

## **DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA**

### **PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO**

### **MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN**

#### Vsebina:

- A) Povabilo k predložitvi ponudbe
- B) Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe
- C) Navodila za delo s programom »Javna naročila UKC«
  - 1) Obrazec ponudbe (OBR-1)
  - 2) Vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2)
  - 3) Vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3)
  - 4) Specifikacija zahtev naročnika
  - 5) Priloga k specifikaciji zahtev naročnika
  - 6) Specifikacija ponudbe s cenami

#### Priloge:

- Seznam razpisanih skupin
- ESPD obrazec
- Črtne kode artiklov
- Obrazec za vpis črtnih kod

Številka povabila: 460-77(809003)/2023-3  
Datum: 19.07.2023

## **A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE**

Vabimo vas, da predložite ponudbo za javno naročilo za nabavo blaga:

### **MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN**

Ponudbo je treba izdelati v skladu z navodili te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Javno naročilo:

**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL  
ZA  
ANESTEZIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM  
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Julij, 2023

## I SPLOŠNO

### 1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p><b>MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN</b></p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p><b>Pri skupinah 7, 8, 10, 30, 36, 37, 42, 49, 52, 58, 66, 67 in 69 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</b></p> <p><b>Ponudnik mora pri skupinah od 1-6, 9, 11-29, 31-35, 38-41, 43-48, 50, 51, 53-57, 59-65 in 68 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.</b></p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s četrtem odstavkom 40. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US, 100/22, 141/22-ZNUZSZS in 28/23; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Za obdobje od 25.11.2023 do 24.11.2027
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si">https://ejn.gov.si</a> <b>do 23.08.2023 do 12.00</b> (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne <b>23.08.2023</b> in se bo začelo <b>ob 14.00</b> na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si">https://ejn.gov.si</a> (Glej točko 2.5 teh navodil).

V primeru, da bo naročnik prejel ponudbe, ki bodo višje od zagotovljenih sredstev, si pridržuje pravico, da:

- javnega naročila ne odda v celoti,
- javnega naročila ne odda v delu (posamezna vrsta blaga, posamezna skupina blaga) kjer ponudba presega zagotovljena sredstva,
- količine blaga, pri katerem ponudbena cena presega zagotovljena sredstva, zmanjša.

Naročnik bo odpiral konkurenco med sklenitelji okvirnega sporazuma predvidoma v obdobjih, kot je opredeljeno v točki 4.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu

ponudniku), ki bo za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga med sklenitелji okvirnega sporazuma najugodnejši.

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom v posameznem obdobju sklenil kupoprodajno pogodbo.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 25.11.2023 do 24.11.2027. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga in/oz. novih skupinah blaga, in ki niso bili zajeti v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

Naročnik bo v tem primeru pozval vse sklenitelje okvirnega sporazuma k predložitvi ponudb za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga, kadarkoli v času trajanja okvirnega sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga ugotavljal ustreznost ponujenih vrst blaga pod pogoji in način opredeljenih v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k okvirnemu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2, pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

## 1.2 Sodelovanje

Kot ponudnik lahko v tem postopku javnega naročanja konkurira **vsaka pravna ali fizična oseba, ki je registrirana za dejavnost**, ki je predmet tega javnega naročila in ima za opravljanje te dejavnosti vsa predpisana dovoljenja za izvedbo tega javnega naročila.

### 1.2.1 Tuji ponudniki

Za ponudnike s sedežem v tuji državi bo naročnik ugotavljal sposobnost na enak način kot za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji.

### 1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

V primeru skupne ponudbe naj pravne osebe v obrazcu »ESPD« navedejo vse, ki bodo sodelovali v tej skupni ponudbi. Ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, lahko navedejo tudi eno izmed pravnih oseb, s katero bo naročnik komuniciral do sprejema odločitve o naročilu, v nasprotnem primeru bo naročnik vse dokumente naslavljal na vse ponudnike, ki bodo sodelovali v skupni ponudbi.

V primeru, da skupina ponudnikov predloži skupno ponudbo bo naročnik za vsakega ponudnika iz skupine ponudnikov posamično ugotavljal sposobnost iz točke 2.10 teh navodil, in sicer:

- ne smejo biti podani razlogi za izključitev,
- sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti.

V primeru skupne ponudbe je potrebno za vsakega od sodelujočih gospodarskih subjektov predložiti ločen enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: ESPD).

V kolikor bodo pri kateremkoli izmed skupnih ponudnikov podani razlogi za izključitev iz 1. točke točke 2.10.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Obrazca »Specifikacija ponudbe s cenami in Specifikacija zahtev naročnika« podajo vsi ponudniki, ki nastopajo v skupni ponudbi, skupaj (en obrazec, podpisan s strani vsaj enega izmed ponudnikov, ki nastopajo v skupni ponudbi).

V primeru, da bo takšna skupina ponudnikov izbrana za izvedbo predmetnega naročila, bo naročnik od izbrane skupine lahko zahteval predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila (npr. pogodba o sodelovanju) v katerem bodo natančno opredeljene naloge in odgovornosti posameznih ponudnikov za izvedbo javnega naročila. Ne glede na to, pa ponudniki odgovarjajo naročniku solidarno.

### 1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Pojasnila o vsebini dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila se lahko zahtevajo le preko portala javnih naročil<sup>1</sup>. Pojasnila bodo posredovana preko portala javnih naročil.

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 09.08.2023 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

### 1.4 Dopolnitev in spremembe dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila. V primeru, da bo naročnik v roku za predložitev ponudb spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, bo to objavil na svoji spletni strani (<http://www.ukc-mb.si>) in na portalu javnih naročil.

Po poteku roka za prejem ponudb naročnik ne bo spreminjal ali dopolnjeval dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

V primeru, da bo naročnik spremenil ali dopolnil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila 6 ali manj dni pred rokom, določenim za predložitev ponudb, bo, glede na obseg in vsebino sprememb, ustrezno podaljšal rok za predložitev ponudb.

S premaknitvijo roka za prejem ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnika vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz podaljšane roka za oddajo ponudb.

## II PONUDBA

### 2.1 Jezik

Ponudnik mora izdelati ponudbo v slovenskem jeziku, razen katalogov, prospektnega materiala, tehnične dokumentacije itd., ki so lahko predloženi v angleškem jeziku.

<sup>1</sup> <http://www.enarocanje.si>

## 2.2 Dopustnost ponudbe

Dopustna bo tista ponudba, ki jo bo predložil ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ki je prispela pravočasno, pri njej ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

## 2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
  2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
  3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
  4. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)\*;
  5. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)\*;
  6. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
  7. dokazila zahtevana v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika;
  8. specifikacijo ponujene opreme dane v brezplačno uporabo na lastnem obrazcu ponudnika: naveden mora biti tip ponujenega aparata, proizvajalec in količina; (velja za skupine 44, 45, 48, 49, 56, 57, 58 in 69);
  9. lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene v skladu z veljavno zakonodajo EU; Izbrani ponudnik, bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma.
- Naročnik prilaga obrazec vpisa črtnih kod, katerega ni potrebno predložiti v ponudbo

**\*Opomba k točki 4 in 5:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«!**

V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Kremlj, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5 in 6 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseba. V kolikor obrazci niso podpisani, se šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

**Podpisane in žigosane dokumente je potrebno skenirati v PDF datoteko, razen ESPD obrazca (je pa zaželeno).**

**Ponudnik celotno ponudbo v elektronski obliki naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«.**

**Ponudnik mora v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naložiti izpolnjen obrazec »Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine za katere oddaja ponudbo)« v PDF datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb.**

V specifikaciji zahtev naročnika mora ponudnik obvezno vpisati pri vsaki vrsti blaga naslednje podatke:

- pakiranje\*,
- originalnega proizvajalca,
- naziv ponujenega artikla,
- original kataloško številko.

**\*Opomba:**

V stolpec Pakiranje mora ponudnik navesti dejansko količino blaga v ponudnikovem osnovnem pakiranju (kom, kos).

**V primeru, da naročnik na enem identu razpisuje različne oblike in dimenzije istovrstnega blaga, mora ponudnik obvezno priložiti specifikacijo s kataloškiimi številkami za vse ponujene dimenzije in oblike. Postopek vpisa je opisan v dodatnih navodilih za delo s programom »Javna naročila UKC«.**

V specifikacijo ponudbe s cenami je treba vpisati:

- ceno brez DDV,
- davčno stopnjo (%).

**V primeru, da ponudnik ponuja drugačno pakiranje od razpisanega, mora ponujeno ceno preračunati na razpisano pakiranje.**

V primeru odstopanja Specifikacije zahtev naročnika v pdf datoteki od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo zahtev naročnika v pdf datoteki.

V primeru odstopanja Specifikacije ponudbe s cenami v pdf datoteki, naložene v razdelek »Predračun«, od datotek (Podatki.dat, Ponudnik.dat in Opisi.tps), bo naročnik upošteval Specifikacijo ponudbe s cenami v pdf datoteki, naloženo v razdelek »Predračun«.

V kolikor bo ponudnik pri izvedbi naročila nastopal s skupno ponudbo, mora za vsakega partnerja v skupni ponudbi predložiti še naslednje dokumente:

- izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1),
- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

V kolikor ponudniki sami predložijo v ponudbi potrdila iz kazenske evidence le-ta ne smejo biti starejša od 4 mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Starost dokumentov ne sme presegati roka, kot ga določajo posamezne določbe te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V tistih primerih, kjer starost dokumentov ni določena, morajo le-ti izkazovati pravno relevantno stanje gospodarskega subjekta na dan, določen za predložitev ponudb.

ESPD obrazec

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da



bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoj razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje. S predložitvijo obrazca ESPD ponudnik tudi potrdi, da izpolnjuje vse druge zahteve naročila.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni.

Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni povezavi: <https://ejn.gov.si/espd> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

Izpolnjen in podpisan ESPD mora biti v ponudbi priložen za vse gospodarske subjekte, ki v kakršni koli vlogi sodelujejo v ponudbi (ponudnik, sodelujoči ponudniki v primeru skupne ponudbe, gospodarski subjekti, na katerih kapacitete se sklicuje ponudnik in podizvajalci).

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »Dokumenti«, del »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu Splošnimi pogoji uporabe sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »Sodelujoči«, del »ESPD – ostali sodelujoči« priloži lastnoročno podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

## 2.4 Način in rok predložitve ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si> v skladu z navodili za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN, objavljena na spletnem naslovu: <https://ejn.gov.si>).

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si> v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika<sup>2</sup>). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> **najkasneje do 23.08.2023 do 12.00**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v

<sup>2</sup> [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

informacijskem sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb, ponudbe ne bo več mogoče oddati.

## 2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **23.08.2023** in se bo začelo **ob 14.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod zavihek »Predračun«. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

## 2.6 Popravljanje napak

Popravljenе napake morajo biti označene z inicialkami osebe ali oseb, ki podpisujejo ponudbo.

## 2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

Če bodo ali se bodo zdele informacije ali dokumentacija, ki jih morajo predložiti gospodarski subjekti, nepopolne ali napačne, oziroma če bodo posamezni dokumenti manjkali, bo naročnik ravnal v skladu z določbo petega, šestega in sedmega odstavka 89. člena ZJN-3.

## 2.8 Navedba zavajajočih podatkov

Kadarkoli se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je posamezni gospodarski subjekt v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo, naročnik Državni revizijski komisiji za revizijo postopkov oddaje javnih naročil poda predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 5. točke prvega odstavka ali 1. točke drugega odstavka 112. člena ZJN-3.

## 2.9 Stroški priprave ponudbe

Ponudniki nosijo sami vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe, vključno s stroški prospektnega materiala, katalogov, če jih bo naročnik zahteval, in vzorcev, če jih želi naročnik preizkusiti.

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali vzorcev, je treba te predložiti najkasneje v roku 7 delovnih dni. V kolikor ponudnik zahtevanega prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorcev ne dostavi oz. jih ne dostavi v zahtevanem roku, bo naročnik takega ponudnika izločil iz nadaljnjega postopka oddaje javnega naročila.

## 2.10 Ugotavljanje sposobnosti

Ob predložitvi ponudbe bo naročnik namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, v skladu z 79. členom ZJN-3 sprejel ESPD, ki predstavlja lastno izjavo, kot predhodni dokaz v zvezi s točkami 2.10.1 in 2.10.2.1 teh navodil.

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

### 2.10.1 Razlogi za izključitev

Naročnik bo iz sodelovanja v postopku javnega naročanja izključil gospodarski subjekt:

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba za kazniva dejanja iz Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20, 95/21, 186/21 in 105/22 – ZZNŠPP, 16/23; v nadaljnjem besedilu: KZ-1) ali za primerljiva kazniva dejanja, ki so jih izrekla tuja sodišča.
  - terorizem (108. člen KZ-1),
  - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
  - škujanje in javno poveljevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
  - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
  - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
  - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
  - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
  - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
  - goljufija (211. člen KZ-1),
  - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
  - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
  - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
  - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
  - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
  - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
  - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
  - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
  - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
  - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
  - ponaređitev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
  - izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
  - zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
  - zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
  - zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
  - zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
  - nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),
  - nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
  - ponaređanje denarja (243. člen KZ-1),
  - ponaređanje in uporaba ponaređenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
  - pranje denarja (245. člen KZ-1),
  - zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
  - uporaba ponaređenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
  - izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponaređanje (248. člen KZ-1),
  - davčna zatajitev (249. člen KZ-1),
  - tihotapstvo (250. člen KZ-1),
  - zloraba uradnega položaja ali uradnih pravic (257. člen KZ-1),
  - oškodovanje javnih sredstev (257.a člen KZ-1),
  - izdaja tajnih podatkov (260. člen KZ-1),
  - jemanje podkupnine (261. člen KZ-1),
  - dajanje podkupnine (262. člen KZ-1),
  - sprejemanje koristi za nezakonito posredovanje (263. člen KZ-1),
  - dajanje daril za nezakonito posredovanje (264. člen KZ-1),

- hudodelsko združevanje (294. člen KZ-1).

**Dokazila:**

- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi

Opomba:

Gospodarski subjekt lahko potrdila iz kazenske evidence predloži tudi sam, če odražajo zadnje stanje in če niso starejša od štirih mesecev, šteto od dneva roka za oddajo ponudb, in sicer za vse gospodarske subjekte v ponudbi ter za vse osebe, ki so člani upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem.

2. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če nima predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do roka za oddajo ponudbe. Gospodarskega subjekta se ne izloči, če gospodarski subjekt do roka za oddajo ponudb poravnane neplačane zapadle obveznosti, ki znašajo 50 eurov ali več in predloži vse obračune davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih pet let do roka za oddajo ponudbe.

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

3. če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z izrečenimi stranskimi sankcijami izločitve iz postopkov javnega naročanja.

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

4. če mu je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

## 2.10.2 Pogoji za sodelovanje

### 2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

1. da je registriran pri pristojnem sodišču ali drugemu organu.

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko pri pristojnem sodišču ali drugemu organu. Pri navedbi: "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?", odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo na

AJPES, pod "Referenca/Koda" vpišete ponovno številko, ki ste jo navedli pod Registracijska številka, v polje "Izdajatelj" vpišete Ajpes.

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo pri javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji)

*oziroma v primeru tujega ponudnika*

da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki v skladu z zakonodajo države, v kateri ima gospodarski subjekt svoj sedež (v kolikor se to v skladu z zakonodajo države, v kateri ima svoj sedež zahteva).

**Dokazilo:** ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati (Vpis v register poslovnih subjektov, ki opravljajo promet z medicinskimi pripomočki na debelo pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke), pri navedbi "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?" odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo do spletne strani JAZMP, v polje Referenca/Koda ponovno vpišete številko, ki ste jo navedli v polje Registracijska številka, v polje Izdajatelj pa vpišete JAZMP.

## 2.11 Tehnične specifikacije

V Specifikaciji zahtev naročnika je naročnik za vrste blaga, ki so predmet tega naročila, navedel blagovno znamko oz. kataloško številko izključno z namenom, da se določi zahtevana raven kakovosti razpisanih vrst blaga. Ponudniki morajo ponuditi enako ali višjo raven kakovosti oz. ustrezno strokovno paralelo.

V primeru če je naročnik navedel določeni standard, mora ponujeno blago ustrezati standardu navedenem v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila ali enakovrednemu standardu.

Naročnik bo kot nedopustno zavrnil tudi tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v tej točki, v Specifikaciji zahtev naročnika in v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika.

V primeru, ko naročnik razpisuje potrošni material za obstoječo opremo mora biti ponujeni potrošni material kompatibilen z obstoječo opremo.

Ponudnik mora zagotavljati razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 7, 8, 10, 30, 36, 37, 42, 49, 52, 58, 66, 67 in 69).

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo (velja za skupine od 1-6, 9, 11-29, 31-35, 38-41, 43-48, 50, 51, 53-57, 59-65 in 68).

Vse ponujene vrste blaga morajo imeti CE oznako, ki jo bo ponudnik na zahtevo naročnika dokazal s predložitvijo ustreznih dokumentov.

## 2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

Cena brez DDV mora vsebovati vse stroške (prevozne, špeditorske, carinske ter morebitne druge stroške), popuste in rabate. Posebej je treba izkazati stopnjo davka na dodano vrednost.

Navesti je treba tudi končno vrednost ponudbe, ki jo dobite tako, da cene pomnožite s količinami in tako dobljene vrednosti seštejete. Ponudbena vrednost mora vsebovati vse stroške.

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja kupoprodajne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz točke 4.2 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 25.11.2023 do 24.11.2027. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Pogodbeni stranki sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Uskladitev cene bosta pogodbeni stranki uredili z aneksom k okvirnemu sporazumu.

V primeru, da pride v času izvajanja okvirnega sporazuma do spremembe Pravilnika ali sprejetja drugega predpisa, s katerim se na novo oziroma drugače uredi vprašanje valorizacije denarnih obveznosti, se uporabi zadnji veljavni predpis, ki nadomesti trenutno veljavni Pravilnik.

## 2.13 Merili:

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

### 2.13.1 Merilo za skupine 7, 8, 10, 30, 36, 37, 42, 49, 52, 58, 66, 67 in 69:

- najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV.

### Merilo za skupine od 1-6, 9, 11-29, 31-35, 38-41, 43-48, 50, 51, 53-57, 59-65 in 68:

- najnižja končna vrednost posamezne skupine blaga brez DDV.

### Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako ceno brez DDV za isto vrsto blaga oz. enako vrednost brez DDV za isto skupino blaga, bo naročnik za te vrste blaga oz. skupino blaga opravil žrebanje – izvlačenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enake cene. O datumu, uri in kraju žrebanja bo naročnik te ponudnike pisno obvestil. Žrebanje bo izvedel naročnik. Naročilo bo oddano tistemu ponudniku, ki bo izžreban prvi.

## 2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

- predložil dopustno ponudbo ter bo
- ponudil najnižjo končno ceno posamezne vrste blaga brez DDV oz najnižjo končno vrednost posamezne skupine blaga brez DDV.

V skladu s 6. točko 14 člena ZIntPK (Uradni list RS, št. 45/10, 26/11, 43/11, 158/20 in 3/22-Zdeb, 16/23-ZZPri) mora izbrani ponudnik **v roku osmih dni** od prejema naročnikovega poziva posredovati podatke o:

- **svojih ustanoviteljih, družbenikih, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb;**
- **gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so z njim povezane družbe.**

## 2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **23.02.2024.**

V izjemnih okoliščinah lahko naročnik zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudnik lahko zavrne zahtevo. Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano ali dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja ponudbo.

## 2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

## III FINANČNA ZAVAROVANJA

### 3.1 Vrste finančnih zavarovanj

Izbrani ponudnik bo moral v roku 10-ih delovnih dni od podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe naročniku predložiti:

1. garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od pogodbene vrednosti oz. vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 215.000,00 EUR z DDV; oz.
2. menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za njeno izpolnitev v višini 5% od pogodbene vrednosti oz. vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost višja od 50.000,00 EUR z DDV in nižja od 215.000,00 EUR z DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe oz. okvirnega sporazuma menica unovčljiva.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz prejšnjega odstavka mora biti še najmanj 10 dni od veljavnosti pogodbe oz. okvirnega sporazuma.

### Opomba

V primeru unovčitve instrumenta finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral ponudnik unovčeno menico oz. bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

## **IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE**

### **4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma**

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe dopustne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil. Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 25.11.2023 do 24.11.2027.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

### **4.2 Predvidena obdobja**

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednja obdobja:

- 25.11.2023 do 24.11.2024 (prvo obdobje);
- 25.11.2024 do 24.11.2025 (drugo obdobje);
- 25.11.2025 do 24.11.2026 (tretje obdobje);
- 25.11.2026 do 24.11.2027 (četrto obdobje).

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika iz predmetnega naročila na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za te vrste blaga oz. skupine blaga ne bo odpiral konkurence. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 25.11.2023 do 24.11.2027.

### **4.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe**

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določilih vzorca kupoprodajne pogodbe iz točke 3 točke 2.3 teh navodil.

Kupoprodajno pogodbo je treba podpisati v roku sedmih (7) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu kupoprodajne pogodbe, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

## **V KONČNA DOLOČILA**

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega sporazuma, kupoprodajne pogodbe in celotne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V dvomu se presojuje posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631).

## **VI PRAVNO VARSTVO**

Pravno varstvo ponudnikov v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-11 60/17 in 72/19), po postopku in na način kot ga določa zakon.



Zahteva za pravno varstvo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži zoper vsako ravnanje naročnika v postopku javnega naročanja, razen če zakon, ki ureja javno naročanje, ali ZPVPJN določa drugače. Zahtevo za pravno varstvo lahko vloži aktivno legitimirana oseba, kot jo določa 14. člen ZPVPJN.

Zahtevki za revizijo mora vsebovati:

1. ime in naslov vlagatelja zahtevka (v nadaljnjem besedilu: vlagatelj) ter kontaktno osebo,
2. ime naročnika,
3. oznako javnega naročila ali odločitve o oddaji javnega naročila ali priznanju sposobnosti,
4. predmet javnega naročila,
5. pooblastilo za zastopanje v predrevizijskem in revizijskem postopku, če vlagatelj nastopa s pooblaščenecem,
6. potrdilo o plačilu takse.

Vlagatelj mora v zahtevku za revizijo navesti očitane kršitve ter dejstva in dokaze, s katerimi se kršitve dokazujejo.

Taksa znaša 4.000,00 EUR. Takso je potrebno vplačati na podračun, odprt pri Banki Slovenije za namen plačila takse za predrevizijski in revizijski postopek, številka 01100-1000358802 – izvrševanje proračuna RS. Pri tem mora vlagatelj na plačilnem nalogu vpisati naslednje podatke v predpolje in polje sklicevanja na številko odobritve: 11 16110-7111290- XXXXXXLL (oznaka X pomeni št. objave javnega naročila, oznaka L pa pomeni označbo leta. V kolikor je št. objave javnega naročila krajša od šestih znakov, se na manjkajoča mesta spredaj vpiše 0).

Zahtevki za revizijo se vložijo preko portala eRevizija.

Zahtevki za revizijo, ki se nanašajo na vsebino objave, povabila k oddaji ponudbe ali razpisno dokumentacijo, se vložijo v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu ali prejema povabila k oddaji ponudbe. Kadar naročnik spremeni ali dopolni navedbe v objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali v razpisni dokumentaciji, se lahko zahtevki za revizijo, ki se nanašajo na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave, povabila ali razpisne dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali razpisni dokumentaciji, vložijo v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

Če naročnik ugotovi, da niso izpolnjeni procesni pogoji iz prve, tretje, četrte ali pete alineje prvega odstavka 26. člena ZPVPJN, se zahtevki za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

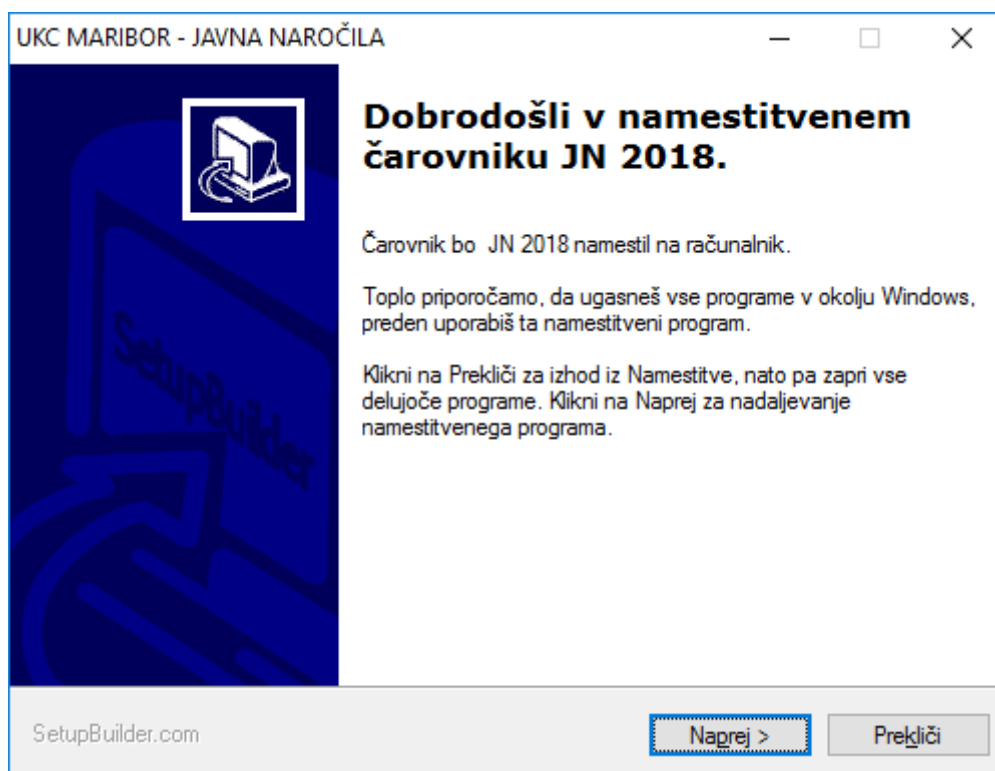
## C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

### I. POTEK NAMESTITVE PROGRAMA:

1. V okolju Okna XP, VISTA, Windows 7, Windows 10 izberite ikono **START** | **ZAŽENI** | vpišite **CD ENOTA:SETUP** | pritisnite **ENTER**.


Če uporabljate Windows z angleškimi ukazi pa izberite **START** | **RUN** | vpišite **ENOTA:SETUP** | pritisnite **ENTER**.

2. Sledite navodilu za namestitev programa (3x kliknite naprej in 1x »Zaključí«). Privzeti cilj namestitve programa lahko poljubno spreminjate.



Izberi ciljno mapo

**Ciljna mapa**

Klikni na Naprej za namestitev v to mapo ali na Spremeni za namestitev v drugo mapo.


Prosim, vnesi lokacijo, kamor želiš namestiti program. Lahko vpišeš mapo z novim imenom ali klikneš na Spremeni, če želiš poiskati novo lokacijo.

Namesti JN 2018 v:

c:\UKC MB\JN 2018

Spremeni...

SetupBuilder.com


< Nazaj

Naprej >

Prekliči

Pripravljen na namestitev

**Pripravljen za namestitev programa.**

Čarovnik je pripravljen na namestitev.


Če želiš pregledati ali spremeniti namestitvene nastavitve, klikni na Nazaj. Klikni na Prekliči za izhod iz čarovnika.

Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:  
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku  
7,597K

SetupBuilder.com

< Nazaj

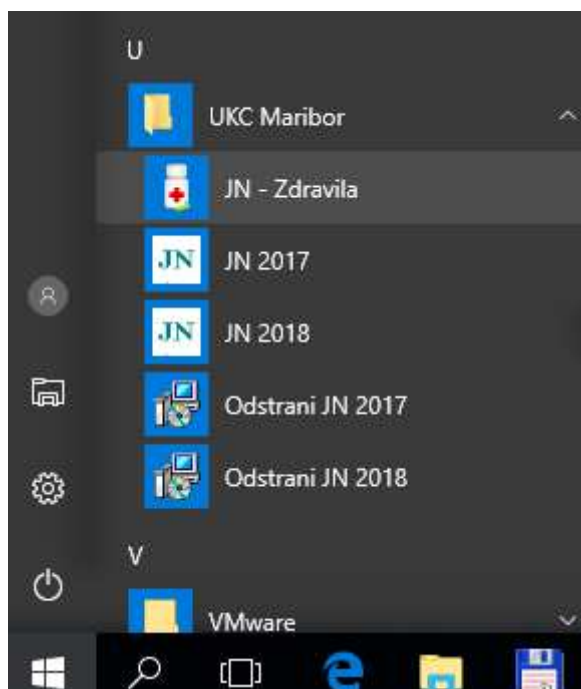
Naprej >

Prekliči



3. Po uspešni namestitvi se bo prikazalo sporočilo z opozorilom, da je program uspešno nameščen.

Zdaj so se na vašem računalniku ustvarile naslednje bližnjice v skupini **PROGRAMI**:



➤ **Javna naročila UKC MARIBOR** - glavni program za:

- vpis cen
- vpis podatkov o artiklu

↩ **Odstranitev programa** (briši program iz sistema)

4. Sedaj ste opravili vse potrebne prenose za delo s programom Javna naročila UKC Maribor (glej točko II).

## II. DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

Program poženete s klikom na:

**START | PROGRAMI | UKC MARIBOR – Javna naročila za leto 2018 - | Javna naročila UKC MARIBOR.**

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI				CENA brez DDV, stopnja DDV				KOLIČINA		Proizvajalec	
JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave		pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144	

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI				CENA brez DDV, stopnja DDV				KOLIČINA		Proizvajalec	
JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave		pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144	

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

## Meniji:

### a) Datoteka

- *Nastavitev tiskalnika* (izberemo privzeti tiskalnik)
- *Izvoz podatkov v Excel* (prenos podatkov v Excel obliko)
- *Uvoz podatkov iz Excel-a* (uvoz podatkov iz Excel oblike)
- *Podatki o ponudniku* (vpišite vaše podatke; ki se izpišejo na specifikaciji ponudbe)
- *Izhod* (zaključek dela s programom)

### b) Ponudba (glavni del programa)

☞ V tem meniju boste dobili možnost **pregleda vseh podatkov po skupinah**. Izdelek lahko iščete po skupini ali po nazivu. Omogočen je tudi prikaz tistih artiklov za katere ni vpisana cena (izbor : **CENA = 0**).

#### ☞ **(Vnos in) Spreminjanje podatkov**

Podatek vnesete in spremenite tako, da označite vrsto blaga in izberete "**Dopolni ponudbo**" ali pritisnete "**Alt+D**" ali pa izberete "**ENTER**". Prikaže se vam novo okno v katerega vpišete vaše podatke. Za skupine je :

- **omogočen** vpis podatkov kot so: proizvajalec, zaščiteno ime, pakiranje, kat. št.
- **omogočen** vpis podatkov kot so: pakiranje, cena brez DDV in stopnja DDV. V kolikor ne želite podati ponudbe za določen artiklov, ne vpišite nobenega podatka v omenjena polja.

Če ste podatke pravilno vpisali in izbrali "**Potrdi**", se bodo vpisani ali spremenjeni podatki prikazali pri izbranem artiklu.

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 2019

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Izvoz Uvoz

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VIR/AAIR)

Naziv materiala: š. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA nabave	pogodbene	Proizvajalec
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144	

**PODATKI O PONUDBI**

Ponudba

**IZHODIŠČNI PODATKI**

šifra JR: 11 Skupina: 01 Ident JN: 911001

Naziv materiala: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

**PODATKI O BLAGU**

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Kataloška številka:

Pakiranje (numerično):

**CENA brez DDV, stopnja DDV**

Cena brez DDV: 0.0000 € stopnja DDV: ☐ 0% ☐ 9.5% ☒ 22%

MDC brez DDV: 0.0000 €

Rabat:

**KOLIČINA**

Letna: 144 KPL

Predvidena: 144 KPL

Zahteve naročnika

Potrdi Opusti

#### ↳ Dodatni opisi

Dodatne opise za posamezne artikle lahko vpišete če v osnovnem meniju izberete možnost »**Dodatni opisi**« / »**Vnos in urejanje**«. Po izboru ustreznega artikla lahko dodajate, spreminjate ali brišete dodatne opise posameznih artiklov (izbor »**Dodaj**«, »**Uredi**« ali »**Briši**«).

Izpis tako urejenih dodatnih opisov lahko naredite z izborom možnosti »**Tiskaj**«. Izvoz in uvoz podatkov je omogočen z izborom »**Izvoz podatkov v excel**« ali »**Uvoz podatkov iz excela-a**«.



Datoteka Ponudba **Dodatni opisi** Oddaja podatkov na portal Vizitka

Vnos in urejanje

Izvoz podatkov v excel

Uvoz podatkov iz excel-a

Izvoz Uvoz

### JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Izberi skupino: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

Kataložka Opis

+ Dodaj Uredi - - Brši

Iskaj Zapri

### JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Izberi skupino: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

#### KATALOŽKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11

SK: 01

Ident JN: 911001

Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataložka: |

opis:

OK Opusti

↶ Izpisa specifikacije

11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR)

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1 št. zapisov s ceno = 0: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI				CENA brez DDV, stopnja DDV				KOLIČINA		Proizvajalec
JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave	
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*, in sicer s količinami za eno leto.

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: Kopije: 1

Stran	Velikost
1	6.916
2	6.908
3	7.070
4	9.086
5	6.960

PONUDBNIK: NAROČNIK: UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR Datum: 22.06.2018 Stran: 1

**SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA**

Predmet JN: 11 Srčni spodbujevalniki  
01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR) CPV: 33182210

Z.Š.	Naziv artikla	Ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL	144				

ŽIG IN PODPIS:

Če označite polje **"Ponudba s cenami"** boste dobili izpis *"Specifikacija ponudbe s cenami"*, in sicer s količinami za eno leto.

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: Kopije: 1

Stran	Velikost
1	7.721
2	7.362
3	7.554
4	10.036
5	7.414

PONUDBNIK: NAROČNIK: UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR Datum: 22.06.2018 Stran: 1

**SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje**

Predmet JN: 11 Srčni spodbujevalniki  
01 Srčni spodbujevalniki, tip SSIR (VVIR/AAIR) CPV: 33182210

Naziv artikla	Ident JN	Predv. količ	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	144	KPL				

VREDNOST SKUPAJ: 1 0,00€ ŽIG IN PODPIS:

Izpisi vam omogočajo izpis podatkov na tiskalnik, zaradi lažje kontrole vpisanih podatkov. Pri izpisu lahko uporabljate različne možnosti (izpis določene strani, predogled, povečava...). Če ste si premislili in ne želite izpisa, izberite **"Izhod"**.

Opomba: Potrebno je natisniti oba izpisa »**Specifikacija zahtev naročnika**« in »**Specifikacija ponudbe s cenami**«.

Predložiti je potrebno predračun v PDF obliki ter zahtevane datoteke iz računalniškega programa v elektronski obliki na portal:

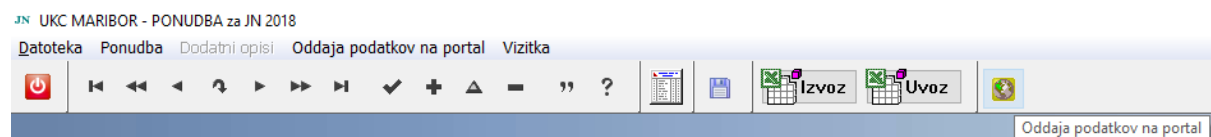
[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml) .

✚ S klikom na gumb **"PONUDNIK"** lahko vpišete vaše podatke. Podatke o ponudniku morate vpisati, saj sicer ne boste mogli izvesti izpisa.

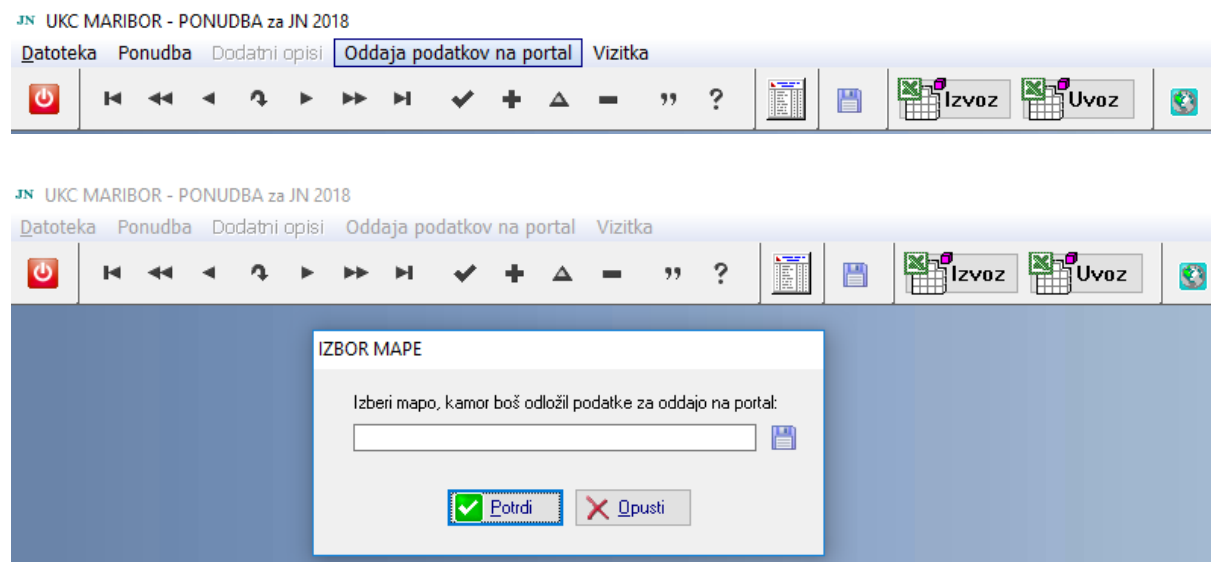
✚ Po izbiri **"Zapri"** se boste vrnili v osnovni meni.

c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

Ta izbira vam omogoča pripravo podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si za vrste blaga oz. skupine, na katere se prijavljate in podatki o cenah z vključenimi popusti. Po končanem vnosu podatkov prenesete podatke na portal [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml).



ali



### Opozorilo:

Pred pripravo podatkov/cen za oddajo na portal morate biti v osnovnem meniju. Če boste poskušali shraniti podatke in boste imeli odprto datoteko s podatki (na zaslonu se vidi okno s podatki), se bo računalniški program odzval z opozorilom, da je pristop do podatkov onemogočen. Po prenosu

podatkov preverite ali so podatki dejansko shranjeni v izbrano mapo ali medij. Datoteke priložite k ponudbi na portalu: [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml).

**e) Vizitka**

Ta izbira vam bo dala na zaslonu podatke o kontaktni osebi iz UKC Maribor v primeru morebitnih nejasnosti v zvezi s samim programom: Center za informatiko – Janez Kremlj, tel.: 02/321-27-30.

**ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!**

# PONUDBA

## Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne)<sup>1</sup>

<b>1. Opis predmeta javnega naročila:</b>	
<b>MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN</b>	
<b>2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:</b>	
<b>3. Podatki o ponudniku:</b>	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 EMŠO zakonitega zastopnika*:	
3.9 E-mail:	
3.10 Kontaktna oseba:	
3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe:	

### Opomba\*

- za druge člane upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa ali, ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem (v kolikor obstajajo) morajo ponudniki matične številke (EMŠO) za le-te predložiti v ponudbi na lastnih obrazcih.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

---

<sup>1</sup>V primeru skupne ponudbe mora navedeni obrazec izpolniti vsak partner skupne ponudbe.

## VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor  
(v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Anton CRNJAC, dr.  
med., višji svetnik (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV:  
SI56644817, matična številka naročnika: 5054150000

in gospodarskim subjektom:

\_\_\_\_\_, ki ga zastopa direktor \_\_\_\_\_ (v  
nadaljevanju: stranka sporazuma), identifikacijska številka stranke sporazuma za DDV:  
\_\_\_\_\_, matična številka stranke sporazuma: \_\_\_\_\_.

### I UVODNE UGOTOVITVE

#### 1. člen

Ta okvirni sporazum (v nadaljevanju: sporazum) sklepajo naročnik in naslednje stranke sporazuma:

1. ....
2. ....
3. ....
- . ....
- .....
- .....
- N. ....

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »**MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN**«, po odprtem postopku v skladu s četrtem odstavkom 40. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US, 100/22-ZNUZSZS, 141/22-ZNUNBZ in 28/23 v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.

#### 2. člen

S tem okvirnim sporazumom (v nadaljevanju: sporazum) se naročnik in stranke okvirnega sporazuma dogovorijo o splošnih in posebnih pogojih izvajanja sporazuma.

### II PREDMET SPORAZUMA

#### 3. člen

Stranki sporazuma sklepata ta sporazum za posamezne vrste blaga oz. posamezne skupine blaga, opredeljene v Seznamu blaga (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del tega sporazuma.

Stranki sporazuma se izrecno dogovorita, da bo naročnik v času trajanja tega sporazuma od stranke sporazuma kupoval le tiste vrste in količine blaga, ki jih bo potreboval v tem obdobju.

Količine blaga so okvirne. Naročnik se ne obvezuje stranki sporazuma oddati določene količine blaga.

Predmet tega sporazuma so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval naročnik. Navedene nabave blaga bo naročnik izvršil po cenah iz ponudbe, pri čemer se lahko sporazum spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga za katerega je s stranko sporazuma sklenjen sporazum (1. točka prvega odstavka 95. člena ZJN-3).

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga. Naročnik bo o tem stranko sporazuma obvestil v najkrajšem možnem času, ko zanjo izve.

Naročnik si pridružuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja tega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novih vrstah blaga in/oz. novih skupinah blaga, in ki niso bili zajeti v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

Naročnik bo v tem primeru pozval vse sklenitelje tega sporazuma k predložitvi ponudb za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga, kadarkoli v času trajanja tega sporazuma.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga ugotavljal ustreznost ponujenih vrst blaga pod pogoji in način opredeljenih v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo za te nove vrste blaga in/oz. za te nove skupine blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k temu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi meril iz točk 2.13.1 in 2.13.2, pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

### **III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB**

#### **4. člen**

Sporazum se sklepa za obdobje od 25.11.2023 do 24.11.2027.

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz prvega odstavka tega člena razdelil na naslednja obdobja:

- 25.11.2023 do 24.11.2024 (prvo obdobje);
- 25.11.2024 do 24.11.2025 (drugo obdobje);
- 25.11.2025 do 24.11.2026 (tretje obdobje);
- 25.11.2026 do 24.11.2027 (četrtο obdobje).

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.



Naročnik bo določen čas pred začetkom drugega, tretjega in četrtega obdobja iz drugega odstavka tega člena odpiral konkurenco med strankami tega sporazuma tako, da bo stranke sporazuma pozval k predložitvi ponudb za tiste vrste blaga oz. skupine blaga, za katere je sklenjen sporazum. V posameznem obdobju bo naročnik med tistimi strankami tega sporazuma, ki bodo predložile ponudbe, izbral najugodnejšega ponudnika na podlagi meril iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Ponudbe bo treba predložiti v roku in na način, opredeljen v povabilu k predložitvi ponudb za posamezno obdobje.

Naročnik bo odločitev o oddaji posameznega naročila na podlagi ponovnega odpiranja konkurence med sklenitelji sporazuma objavil na portalu javnih naročil.

Naročnik bo ponovno odpiral konkurenco, za preostali čas do izteka veljavnosti obdobja, med ostalimi sklenitelji sporazuma, v naslednjih primerih:

- če izbrani ponudnik ne bo želel skleniti pogodbe,
- če bo naročnik prekinil pogodbo z izbranim ponudnikom,
- če bo izbrani ponudnik odstopil od pogodbe.

V primeru, da bo naročnik za posamezne vrste blaga oz. posamezne skupine blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te vrste blaga oz. skupine blaga. Te vrste blaga oz. skupine blaga bodo v Seznamu ustrezno označene.

## IV CENE

### 5. člen

Naročnik bo nabavljal posamezne vrste blaga iz Seznama po cenah iz ponudbe.

Cene za posamezne vrste blaga iz ponudbe so fiksne v času trajanja posamezne pogodbe, sklenjene za posamezno obdobje iz 4. člena tega sporazuma.

Cene za vrste blaga iz zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma so fiksne do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Pogodbeni stranki sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Uskladitev cene bosta pogodbeni stranki uredili z aneksom k temu sporazumu.

V primeru, da pride v času izvajanja tega sporazuma do spremembe Pravilnika ali sprejetja drugega predpisa, s katerim se na novo oziroma drugače uredi vprašanje valorizacije denarnih obveznosti, se uporabi zadnji veljavni predpis, ki nadomesti trenutno veljavni Pravilnik."

Naročnik si pridržuje pravico, da bo v primeru, ko ugotovi, da je stranka sporazuma za blago, ki je predmet tega sporazuma, v času trajanja tega sporazuma znižala cene ali so jih znižali drugi ponudniki, ki ponujajo istovrstno blago ob drugih primerljivih pogojih, poskušal s stranko sporazuma dogovoriti ustrezno znižanje cene iz sporazuma.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špeditorski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo DDP Skladišče naročnika, razloženo.

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz ponudbe v času trajanja sporazuma, se lahko cene iz ponudbe korigirajo izključno v višini nastale davčne spremembe.

## **V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK**

### **6. člen**

Naročnik bo posamezne vrste blaga, ki jih bo potreboval v času trajanja sporazuma, kupoval od stranke sporazuma na podlagi izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku petih delovnih (5) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavila celotno količino naročenega blaga.

Blago je treba dostaviti DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore Skladišče naročnika.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbela za odvoz celotne embalaže, ki bo predmet dostave blaga.

Stranka sporazuma bo, v primeru, da pride v času izvajanja sporazuma do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen sporazum (prenehanje proizvodnje, .....), pred pričetkom dobave novega blaga, naročniku predložila razloge za zamenjavo blaga in dokazila, da je novi artikel kakovostno in funkcionalno enakovreden prejšnjemu ter od naročnika pridobila pisno soglasje za zamenjavo artikla, po enaki ceni.

V primeru zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma se stranki sporazuma dogovorita, da v kolikor stranka sporazuma določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, mora naročniku ponuditi ustrezno nadomestno vrsto blaga (istega ali drugega proizvajalca), ki mora biti enakovredna vrsti blaga, ki je predmet sporazuma. Naročnik mora stranko sporazuma obvestiti ali je nadomestna vrsta blaga ustrezna.

V kolikor nadomestna vrsta blaga ne ustreza, lahko naročnik le-to vrsto blaga kupi pri drugi stranki sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 9. člena tega sporazuma.

## **VI PREVZEM BLAGA**

### **7. člen**

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko. Prav tako mora račun vsebovati enake podatke kot e-dobavnica.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (na primarni in sekundarni ovojnini artikla).

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

## **VII KAKOVOST BLAGA**

### **8. člen**

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga.

## **VIII KRITNI KUP**

### **9. člen**

Če stranka sporazuma ne dobavlja blaga v skladu s tem sporazumom in zamuda pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, ima naročnik pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugem dobavitelju oz. stranki sporazuma, stranka sporazuma pa je dolžna naročniku nadomestiti razliko v ceni med ceno iz sporazuma in ceno po kateri je naročnik blago kupil.

Naročnik je dolžan stranki sporazuma poslati obvestilo o nameravanem kupu iz prejšnjega odstavka tega člena, v katerem navede številko in datum naročilnice z izjavo, da bo naročeno blago kupil pri drugem dobavitelju oz. stranki sporazuma, nato pa lahko izvrši kritni kup, sporazum pa je za to dobavo razdrt.

Šteje se, da je bila stranka sporazuma o nameravanem kritnem kupu obveščena, če naročnik razpolaga z dokazilom o poslanem obvestilu.

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa je dolžna v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od naročnikovega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

V kolikor je naročnik primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s tem sporazumom 5-krat, lahko sporazum s stranko sporazuma za to vrsto blaga razdre.

## **IX PLAČILNI POGOJI**

### **10. člen**

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun št. \_\_\_\_\_ v roku 60 dni oz. v roku, ki bo skladen s trenutno veljavno zakonodajo, od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Stranka sporazuma mora vse račune pošiljati naročniku izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 77/16 in 47/19).

V primeru, da je stranka sporazuma tuji ponudnik mora le-ta prav tako naročniku posredovati račune izključno v elektronski obliki.

V primeru zamude s plačilom bo naročnik plačal zakonske zamudne obresti.

## **X SKRBNIK SPORAZUMA**

### **11. člen**

Pooblaščen predstavnik naročnika je:.....

Skrbnik sporazuma za naročnika je: .....

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: .

## **XI ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI**

### **12. člen**

Stranke tega sporazuma ugotavljajo, da se določbe tega člena uporabljajo v primeru, ko ima naročnik za posamezne vrste blaga oz. posamezno skupino blaga sklenjen samo sporazum, kot to izhaja iz zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma.

Stranka sporazuma bo morala v roku 10-ih delovnih dni od podpisa tega sporazuma kot instrument zavarovanja predložiti naročniku:

- bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti sporazuma, če bo vrednost enaka ali višja od 215.000,00 EUR z DDV; oz.
- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti sporazuma, če bo vrednost višja od 50.000,00 EUR z DDV in nižja od 215.000,00 EUR z DDV. Stranka sporazuma mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja sporazuma menica unovčljiva.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja iz prehodnega odstavka tega člena mora biti še najmanj 10 dni od določenega obdobja veljavnosti sporazuma.

V primeru unovčitve menice oz. bančne garancije oz. kavcijskega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral izbrani ponudnik unovčeno menico oz. bančno garancijo oz. kavcijsko zavarovanje ustrezno nadomestiti z novo.

V primeru, da izbrani ponudnik za unovčenje menice na računu nima dovolj sredstev, bo naročnik z njim prekinil pogodbo.

Naročnik lahko menico oz. garancijo unovči:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi več kot 2x ne bo odgovarjalo standardom in kakovosti,
- stranka sporazuma 5x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih ponavljajočih kršitev tega sporazuma, ko stranka sporazuma, kljub pozivu naročnika, kršitev ne odpravi.

## XII SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

### 13. člen

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika ter, ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 12. člena tega sporazuma.

Skladno s 1. točko prvega odstavka 95. člena ZJN-3 lahko stranki tega sporazuma sporazumno podaljšata trajanje tega sporazuma s sklenitvijo aneksa k sporazumu. Aneks lahko skleneta v primeru, če novi postopek oddaje javnega naročila ni zaključen pravočasno, in sicer za čas do zaključka postopka oddaje javnega naročila oziroma sklenitve novega okvirnega sporazuma.

Če je opravljenih več zaporednih sprememb sporazuma iz naslova dodatnih nabav, nabav morebitnih novih vrst blaga in podaljšanja veljavnosti sporazuma, razen sprememb sporazuma iz naslova valorizacije denarnih obveznosti, zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga, za katero je s stranko sporazuma sklenjen sporazum.

Ta sporazum je sklenjen pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani stranke sporazuma ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri stranki sporazuma ali podizvajalcu v času izvajanja sporazuma ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
  - o plačilom za delo,
  - o delovnim časom,
  - o počitki,
  - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črnoin za kateri ji je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve naročnika s kršitvijo okoliščin iz prejšnjega odstavka bo naročnik postopal v skladu s 3. alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

Razvezni pogoj se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve naročnika s kršitvijo in do izteka veljavnosti sporazuma še najmanj šest mesecev.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja iz tega člena se šteje, da je sporazum razvezan z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno javno naročilo.

Če naročnik v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je sporazum razvezan šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

#### 14. člen

V primeru zadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma se stranki sporazuma dogovorita, da v kolikor bi naročnik obstoječo opremo, na kateri se uporabljajo materiali, ki so predmet tega sporazuma, nadomestil z novo opremo, prej kot poteče veljavnost tega sporazuma, se stranka sporazuma in naročnik ob podpisu tega sporazuma sporazumeta, da se lahko ta sporazum prekine predčasno.

V takem primeru stranka sporazuma do naročnika ne bo uveljavljala kakršnihkoli zahtevkov zaradi predčasne prekinitve tega sporazuma in s tem posledično manjših dobavljenih količin od okvirnih.

#### 15. člen

Naročnik bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem tega sporazuma sporočal stranki sporazuma v pisni obliki. Če stranka sporazuma ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik od tega sporazuma odstopi. O odstopu od sporazuma naročnik pisno obvesti stranko sporazuma.

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo.

Vsaka od strank sporazuma lahko odstopi od tega sporazuma s 3 mesečnim odpovednim rokom. Stranka sporazuma mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet tega sporazuma, po cenah iz ponudbe.

Stranki sporazuma lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

### XIII POGODBENA KAZEN

#### 16. člen

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, bo stranka sporazuma plačala naročniku pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Naročnik pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko stranka sporazuma naročnika, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani stranke sporazuma), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Naročnik mora stranki sporazuma zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo stranke sporazuma mora biti posredovano naročniku na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

## XIV PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

### 17. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisan ta sporazum ali pri izvajanju tega sporazuma kdo v imenu ali na račun druge stranke sporazuma, predstavniku ali posredniku naročnika ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta sporazum ničen.

## XV KONČNE DOLOČBE

### 18. člen

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja tega sporazuma.

Sporazum se lahko spremeni ali dopolni s pisnim aneksom, ki ga sprejmeta in podpišeta stranki sporazuma. Če katerakoli od določb sporazuma je ali postane neveljavna, to ne vpliva na ostale določbe sporazuma. Neveljavna določba se nadomesti z veljavno, ki mora čim bolj ustrezati namenu, ki ga je želela doseči neveljavna določba.

### 19. člen

Morebitne spore iz tega sporazuma, ki jih stranki sporazuma ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

### 20. člen

Sporazum je sestavljen v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka sporazuma po en izvod.

Št. ....

V,            dne

V Mariboru, dne .....

Stranka sporazuma:

Naročnik:  
UKC Maribor

Direktor:

Direktor UKC:  
prof. dr. Anton CRNJAC, dr. med., višji svetnik

## VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor (v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Anton CRNJAC, dr. med., višji svetnik (v nadaljevanju: kupec), identifikacijska številka kupca za DDV: SI56644817, matična številka kupca: 5054150000

in

, ki ga zastopa direktor (v nadaljevanju: prodajalec), identifikacijska številka prodajalca: , matična številka prodajalca

### 1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št. z dne , za nabavo blaga iz javnega naročila **»MEDICINSKI POTROŠNI MATERIAL ZA ANESTEZIOLOGIJO, INTENZIVNO TERAPIJO IN TERAPIJO BOLEČIN«**.

### 2. člen

Kupec je s pisnim povabilom k predložitvi ponudb številka: 460-77(809003)/2023-3, z dne 19.07.2023. (v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

Na podlagi prodajalčeve specifikacije ponudbe s cenami, (v nadaljevanju: ponudba) ter na podlagi meril za izbiro ponudb, opredeljenega v dokumentaciji v zvezi z oddajo predmetnega javnega naročila, je kupec izbral prodajalca za nabavo posameznih vrst blaga oz. skupin blaga, opredeljenih v Seznamu blaga s cenami (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, Seznam in dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del te kupoprodajne pogodbe (v nadaljevanju: pogodba).

### 3. člen

Prodajalec in kupec se dogovorita, da bo kupec v obdobju, za katerega se sklepa ta pogodba, kupoval od prodajalca le tiste vrste in količine blaga iz Seznama, ki ga bo potreboval v tem obdobju.

### 4. člen

Prodajalec bo kupcu dobavljal posamezne vrste blaga na podlagi pisnih naročilnic.

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.



Prodajalec se zavezuje, da bo blago dobavil najkasneje v roku petih (5) delovnih dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Prodajalec mora dostaviti blago DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče kupca.

Prodajalec se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbel za odvoz celotne embalaže, ki je predmet dostave blaga.

Predmet te pogodbe so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval kupec. Navedene nabave blaga bo kupec izvršil po cenah iz veljavne ponudbe, pri čemer se lahko pogodba spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga za katerega je s posameznim prodajalcem sklenjena pogodba (1. odstavek 95. člena ZJN-3).

Kupec si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga. Naročnik bo o tem stranko sporazuma obvestil v najkrajšem možnem času, ko zanj izve.

Prodajalec bo, v primeru, da pride v času izvajanja te pogodbe do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen okvirni sporazum (prenehanje proizvodnje, ..... ) oz. v primeru nadgradnje blaga (novejša generacija) pred pričetkom dobave novega blaga, kupcu predložil razloge za zamenjavo blaga in dokazila, da je novi artikel kakovostno in funkcionalno enakovreden prejšnjemu ter od kupca pridobil pisno soglasje za zamenjavo artikla, po enaki ceni.

V kolikor prodajalec določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, mora kupcu ponuditi ustrezno nadomestno vrsto blaga (istega ali drugega proizvajalca), ki mora biti enakovredna vrsti blaga, ki je predmet pogodbe. Kupec mora prodajalca obvestiti ali je nadomestna vrsta blaga ustrezna.

V kolikor nadomestna vrsta blaga ne ustreza, lahko kupec le-to vrsto blaga kupi pri drugi stranki sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 5. člena te pogodbe.

## **5. člen**

Če prodajalec ne dobavlja blaga v skladu s to pogodbo in zamuda pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani kupca, ima kupec pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugem dobavitelju oz. pri drugi stranki sporazuma, prodajalec pa je dolžan kupcu nadomestiti razliko v ceni med ceno iz pogodbe in ceno po kateri je kupec blago kupil.

Kupec je dolžan prodajalcu poslati obvestilo o nameravanem kupu iz prejšnjega odstavka tega člena, v katerem navede številko in datum naročilnice z izjavo, da bo naročeno blago kupil pri drugem dobavitelju oz. pri drugi stranki sporazuma, nato pa lahko izvrši kritni kup, pogodba pa je za to dobavo razdrta.

Šteje se, da je bil prodajalec o nameravanem kritnem kupu obveščen, če kupec razpolaga z dokazilom o poslanem obvestilu.

Razliko med ceno po kateri je naročnik izvršil kritni kup in ceno iz sporazuma je dolžan naročnik dokazati s kopijo računa, po katerem je kritni kup plačal, stranka sporazuma pa je dolžna v čim krajšem času oz. najkasneje v roku 30 dni od naročnikovega poziva, za razliko v ceni izstaviti dobropis.

V kolikor je kupec primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s to pogodbo 5-krat, lahko pogodbo s prodajalcem za to vrsto blaga oz. skupino blaga razdre.

## **6. člen**

Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice. E-dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Dobavljeno blago po e-dobavnici mora imeti enak naziv kot naročeno, enako enoto mere in enako kataloško številko. Prav tako mora račun vsebovati enake podatke kot dobavnica.

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (e-dobavnica, račun) ter na artiklu, ki je predmet tega sporazuma (na primarni in sekundarni ovojini artikla).

Dobavljeno blago, ki sodi med medicinske pripomočke ali med in-vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo EU.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

## **7. člen**

Kakovost blaga mora ustrezati obstoječim standardom in deklarirani kakovosti na embalaži blaga.

## **8. člen**

V času trajanja te pogodbe bo kupec od prodajalca kupoval posamezne vrste blaga po cenah iz ponudbe iz 2. člena te pogodbe.

Kupec si pridržuje pravico, da bo v primeru, ko ugotovi, da je prodajalec za blago, ki je predmet te pogodbe, v času trajanja te pogodbe znižal cene ali so jih znižali drugi ponudniki, ki ponujajo istovrstno blago ob drugih primerljivih pogojih, poskušal s prodajalcem dogovoriti ustrezno znižanje pogodbene cene.

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špediterski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp skladišče kupca, razloženo.

V primeru spremembe zakona, ki ureja davek na dodano vrednost, s katerim se spremeni davčna stopnja za vrste blaga iz prodajalčeve specifikacije ponudbe s cenami v času trajanja pogodbe, lahko prodajalec spremeni cene iz svoje ponudbe izključno v višini nastale davčne spremembe.

Cene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

## **9. člen**

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga, plačal prodajalcu na transakcijski račun prodajalca št. \_\_\_\_\_ v roku 60 dni oz. v roku, ki bo skladen s trenutno veljavno zakonodajo, od datuma prejema pravilno izstavljenega računa po prevzemu blaga.

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice in številko pogodbe.

Prodajalec mora vse račune pošiljati kupcu izključno v elektronski obliki (e-račun), skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 77/16 in 47/19).

V primeru, da je stranka sporazuma tuji ponudnik mora le-ta prav tako naročniku posredovati račune izključno v elektronski obliki.

V primeru zamude s plačilom bo kupec plačal prodajalcu zakonske zamudne obresti.

## 10. člen

Prodajalec bo moral ob podpisu pogodbe kot instrument zavarovanja predložiti kupcu:

- garancijo (banke oz. zavarovalnice) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti pogodbe, če bo vrednost enaka ali višja od 215.000,00 EUR z DDV; oz.
- menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti, pogodbe, če bo vrednost višja od 50.000,00 EUR z DDV in nižja od 215.000,00 EUR z DDV. Prodajalec mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe menica unovčljiva.

Veljavnost instrumenta finančnega zavarovanja iz predhodnih alinej tega člena mora biti še najmanj 10 dni od določenega obdobja veljavnosti pogodbe.

V primeru vnovčitve menice oz. garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral prodajalec vnovčeno menico oz. garancijo ustrezno nadomestiti z novo.

V primeru, da prodajalec za unovčenje menice na računu nima dovolj sredstev, bo kupec z njim prekinil pogodbo.

Kupec lahko menico oz. garancijo unovči:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi več kot 2x ne bo odgovarjalo standardom in kakovosti,
- prodajalec 5x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile,
- v primeru drugih ponavljajočih kršitev te pogodbe, ko prodajalec, kljub pozivu kupca, kršitve ne odpravi.

## 11. člen

Ta pogodba se sklepa za obdobje od ..... do ..... Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank, in ko prodajalec kupcu predloži menico oz. garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti iz 10. člena te pogodbe.

Skladno s 1. točko 95. člena ZJN-3 lahko stranki te pogodbe sporazumno podaljšata trajanje te pogodbe s sklenitvijo aneksa k pogodbi. Aneks lahko skleneta v primeru, če novi postopek oddaje javnega naročila ni zaključen pravočasno, in sicer za čas do zaključka postopka oddaje javnega naročila oziroma sklenitve nove pogodbe.

Če je opravljenih več zaporednih sprememb pogodbe iz naslova dodatnih nabav, nabav morebitnih novih vrst blaga in podaljšanja veljavnosti pogodbe, zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga, za katero je s prodajalcem sklenjena pogodba.

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo kupec seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo kupec seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
  - o plačilom za delo,
  - o delovnim časom,
  - o počitki,
  - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

V primeru seznaitve kupca s kršitvijo okoliščin iz prejšnjega odstavka bo kupec postopal v skladu s 3. alinejo četrtega odstavka 67. člena ZJN-3.

Razvezni pogoji se uresniči pod pogojem, da je od seznaitve kupca s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja iz tega člena se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno javno naročilo.

Če kupec v roku 60 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

## **12. člen**

V kolikor bi kupec obstoječo opremo, na kateri se uporabljajo materiali, ki so predmet te pogodbe, nadomestil z novo prej kot poteče veljavnost te pogodbe, se prodajalec in kupec ob podpisu te pogodbe sporazumeta, da se lahko ta pogodba prekine predčasno.

V takem primeru prodajalec do kupca ne bo uveljavljal kakršnihkoli zahtevkov zaradi predčasne prekinitve te pogodbe in s tem posledično manjših dobavljenih količin od okvirnih.

## **13. člen**

V primeru neizpolnjevanja obveznosti prodajalca po tej pogodbi, lahko kupec to pogodbo razdre.

## **14. člen**

Pogodbeni stranki lahko odstopita od pogodbe s 3 mesečnim odpovednim rokom. Prodajalec mora v času odpovednega roka zagotavljati dobavo blaga, ki je predmet te pogodbe, po cenah iz ponudbe.

Pogodbeni stranki lahko na podlagi medsebojnega sporazuma določita krajši odpovedni rok.

## **15. člen**

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani kupca, bo prodajalec plačal kupcu pogodbeno kazen, in sicer za vsak koledarski dan zamude v višini 0,5 % (odstotka) od vrednosti nedobavljene vrste blaga v EUR z DDV, vendar skupno največ v višini 10 % (odstotkov) vrednosti nedobavljene vrste blaga.

Kupec pogodbene kazni ne bo unovčil v primeru, ko prodajalec kupca, v roku 24 ur od prejema naročila, pisno obvesti, da zaradi utemeljenega razloga (ki ni nastal na strani prodajalca), naročenega blaga ne more dostaviti v dogovorjenem roku. Kupec mora prodajalcu zamudo pri dobavi pisno odobriti. Pisno obvestilo prodajalca mora biti posredovano kupcu na elektronski naslov kontaktne osebe (referenta), ki je blago naročil.

### 16. člen

V primeru, da se ugotovi, da je pri izvedbi javnega naročila, na podlagi katerega je podpisana ta pogodba ali pri izvajanju te pogodbe kdo v imenu ali na račun prodajalca, predstavniku ali posredniku kupca ali drugega organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev tega posla ali za sklenitev tega posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

### 17. člen

Morebitne spore iz te pogodbe, ki jih pogodbeni stranki ne bi mogli rešiti sporazumno, rešuje stvarno pristojno sodišče v Mariboru.

### 18. člen

Pogodba je napisana v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka od pogodbenih strank po en izvod.

Št. ....

V , dne

V Mariboru, dne .....

Prodajalec:

Kupec:  
UKC Maribor

Direktor:

Direktor UKC:  
prof. dr. Anton CRNJAC, dr. med., višji svetnik

## Seznam razpisanih podskupin

1. Filter za anestezijski dihalni sistem - 100% skupina
2. Aspiracijski katetri - 100% sk.
3. Filtri, dihalni sistemi in drugi pripomočki - 100% sk.
4. Cevka za merjenje CO<sub>2</sub> - 100 % sk.
5. Komplet urgentnih pladnjev - 100% sk.
6. Sistemi za brezšivno fiksacijo-100% sk.
7. Cevi in regulator vleka
8. Razni materiali za pripravo anestezijskega delovišča
9. Seti za vstavev centralnega venskega katetra (CVK)-100% sk.
10. Razni material za nastavitev venskih in arterijskih kanalov
11. Periferni intravenski centralni kateter - 100% sk.
12. Elektrode za MR območje (anestezija) - 100 % sk.
13. Manšete za neinvazivno merjenje krvnega tlaka (anestezija) - 100 % sk.
14. Sistemi za merjenje tlaka - 100% sk.
15. Laringealne maske - 100% sk.
16. Kanila za traheostomo - 100 % sk.
17. Žlica za laringoskop - 100 % sk.
18. Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti – 100 % skupina
19. Tubusi endotrahealni-PVC-100% sk.
20. Tubusi endotrahealni-PVC-silikonizirani-100% sk.
21. Endotrahealni tubusi spiralni PVC - 100% sk.
22. Endotrahealni tubusi spiralni silikonski - 100% sk.
23. Endotrachelani tubusi silikonski brez mešička - 100% sk.
24. Endotrahealni RAE tubusi - 100% sk.
25. Endotrahealni tubusi za uporabo laserjem - 100% sk.
26. Vodila za endotrahealne tubuse - 100% sk.
27. Dvolumenski endobronhialni tubusi - 100% sk.
28. Enolumenski endotrahealni tubus s kamero - 100 % skupina
29. Dvolumenski endobronhialni tubus s kamero - 100 % skupina
30. Bloker bronhialni
31. Anestezijska maska 100%
32. Ustno-žrelni tubusi - 100% sk.
33. Ročni dihalnik - komplet 100% sk
34. Laringoskopi za 1x uporabo - 100% skupina
35. Lopatice za videolaringoskop Medcaptain (anestezija) - 100 % skupina
36. Razni materiali za oskrbo dihalne poti
37. Razni materiali za uporabo pri regionalni anesteziji
38. Igla za subarahnoidno anestezijo - 100 % skupina
39. Igla za kavdalno blokado - 100 % skupina
40. Igla in set za periferno blokado živcev - 100 % skupina
41. Potrošni material za aparat Draeger Primus in Fabius Tiro – 100% skupina
42. Potrošni material - elektrode za defibrilatorje
43. PM za defibrilator Mindray - 100% sk.
44. Potrošni material za monitor globine anestezije -100% sk.
45. Potrošni material za aparat za gretje bolnika - 100 % sk
46. Potrošni material za bronhoskop Karl Storz - 100 % sk
47. Bronhoskop za enkratno uporabo - 100 % sk
48. Potrošni material za PCA črpalko CADD-Legacy-100% sk.
49. Potrošni material za umerjanje hemodinamskega monitorja

50. Pripomočki za aspiracijo - 100% skupina. Glej prilogo.
51. Dezinfekcijski pokrovčki za brezigelne konekte (EIMOS) - 100 % skupina
52. Potrošni material za nego bolnika (EIMOS)
53. Venturi ventili (EIMOS) - 100% skupina
54. Nebulizerji (EIMOS) - 100% skupina
55. Nastavki za aerosol terapijo (EIMOS) - 100% skupina
56. CPAP sistem (EIMOS)- 100% skupina
57. PEEP valvule (EIMOS) - 100 % skupina
58. Razni potrošni material (EIMOS)
59. Nosne kanile (EIMOS) - 100 % skupina
60. Trahealna kanile z mešičkom (EIMOS) - 100% skupina
61. Zaprt sistem za trahealno aspiracijo (EIMOS) – 100% skupina
62. Konekti (EIMOS) - 100% skupina
63. Ekspiratorne valvule za 1x uporabo (EIMOS) - 100 % skupina
64. PM za ventilatorje Dräger – 100% skupina
65. PM za ventilatorje Nihon Kohden - 100% skupina
66. Razni PM za EIMOS
67. Seti (EIMOS)
68. Pribor za hemodinamski monitoring-Picco-100%
69. Senzor za hemod.monitor Invos

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**001 Filter za anestezijski dihalni sistem - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Filter viralno - bakteriološki, elektrostatski, neonatalni. (Glej prilogo.)	977007	KOS	50				
2	Filter viralno - bakteriološki, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977152	KOS	4.000				
3	Filter viralno - bakteriološki, mehanski (HEPA). (Glej prilogo.)	977006	KOS	23.200				
4	Filter viralno - bakteriološki, otroško /odrasli, elektrostatski. (Glej prilogo).	977005	KOS	500				
5	Filter viralno - bakteriološki, vlažilni, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977187	KOS	5.000				
6	Filter viralno - bakteriološki, vlažilni, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977188	KOS	1.200				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**002 Aspiracijski katetri - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kateter aspiracijski ch 5 x 32cm,med.pvc ,atraumatska centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,brez regulatorja vleka,sterilen, (TIK 54843 ali enakovredno). Glej prilogo.	977164	KOS	1.600				
2	Kateter aspiracijski ch 6 x 50cm,med.pvc,atraumatska centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,brez regulatorja vleka,sterilen, (TIK 54847 ali enakovredno). Glej prilogo.	977140	KOS	8.000				
3	Kateter aspiracijski ch 8 x 50cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,brez regulatorja vleka,sterilen, (TIK 54848 ali enakovredno). Glej prilogo.	977170	KOS	3.000				
4	Kateter aspiracijski ch10 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regulacijo vleka.ster.,(TIK 56429 ali enakovredno). Glej prilogo.	977286	KOS	2.000				
5	Kateter aspiracijski ch12 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regul.vleka,sterilen, (TIK 56430 ali enakovredno). Glej prilogo.	977180	KOS	5.000				
6	Kateter aspiracijski ch14 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regul.vleka,sterilen, (TIK 56431 ali enakovredno). Glej prilogo.	977166	KOS	50.000				
7	Kateter aspiracijski ch16 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regulacijo vleka,sterilen, (TIK 56432 ali enakovredno). Glej prilogo.	977165	KOS	40.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**003 Filtri, dihalni sistemi in drugi pripomočki - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dihalni sistem-odrasli-koaksialni 2,4m, dolžina cevi najmanj 2,3m, premer cevi 22mm, krak za balon najmanj 1,2m, balon 2L. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. Glej priložo.	977105	KOS	200				
2	Dihalni sistem-odrasli-1,8 m, premer cevi 22mm, krak za balon najmanj 1,5m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju, brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977127	KOS	2.500				
3	Dihalni sistem-odrasli-2,4 m, premer cevi 22mm, krak za balon najmanj 1,5m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju, brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977128	KOS	400				
4	Sistem dihalni, dolžina cevi najmanj 1,6m, cevi premera 22mm, krak za balon vsaj 1,3m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju. Na inspiratorni in ekspiratorni cevi lovilnik vode. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977284	KOS	500				
5	Sistem dihalni, dolžina cevi najmanj 2,4 m, cevi premera 22mm, krak za balon vsaj 1,5 m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju. Brez lateksa. Na inspiratorni in ekspiratorni cevi lovilnik vode. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977283	KOS	200				
6	Sistem dihalni, neonatalni. Dolžina cevi najmanj 1,5 m, krak za balon najmanj 1 m, balon 0,5L, z zaščito proti kolenčenju. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977002	KOS	75				
7	Sistem dihalni, otroški. Dolžina cevi najmanj 1,5 m, cevi premera 15mm, krak za balon najmanj 1 m, balon 1L, z zaščito proti kolenčenju. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977220	KOS	600				
8	Sistem dihalni, za uporabo pri MR preiskavah. Glej priložo.	977310	KOS	50				
9	Sistem dihalni, za uporabo pri MR preiskavah. Glej priložo.	977311	KOS	100				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**004 Cevka za merjenje CO2 - 100 % sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Cevka za merjenje CO2, notranji premer 1,2 mm. Vsebuje dodatni luer lock komolček premera 7,6 mm, dolžina 1,8 m. Brez lateksa. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977236	KOS	3.000				
2	Cevka za merjenje CO2. Vsebuje dodatni luer lock komolček, dolžina najmanj 2,4 m. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977185	KOS	500				
3	Cevka za merjenje CO2. Vsebuje dodatni luer lock komolček, dolžina 3,0 m. Brez lateksa. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977186	KOS	1.500				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**005 Komplet urgentnih pladnjev - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Komplet pladnjev za napolnjene brizgalke in ampule za anestezijo, ki so skladni z mednarodnim standardom ASTM za standardizirano shranjevanje in ločevanje zdravil. Glej prilogo.	967148	SC	1				
2	Komplet urgentnih pladnjev za zdravila za anestezijo, ki so skladni s standardom ASTM za standardizirano prenašanje in barvno skladno shranjevanje zdravil. Glej prilogo.	967149	SC	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**006 Sistemi za brezšivno fiksacijo-100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Lepilo za fiksacijo CVK in arterijskih katetrov. Glej prilogo.	977117	KOS	8.000				
2	Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov arterijskih kanil. Glej prilogo.	977129	KOS	4.000				
3	Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov univerzalni - CVK. Glej prilogo.	977133	KOS	4.000				
4	Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov urinskega katetra. Glej prilogo.	977115	KOS	1.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**007 Cevi in regulator vleka**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Cev univerzalna notr.premjer 7mm,dolžina 30m,iz argilovega prozornega mater.,z vgrajeno antistatično vodilno linijo,razširitve na 90 cm. Glej prilogo.	977143	KOS	1.000				
2	Cev univerzalna -zelena, notr.premjer 3mm,dolžina 30m,z razširitvami na vsakih 90 cm , (TYCO 230201 ali enakovredno). Glej prilogo.	977159	KOS	5				
3	Cev univerzalna notr.premjer 5mm,dolžina 30m,argilov prozorni mat,z vgrajeno antistatično vodilno linijo,razširitve na 90cm. Glej prilogo.	977190	KOS	200				
4	Regulator vleka za aspiracijske katetre (konekt "fingertip"), za katetre od ch12-18, sterilen,polypropylen (Vygon 802.00 ali enakovredno). Glej prilogo.	977184	KOS	1.200				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**008 Razni materiali za pripravo anestezijskega delovišča**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Držalo za cevi brez kovinskih delov z upogljivim nosilcem. Držalo ima na koncu nosilec s petimi utori. Dva utora sta premera 22 mm, dva utora premera 15 mm in en utor premera 30 mm.	977215	KOS	5				
2	Manšeta za dajane infuzije ali transfuzije pod pritiskom, z manometrom in balonom, C-FUSOR 500ml. (SMITHS 4805P1 ali enakovredno).	977241	KOS	100				
3	Odeja za ogrevanje 152 x 92 cm. Glej prilogo	977139	KOS	1.300				
4	Sistem za natančno doziranje krvi, krvnih derivatov in infuzij za Alaris črpalko. Glej prilogo.	967377	KOS	310				
5	Vlažilec za tubus in kanilo s cevjo za kisik - nos umetni. Povračilo vlage pri VT 500 ml = 27mg H2O/L. Zavarovana odprtina za aspiracijo s pokrovom, ki je pritrjen na rob odprtine. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977154	KOS	400				
6	Zaščita za oči za paciente med anestezijo. Glej prilogo.	967071	PAR	8.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**009 Seti za vstavev centralnega venskega katetra (CVK)-100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kateter centralni venski v setu, 7-svetlinski (lumenski), CH8.5, dolžine 20 cm. Set mora vsebovati vodilno iglo in nitinol žico za uvajanje katetra po Seldinger metodi in sistem za enoročno uvajanje. Glej prilogo.	967015	KOS	1				
2	Kateter centralni venski v setu, 7-svetlinski (lumenski), CH8.5, dolžine 15 cm. Set mora vsebovati vodilno iglo in nitinol žico za uvajanje katetra po Seldinger metodi in sistem za enoročno uvajanje. Glej prilogo.	967014	KOS	1				
3	Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje; kateter 3- lumni ( 16, 18 in 18g ) 7 f x 20 cm, obojestranska baktericidna zaščita. (Teleflex CV-25703E ali enakovredno). Glej prilogo.	977145	KOS	1.320				
4	Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje, kateter 1 lumni, 14g, dolžina 20cm, z baktericidno zaščito. (Teleflex CV-24701E ali enakovredno). Glej prilogo.	977288	KOS	380				
5	Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje, kateter 2 lumni, 14 in 18g/7f, dolžina 20cm, z baktericidno zaščito. (Teleflex CV-27702E ali enakovredno). Glej prilogo.	977287	KOS	120				
6	Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje, kateter 5 lumni, 8.5f, dolžina 20cm (Teleflex CS-15855 ali enakovredno). Glej prilogo.	977330	KOS	520				
7	kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje; kateter 4lumni-multilumenski g14/g18g/g16 in g18-dolžina 20cm, obojestranska baktericidna zaščita. (Teleflex CV-25854-LJ ali enakovredno). Glej prilogo.	977282	KOS	660				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**010 Razni material za nastavitev venskih in arterijskih kanalov**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kanila I.V. 14g 2.0x50mm oranžna (Vasofix certo B.Braun 4269225 ali enakovredno). Glej prilogo.	977138	KOS	250				
2	Set za vstavitev termofilucijskega katetra, 5-lumni 7,5 f-110 cm. (Teleflex AH-5050G ali enakovredno). Glej prilogo.	977148	KOS	28				
3	Set za vstavitev centralnega venskega vodila .(TELEFLEX SI-09880 ALI ENAKOVREDNO). Glej prilogo.	977153	KOS	100				
4	Set za vstavitev večlumenskega vodila. Glej prilogo.	967017	KOS	25				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**011 Periferni intravenski centralni kateter - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Periferni intravenski centralni kateter-1 lumenski (PICC kateter). Glej prilogo.	977116	KOS	200				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**012 Elektrode za MR območje (anestezija) - 100 % sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Elektrode EKG, 4 samolepil., ki so združene skupaj v 1 nalepko, neonatalne, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5 (Philips Invivo Quadtrode 98980317905 ali enakovredno).	967039	KOS	50				
2	Elektrode EKG, 4 samolepil., ki so združene skupaj v 1 nalepko, odrasle, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5 (Philips Invivo Quadtrode CV 989803179041 ali enakovredno).	967084	KOS	400				
3	Elektrode EKG, 4 samolepil., ki so združene skupaj v 1 nalepko, otroške, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5 (Philips Invivo Quadtrode 989803179031 ali enakovredno).	967040	KOS	100				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**013 Manšete za neinvazivno merjenje krvnega tlaka (anestezija) - 100 % sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Manšeta za NIBP, neonatalna, 5cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967067	KOS	40				
2	Manšeta za NIBP, odrasli, 13cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967068	KOS	630				
3	Manšeta za NIBP, odrasli, 16cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967069	KOS	630				
4	Manšeta za NIBP, odrasli, 19cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967070	KOS	130				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**014 Sistemi za merjenje tlaka - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Sistem za invazivno merjenje tlaka- enojni, prozoren, neonatalni. Glej tehnične opise.	900409	KOS	20				
2	Zaprta sistem za invazivno merjenje arterijskega krvnega tlaka-enojni, rdeč. Glej tehnične opise.	900406	KOS	3.440				
3	Zaprta sistem za invazivno vzporedno merjenje dveh tlakov, barvno označeni liniji: rdeče, modro. Glej tehnične opise.	900407	KOS	1.500				
4	Zaprta sistem za invazivno vzporedno merjenje treh tlakov, barvno označene linije: rdeče, modro, rumeno. Glej tehnične opise.	900408	KOS	460				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**015 Laringealne maske - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Maska laringealna, za večkratno uporabo, št: 3, 4. 5 (Ima-fastrach 130030-50 ali enakovredno). Glej prilogo.	977272	KPL	15				
2	Stabilizator za večkratno uporabo (Ima Fastrach ali enakovredno),Glej prilogo.	977314	KOS	5				
3	Tubus 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0 mm;"fastrach". (Ima fastrach ali enakovredno). Glej prilogo.	977265	KOS	25				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**016 Kanila za traheostomo - 100 % sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kanila traheostom.,6mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/060 ali enakovredno).Glej prilogo.	977246	KOS	15				
2	Kanila traheostom.,7mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/070 ali enakovredno).Glej prilogo.	977181	KOS	20				
3	Kanila traheostom.,8mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/080 ali enakovredno).Glej prilogo.	977218	KOS	65				
4	kanila traheostom.,9mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/090 ali enakovredno).Glej prilogo.	977219	KOS	350				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**017 Žlica za laringoskop - 100 % sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Žlica za laringoskop št.1,tip miller za 1x uporabo, kompatibilen z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako. Glej priložo.	977216	KOS	5				
2	Žlica za laringoskop št.2,tip mcintosh, 1x uporaba, kompatibilna z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako. Glej priložo.	977217	KOS	5				
3	Žlica za laringoskop št.3 -1x uporaba, tip mcintosh, kompatibilna z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako (intersurgical 7043 ali enakovredno). Glej priložo.	977274	KOS	5				
4	Žlica za laringoskop št.4-1x uporaba, tip mcintosh, kompatibilna z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako. (intersurgical 7044 ali enakovredno). Glej priložo.	977273	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**018 Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 1 (Intersurgical 8201 ali enakovredno). Glej prilogo.	977305	KOS	120				
2	Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 1,5 (Intersurgical 8215 ali enakovredno). Glej prilogo.	977306	KOS	90				
3	Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 2 (Intersurgical 8202 ali enakovredno). Glej prilogo.	977307	KOS	280				
4	Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 2,5 (Intersurgical 8225 ali enakovredno). Glej prilogo.	977308	KOS	210				
5	Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti za 1 x uporabo z nenapihljivim mešičkom, velikost št.3.(Intersurgical-I-gelo2:8703 ali enakovredno). Glej prilogo.	977293	KOS	390				
6	Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti za 1 x uporabo z nenapihljivim mešičkom, velikost št.4.(Intersurgical-I-gelo2:8704 ali enakovredno). Glej prilogo.	977294	KOS	1.800				
7	Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti za 1 x uporabo z nenapihljivim mešičkom, velikost št.5.(Intersurgical-I-gelo2:8705 ali enakovredno). Glej prilogo.	977295	KOS	680				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**019 Tubusi endotrahealni-PVC-100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus trahealni 6,5mm-zunanji premer do 8,5mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum.graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977169	KOS	70				
2	Tubus trahealni 7,0mm-zunanji premer do 9,6mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum.graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977249	KOS	1.430				
3	Tubus trahealni 7,5mm-zunanji premer do 10,2mm,z nizkot.mešičkom in Muprhy.očesom-velikim volum.graduiran,radiopačen,konica astraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977251	KOS	1.430				
4	Tubus trahealni 8,0mm-zunanji premer do 11,0mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum.graduiran,radiopačen,konica atraum.oblik,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977250	KOS	1.400				
5	Tubus trahealni 8,5mm-zunanji premer do 11,6mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum.graduiran,radiopačen,konica atraum.oblik.material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977247	KOS	1.430				
6	Tubus trahealni 9,0mm-zunanji premer do 12,3mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum.graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977264	KOS	40				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**020 Tubusi endotrahealni-PVC-silikonizirani-100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus trahealni 2,5mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran gladka notranja površ.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.premer.Glej prilogo.	977262	KOS	40				
2	Tubus trahealni 3,0mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran gladka notranja površ.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.premer.Glej prilogo.	977257	KOS	120				
3	Tubus trahealni 3,5mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.graduiran,radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran.gladka notr.površ.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.prem.Glej prilogo.	977228	KOS	90				
4	Tubus trahealni 4,0mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.graduiran,radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran.gladka notran.površina.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.pr.Glej prilogo.	977156	KOS	80				
5	Tubus trahealni 4,5mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.graduiran,radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran. gladka notra. površina, ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.pr.Glej prilogo.	977189	KOS	65				
6	Tubus trahealni 5,0mm-zunanji premer do 6,9mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977177	KOS	110				
7	Tubus trahealni 5,5mm-zunanji premer do 7,5mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977150	KOS	160				
8	Tubus trahealni 6,0mm-zunanji premer do 8,2mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977176	KOS	150				
9	Tubus trahealni 6.5mm-zunanji premer do 8,8mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977172	KOS	90				
10	Tubus trahealni 7,0mm-zunanji premer do 9,6mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977277	KOS	20				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**020 Tubusi endotrahealni-PVC-silikonizirani-100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
11	Tubus trahealni 7,5mm-zunanji premer do 10,2mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977278	KOS	50				
12	Tubus trahealni 8,0mm-zunanji premer do 11,0mm,z nizkotlačnim.mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977279	KOS	20				
13	Tubus trahealni 8.5mm-zunanji premer do 11,6mm,z nizkotlačnim.mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977280	KOS	35				
14	Tubus trahealni 9,0mm-zunanji premer do 12,3mm,z nizkotlačnim.mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977281	KOS	60				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**021 Endotrahealni tubusi spiralni PVC - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus spiralni 5,0mm-zunanji premer do 7,3mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977182	KOS	40				
2	Tubus spiralni 5,5mm-zunanji premer do 8,0mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977183	KOS	30				
3	Tubus spiralni 6,0mm-zunanji premer do 8,7mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977175	KOS	170				
4	Tubus spiralni 6,5mm-zunanji premer do 9,4mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977174	KOS	185				
5	Tubus spiralni 7,0mm-zunanji premer do 10,0mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977168	KOS	580				
6	Tubus spiralni 7,5mm-zunanji premer do 10,4mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977146	KOS	630				
7	Tubus spiralni 8,0mm-zunanji premer do 11,0mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977167	KOS	1.170				
8	Tubus spiralni 8,5mm-zunanji premer do 11,8mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977173	KOS	440				
9	Tubus spiralni 9,0mm-zunanji premer do 12,3mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977163	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**022 Endotrahealni tubusi spiralni silikonski - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus 2,5 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W25 ali enakovredno).Glej prilogo.	977231	KOS	1				
2	Tubus 3,0 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W30 ali enakovredno).Glej prilogo.	977232	KOS	20				
3	Tubus 3,5 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W35 ali enakovredno).Glej prilogo.	977142	KOS	18				
4	Tubus 4,0 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W40 ali enakovredno).Glej prilogo.	977233	KOS	1				
5	Tubus 4,5 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W45 ali enakovredno).Glej prilogo.	977255	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**023 Endotrahelani tubusi silikonski brez mešička - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Endotrahealni tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 2,5 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977120	KOS	120				
2	Endotrahealni tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 3 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977160	KOS	110				
3	Endotrahealni tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 3,5 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977121	KOS	100				
4	Endotrahelani tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 2 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977119	KOS	70				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**024 Endotrahealni RAE tubusi - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus RAE oral 4,0;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu,vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977147	KOS	100				
2	Tubus RAE oral 4,5;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu,vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977162	KOS	240				
3	Tubus RAE oral 5,0;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977171	KOS	120				
4	Tubus RAE oral 5,5;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu,vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977161	KOS	80				
5	Tubus RAE 6,0mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977118	KOS	10				
6	Tubus RAE 6,5mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977123	KOS	10				
7	Tubus RAE 7,0mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977124	KOS	30				
8	Tubus RAE 7,5mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977125	KOS	10				
9	Tubus RAE 8,0mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op. poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977126	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**025 Endotrahealni tubusi za uporabo laserjem - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus trahealni.primeren za uporabo s CO2 in KTP laserjem. Material rdeča guma,prekrit z reliefno bakreno folijo.Murphy oko,atravmatski, id.4 mm, z ali brez mešička.Glej prilogo.	977322	KOS	20				
2	Tubus trahealni.primeren za uporabo s CO2 in KTP laserjem. Material rdeča guma,prekrit z reliefno bakreno folijo.Murphy oko,atravmatski, id.5 mm, z ali brez mešička.Glej prilogo.	977090	KOS	20				
3	Tubus trahealni.primeren za uporabo s CO2 in KTP laserjem. Material rdeča guma,prekrit z reliefno bakreno folijo.Murphy oko,atravmatski, id.6 mm, z ali brez mešička.Glej prilogo.	977091	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**026 Vodila za endotrahealne tubuse - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Vodilo za tubus 2,0-3,5mm.(Smiths-Portex 100/120/100 ali enakovredno).	977239	KOS	220				
2	Vodilo za tubus 4,0-5,5mm/335mm. Gladka notranja površina, ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunanji premer.	977238	KOS	640				
3	Vodilo za tubus 6 -10mm. Gladka notranja površina, ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunanji premer.	977237	KOS	1.370				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**027 Dvolumenski endobronhialni tubusi - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 32 Fr. Glej prilogo.	977092	KOS	5				
2	Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 35 Fr.Glej prilogo.	977301	KOS	25				
3	Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 37 Fr.Glej prilogo.	977328	KOS	30				
4	Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 39 Fr.Glej prilogo.	977329	KOS	30				
5	Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 41 Fr.Glej prilogo.	977323	KOS	2				
6	Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 28 Fr.Glej prilogo.	977304	KOS	5				
7	Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 32 Fr.Glej prilogo.	977300	KOS	5				
8	Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 35 Fr.Glej prilogo.	977299	KOS	25				
9	Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 37 Fr.Glej prilogo.	977326	KOS	100				
10	Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 39 Fr.Glej prilogo.	977327	KOS	100				
11	Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 41 Fr.Glej prilogo.	977313	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**028 Enolumenski endotrahealni tubus s kamero - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus z optičnimi vlakni, enolum,z pvc nizkotlačnim mešičkom za zatesnitev dihal.poti. Kontinuir.nadzor lege tubusa in vstavljen endobronhial. blokerja med celotnim časom ventilac.dim.7,0 fr (etview ali enakovredno).Glej prilogo.	977130	KOS	20				
2	Tubus z optičnimi vlakni, enolum,z pvc nizkotlačnim mešičkom za zatesnitev dihal.poti. Kontinuir.nadzor lege tubusa in vstavljen endobronhial. blokerja med celotnim časom ventilac.dim.8,0 fr (vivasight ali enakovredno).Glej prilogo.	977132	KOS	20				
3	Tubus z optičnimi vlakni, enolum,z pvc nizkotlačnim mešičkom za zatesnitev dihal.poti. Kontinuir.nadzor lege tubusa in vstavljen endobronhial.blokerja med celotnim časom ventilac.dim.7,5 fr (etview ali enakovredno).Glej prilogo.	977131	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**029 Dvolumenski endobronhialni tubus s kamero - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Tubus z optičnimi vlakni. dvolumenski. mora omogočati kontinuiran nadzor nad konico tubusa med intubacijo in celoten čas ventilacije pacienta.vel. 37,fr (vivasight ali enakovredno).Glej prilogo.	977093	KOS	20				
2	Tubus z optičnimi vlakni. dvolumenski. mora omogočati kontinuiran nadzor nad konico tubusa med intubacijo in celoten čas ventilacije pacienta.vel. 39fr (vivasight ali enakovredno).Glej prilogo.	977135	KOS	20				
3	Tubus z optičnimi vlakni. dvolumenski. mora omogočati kontinuiran nadzor nad konico tubusa med intubacijo in celoten čas ventilacije pacienta.vel. 41fr (etview ali enakovredno).Glej prilogo.	977094	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**030 Bloker bronhialni**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Bloker bronhialni, izvedbe Coopdech z enim nizkotlačnim sferičnim ali vretenastim mešičkom; dim. 7FR (Portex BBT-A3060-SM,Vivasight-bl ali enakovredno)	977122	KOS	10				
2	Bloker bronhialni, izvedbe Coopdech z enim nizkotlačnim sferičnim ali vretenastim mešičkom; dim. 9FR (Portex BBT-A3060-SM,Vivasight-bl ali enakovredno)	977114	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**031 Anestezijska maska 100%**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Anestezijska maska, oblazinjena, neonatalna, z mešičkom in ventilom za napihovanje, odišavljena, prozorna. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977267	KOS	200				
2	Anestezijska maska, oblazinjena, otroška, z mešičkom in ventilom za napihovanje, odišavljena, prozorna. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977203	KOS	800				
3	Anestezijska maska, oblazinjena, za dojenčke, z mešičkom in ventilom za napihovanje, odišavljena, prozorna. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977202	KOS	200				
4	Anestezijska maska, oblazinjena, za odrasle, velikost »L« ali ustrezne številčne velikosti, z mešičkom in ventilom za napihovanje, prozorna, neodišavljena. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977197	KOS	4.000				
5	Anestezijska maska, oblazinjena, za odrasle, velikost »M« ali ustrezne številčne velikosti, z mešičkom in ventilom za napihovanje, prozorna, neodišavljena. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977198	KOS	7.000				
6	Anestezijska maska, oblazinjena, za odrasle, velikost »S« ali ustrezne številčne velikosti, z mešičkom in ventilom za napihovanje, prozorna, neodišavljena. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977243	KOS	1.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**032 Ustno-žrelni tubusi - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Ustno žrelni tubus, velikost 0, barvna oznaka velikosti, brez lateksa.Flexicare ali enakovredno. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977224	KOS	120				
2	Ustno žrelni tubus, velikost 00, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977225	KOS	100				
3	Ustno žrelni tubus, velikost 000, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977245	KOS	80				
4	Ustno žrelni tubus, velikost 1, barvna oznaka velikosti, brez lateksa.Flexicare ali enakovredno. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977223	KOS	100				
5	Ustno žrelni tubus, velikost 2, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977214	KOS	1.000				
6	Ustno žrelni tubus, velikost 3, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977221	KOS	1.200				
7	Ustno žrelni tubus, velikost 4, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977222	KOS	500				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**033 Ročni dihalnik - komplet 100% sk**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Ročni dihalnik komplet, volumen 1500 ml, ne vsebuje lateksa, s cevko za kisik dolžine najmanj 2m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977195	KOS	948				
2	Ročni dihalnik, komplet, volumen 1000ml, za otroke. Vsebuje cevko za kisik, dolžine najmanj 2 m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977230	KOS	72				
3	Ročni dihalnik, komplet, volumen 280 ml, ne vsebuje lateksa, s cevko za kisik dolžine najmanj 2 m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. Glej prilogo.	977229	KOS	25				
4	Ročni dihalnik, komplet, za otroke, volumen 550 ml, ne vsebuje lateksa, s cevko za kisik dolžine najmanj 2m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977266	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**034 Laringoskopi za 1x uporabo - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 1, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-06-0110 ali ENAKOVREDNO).	977009	KOS	40				
2	Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 2, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-04-0120 ali ENAKOVREDNO).	977008	KOS	60				
3	Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 3, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-04-0130 ali ENAKOVREDNO).	977112	KOS	160				
4	Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 4, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-04-0140 ali ENAKOVREDNO).	977113	KOS	340				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**035 Lopatice za videolaringoskop Medcaptain (anestezija) - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Lopatica za videolaringoskop M1 - neonatalna in otroška. Glej prilogo.	967163	KOS	20				
2	Lopatica za videolaringoskop M2 - otroška. Glej prilogo.	967164	KOS	40				
3	Lopatica za videolaringoskop M3 - odrasla. Glej prilogo.	967165	KOS	400				
4	Lopatica za videolaringoskop M3D - za težko intubacijo. Glej prilogo.	967166	KOS	250				
5	Lopatica za videolaringoskop M4 - velika odrasla. Glej prilogo.	967167	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**036 Razni materiali za oskrbo dihalne poti**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Bloker endobronhialni, pediatrični, tipa arndt s sferičnim balonom, ojačan kateter velikosti 5f, dolž. 50 in 65 cm. (Cook C-aeps-5.0-X-SPH ali enakovredno)	977259	KOS	5				
2	Bloker endobronhialni, z dvema nizkotlačnima sferičnima mešičkoma, ki omogoča izmenično blokado pljučnih kril. dim. 9 fr (EZ bloker ali enakovredno).	977324	KOS	20				
3	Cev za merjenje tlaka v meš. tubusa (Rowemed A-2201-2 ali enakovredno)	977285	KOS	1				
4	Kateter set za urgentno krikotirotomijo, tipa Melker, i.d. 3.5mm, dolžine 3.8cm. (Cook C-TCCS-350 ali enakovredno)	977252	KOS	8				
5	Kateter za zamenjavo endotrahealnega tubusa, v sterilnem omotu, s centimetrsko markacijo. Glej prilogo.	967001	KOS	1				
6	Nastavek za tubus, raztegljiv od 100 do največ 170 mm, z gibljivim komolčkom, z odprtino za aspiracijo. Konekt pri dihalnem sistemu premera 22 mm. Sterilen. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. Glej prilogo.	977004	KOS	1.000				
7	Nastavek za tubus, raztegljiv od 100 do največ 170 mm, z gibljivim komolčkom. Glej prilogo.	977292	KOS	7.000				
8	Nosno žrelni tubus 7,0. Glej prilogo.	967376	KOS	20				
9	Prevleka za UZ Tee sondo, za UZ aparat Vivid S5. sterilna, brez lateksa, s sponko in varovalom, sterilnim gelom v brizgi, brez pirogena (Palmedic 1251-02 ali enakovredno)	977296	KOS	720				
10	Set za nujno kirurško krikotirotomijo (skalpel tehnika-Scalpelcric). Glej prilogo.	967173	KOS	5				
11	Set za stopenjsko ekstubacijo pacienta, v sterilnem omotu, s centimetrsko markacijo. Glej prilogo.	967002	KOS	1				
12	Trak samolepilni za pritrditev tubusa. (Sumi 19-0001 ali enakovredno).	977248	KOS	5.400				
13	Uvajalo za intubacijo v setu, radiopačno, s centim. markacijo in kovinskim vodilom, ki zagotavlja togost uvajala. Glej prilogo.	967000	KOS	82				
14	Vodilo za tubus, za intubacijo z C-MAC videolaringoskopom Karl Storz, kompatibilno s krivino D-lopатke. (Karl Storz 8401DS ali enakovredno).	967344	KOS	250				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**037 Razni materiali za uporabo pri regionalni anesteziji**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Filter,ploščati;0,2 mikrona,volumen 0,5 -0,75 ml,odpornost tlaka do 7 bar, za priklon na epiduralni kateter ,sterilen. Glej prilogo.	977144	KOS	50				
2	Igla za epiduralno anestezijo,"tuchy", g18 x 3 1/4-80mm,1cm graduacija,transpareten konekt,z mandrenom (B.Braun 5412383 ali enakovredno). Glej prilogo.	977178	KOS	25				
3	Set za epiduralno anestezijo. Glej prilogo.	977275	SET	1.500				
4	Set za kombinirana epiduralna / spinalno anestezijo 25 G.Glej prilogo.	977095	SET	30				
5	Set za kombinirana epiduralna / spinalno anestezijo 27 G.Glej prilogo.	977096	SET	30				
6	Set za subarahnoidno anestezijo brez spinalne igle (Kimal SI-K20166, ali enakovredno). Glej prilogo.	977141	KOS	5.400				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**038 Igla za subarahnoidno anestezijo - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Igla za subarahnoidno anestezijo g25 x 4 3/4"(120mm), tipa Sprotte s prozornim luer nastavkom in z odgovarjajočim introduktorjem.(Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977258	KOS	180				
2	Igla za subarahnoidno anestezijo g25x 90mm, tipa sprotte s prozornim luer nastavkom z integrirano lupo in z odgovarjajočim induktorjem dolžine 3cm. (Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977155	KOS	2.200				
3	Igla za subarahnoidno anestezijo g27 x 120mm, tipa Sprotte s prozornim luer nastavkom z integrirano lupo in z odgovarjajočim induktorjem dolžine 3cm. (Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977097	KOS	30				
4	Igla za subarahnoidno anestezijo g27 x 90mm, tipa Sprotte s prozornim luer nastavkom z integrirano lupo in z odgovarjajočim induktorjem dolžine 3cm. (Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977179	KOS	300				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**039 Igla za kavdalno blokado - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Igla za kavdalno blokado za odrasle 22 G/40 mm.Glej prilogo.	977098	KOS	1.000				
2	Igla za kavdalno blokado za odrasle 22 G/60 mm.Glej prilogo.	977099	KOS	1.000				
3	Igla za kavdalno blokado za otroke in dojenčke 25 G. Glej prilogo.	967003	KOS	50				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**040 Iгла in set za periferno blokado živcev - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Iгла za periferno blokado živcev 21 G x 100 mm.Glej prilogo.	977100	KOS	440				
2	Iгла za periferno blokado živcev 22 G x 80 mm.Glej prilogo.	977101	KOS	440				
3	Iгла za periferno blokado živcev 24 G x 50 mm.Glej prilogo.	977102	KOS	440				
4	Set za kontinuirano blokado perifernih živcev 18 G x 51 mm.Glej prilogo.	977103	SET	8				
5	Set za kontinuirano blokado perifernih živcev 18 G x 83 mm.Glej prilogo.	977104	SET	8				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**041 Potrošni material za aparat Draeger Primus in Fabius Tiro - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji anestezijske delovne postaje/ventilatorja Draeger. Glej prilogo.	967469	KOS	800				
2	Vrečka aspiracijska, kapacitete 0,7 litra, primerna za integrirane aspiracijske komponente anestezijskih aparatov. Glej prilogo.	967072	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**042 Potrošni material - elektrode za defibrilatorje**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Elektroda samolepilna defibrilacijska za defibrilator Mindray Beneheart D6/D3, za odrasle. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. (Leonhard Lang MR60 ali enakovredno). Glej prilogo.	967113	KOS	203				
2	Elektroda za defibrilator Hellige Marquette mod. Cardio seru, za 1x up, s kablom (General Electric PN2059145-001 ali enakovredno).Glej prilogo.	977242	KOS	80				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**043 PM za defibrilator Mindray - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Papir termo za izpisovanje podatkov, širine 80 mm, v kolutu. Kompatibilen z defibrilatorjem Mindray, tip Beneheart D6. (Mindray M002-10-69954 ali enakovredno).	967132	KOS	44				
2	Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji kompatibilna z defibrilatorjem Mindray BeneHeart D6. (Mindray Dryline Adult 100-000080-00 ali enakovredno).	967112	KOS	1				
3	Set za CO2 za odrasle in otroke v kompletu, kompatibilen z defibrilatorjem Mindray BeneHeart D6. (Mindray Side Stream 115-021054-00 ali enakovredno)	967092	SET	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**044 Potrošni material za monitor globine anestezije -100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Elektroda za Aspect 2000, Bis senzor nilateralni, odrasli (Aspekt 186-0106 ali enakovredno)	977270	KOS	1.500				
2	Elektroda za Aspect,bis senzor unilateralni, otroška (Medical Systems-Aspect 186-0200 ali enakovredno)	977303	KOS	25				
3	Elektroda za Aspect-bis senzor bilateralni, odrasli (Medical Systems-Aspect 186-0212 ali enakovredno)	977302	KOS	150				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**045 Potrošni material za aparat za gretje bolnika - 100 % sk**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	BLAZINA GRELNA in za prep.preležanin,55X200CM,s trakovi za pričv.na op.mizo,za priklop na aparat Kanmed Warmcloud 9000 (KANMED OT-600-222 ali enakovredno).Glej prilogo.	977149	KOS	720				
2	BLAZINA GRELNA in za prepr.preležanin,50X110CM,s trakovi za pričv.na op.mizo,za priklop na aparat Kanmed Warmcloud 9000 (KANMED OT-600-211 ali enakovredno).Glej prilogo.	977151	KOS	220				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**046 Potrošni material za bronhoskop Karl Storz - 100 % sk**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Pokrovček za zaprtje delovnega kanala za bronhoskop proizvajalca Karl Storz. Iz materiala primerne za vse postopke sterilizacije (K.Storz 29100 ali enakovredno).	967095	KOS	60				
2	Ščetka, premera 1,5 mm, dolžine 220 cm, nesterilna, dvostranska, za čiščenje delovnega kanala za bronhoskop Karl Storz. (K.Storz 110917 ali enakovredno)	967096	KOS	50				
3	Ventil/nastavek za regulacijo vleka za enkratno uporabo za sukcijo za bronhoskop Karl Storz. (K.Storz 11301CE1 ali enakovredno).	967094	KOS	80				
4	Zaščitni transportni tulec za varno prenašanje bronhoscopa, za 1x uporabo.Kompat. z bronhoskopom Karl Storz. (ProShield Protection Tube 11301BC ali enakovredno).	967130	KOS	220				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**047 Bronhoskop za enkratno uporabo - 100 % sk**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Bronhoskop za 1x upor.sterilen.vel.: mali (Ambu 402001000 ali enakovredno).Glej prilogo.	977134	KOS	120				
2	Bronhoskop za 1x upor.sterilen.vel.: srednji (Ambu 402001000 ali enakovredno).Glej prilogo.	977136	KOS	30				
3	Bronhoskop za 1x upor.sterilen.vel.: veliki (Ambu 402001000 ali enakovredno).Glej prilogo.	977137	KOS	130				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**048 Potrošni material za PCA črpalko CADD-Legacy-100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Ekstenzijski set-podaljšek 114 cm, pretok 1,4ml, anti-siphon valvula, za črpalko Cadd Legacy TH-PCA 217060.(Smiths 21-7061-24 ali enakovredno).	977268	KOS	1.200				
2	Kaseta z volumnom 50-100ml za Cadd (remif.),sterilen, brez lateksa, z fem.Luer (Smiths 21-7301-24 ali enakovredno)	977109	KOS	5				
3	Kaseta-rezervoar za črpalko Cadd Legacy TH-PCA 21702,100ml z fem.Luer,217002-MDL2100.(Smiths 21-7002-24 ali enakovredno).	977106	KOS	800				
4	Kaseta-rezervoar za črpalko Cadd Legacy TH-PCA 21702,250ml z fem.Luer,(Smiths 21-7308-24 ali enakovredno).	977312	KOS	400				
5	Podaljšek sistema za epid. analg. modre barve za Cadd (remif.),sterilen,brez lateksa (Smiths 21-7062-24 ali enakovredno).	977111	KOS	5				
6	Podaljšek sistema za epid. analg. rum. barve za Cadd, sterilen, brez lateksa (Smiths 21-7105-24 ali enakovredno)	977108	KOS	10				
7	Sistem za epid. analg. modre barve za Cadd (remif.),sterilen,brez lateksa (Smiths 21-7323-24 ali enakovredno)	977110	KOS	5				
8	Sistem za epid. analg. rumene barve, dolžina 312cm za Cadd, sterilen, brez lateksa (Smiths 21-7324-24 ali enakovredno)	977107	KOS	108				

ŽIG IN PODPIS:



PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**049 Potrošni material za umerjanje hemodinamskega monitorja**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Lidco-rapid stand.kartica za umerjanje za hemodinamski monitor Lidco Rapid (Lidco-LI10507 ali enakovredno)	977309	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**050 Pripomočki za aspiracijo - 100% skupina. Glej prilogo.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 1000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in odprtino za možnost dodajanja želimnega praška. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900402	KOS	300				
2	Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 2000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in odprtino za možnost dodajanja želimnega praška. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900400	KOS	4.000				
3	Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 3000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in odprtino za možnost dodajanja želimnega praška. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900401	KOS	1.500				
4	Prašek želirni, pakiranje od 20 g do 30 g. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900403	KOS	13.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**051 Dezinfekcijski pokrovčki za brezigelne konekte (EIMOS) - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezignega konekta z Luer Lock navojem, poasmezen - ne na traku, škatla a 270 kom. Glej prilogo.	967004	KOS	270				
2	Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezignega konekta, z luer lock navojem, na traku. Glej prilogo.	967090	KOS	80.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**052 Potrošni material za nego bolnika (EIMOS)**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Ampula z ustno vodo, vsebovati mora cetylpyridinium klorid (Intersurgical 3010 ali enakovredno)	977325	KOS	1				
2	Fleksibilna aspiracijska vrečka, volumna 2000ml. Glej prilogo.	967229	KOS	1.188				
3	Set za ustno nego. Glej prilogo.	977321	KOS	100				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**053 Venturi ventili (EIMOS) - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Venturi ventil za kisik 24%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih	977206	KOS	2.600				
2	Venturi ventil za kisik 28%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977207	KOS	5.000				
3	Venturi ventil za kisik 31%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977208	KOS	2.400				
4	Venturi ventil za kisik 35%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977209	KOS	2.100				
5	Venturi ventil za kisik 40%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977210	KOS	2.500				
6	Venturi ventil za kisik 50%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977290	KOS	1.100				
7	Venturi ventil za kisik 60%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977211	KOS	1.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**054 Nebulizerji (EIMOS) - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Nebulizer HOT TOP. Pri pretoku 8 L/min morajo biti delci manjši od 5 mikronov. Z navojem za pritrditev cevke. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977244	KOS	520				
2	Nebulizer HOT TOP. 72% skupnega volumna delcev je pri pretoku 8 L/min manjših od 5 mikronov, izhod je 0,50 g/min. Komplet za odrasle z masko s stišč. cevko z navojem. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977260	KOS	7.020				
3	Nebulizer za zdravila s samozapornim T konektom. Pri pretoku 8 L/min zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%, komplet s cevko. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977256	KOS	1.400				
4	Nebulizer za zdravila s T konektom. Pri pretoku 8 L/min zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%, komplet s cevko. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977192	KOS	640				
5	Nebulizer za zdravila z alveolarno depozicijo. (Glej prilogo)	977213	KOS	150				
6	Nebulizer za zdravila z masko za odrasle. Pri pretoku 8 L/min mora zagotavljati delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. (Glej prilogo).	977193	KOS	1				
7	Nebulizer za zdravila, pri pretoku 8 L/min zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977199	KOS	750				
8	Nebulizer za zdravila, 90% skupnega volumna delcev je pri pretoku 8 L/min manjših od 2 mikrona. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977200	KOS	100				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**055 Nastavki za aerosol terapijo (EIMOS) - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Nastavek za aerosol terapijo za bolnike na ventilatorju, konekt 22M/22F z giblivo razpršilno šobo. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977271	KOS	75				
2	Nastavek za aerosol terapijo za bolnike na ventilatorju, kontekst 15M/15F z giblivo razpršilno šobo. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977212	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**056 CPAP sistem (EIMOS)- 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	CPAP sistem za tubus oz. kanilo. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977240	KOS	1				
2	Sistem dihalni za CPAP z masko-veliko za odrasle,s cevko za merjenje pritiska, z inspiratorno cevjo prem.22mm in dvema CPAP ventiloma (5cm H2O, 20cm H2O). Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977297	KOS	300				
3	Ventil PEEP 5cm H2O pritiska za CPAP sistem, prozoren, barvna oznaka nastavitve pritiska. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977298	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**057 PEEP valvule (EIMOS) - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 10 cm H2O cm. Glej prilogo.	967153	KOS	5				
2	Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 12,5 cm H2O cm. Glej prilogo.	967154	KOS	5				
3	Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 15 cm H2O cm. Glej prilogo.	967155	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**058 Razni potrošni material (EIMOS)**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Adapter za dovajanje kisika in PEEP preko obrazne maske, celoobrazne maske ali čelade za CPAP.Glej prilogo.	967156	KOS	1				
2	Kateter multifunkcijski oz. nazogastrična hranilna sonda s hkratnim spremljanjem tlaka v požiralniku in tlaka v želodcu pacienta z možnostjo povezave na ventilatorje Hamilton. Glej prilogo.	967073	SET	12				
3	Maska oblazinjena za CPAP inhalator - odrasla (S), (glej prilogo)	977263	KOS	36				
4	Maska za nebulizer, za odrasle, brez PVC, s stiščkom z gibljivim nastavkom 22M. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977201	KOS	9.400				
5	Maska za nebulizer, za odrasle, srednja, z ventilom. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977227	KOS	70				
6	Maska za neinvazivno ventilacijo, mala ("S").ne sme vsebovati pvc-ja.maska mora biti z dodatnim portom za upor.z eno cevni dihalni sistemom (intersurg.2250 ali enakovredno)	977320	KOS	10				
7	Maska za neinvazivno ventilacijo, srednja ("M").ne sme vsebovati pvc-ja.mora biti primerna za uporabo z dvocevni dihalni sistemom (intersurg. 2256 ali enakovredno)	977316	KOS	10				
8	Maska za neinvazivno ventilacijo, velika ("L").ne sme vsebovati pvc-ja.mora biti primerna za uporabo z dvocevni dihalni sistemom (intersurg.2257 ali enakovredno)	977315	KOS	10				
9	Maska za neinvazivno ventilacijo,mala ("S").ne sme vsebovati PVC-ja.Mora biti primerna za uporabo z dvocevni dihalni sistemom (intersurg.2255 ali enakovredno)	977317	KOS	10				
10	Maska za neinvazivno ventilacijo,srednja ("M").ne sme vsebovati pvc-ja. maska mora biti z dodatnim portom za upor. z eno cevni dihalni sistemom (intersurg.2251 ali enakovredno)	977319	KOS	10				
11	Maska za neinvazivno ventilacijo,velika ("L").ne sme vsebovati pvc-ja.maska mora biti z dodatnim portom za upor. z eno cevni dihalni sistemom (intersurg.2252 ali enakovred.)	977318	KOS	10				
12	Trak za fiksacijo endotrahealnega tubusa za odrasle, prilagodljiv različnim debelinam vratu, narejen iz mehkega in koži prijaznega materiala. Delovanje po principu "ježka". Glej prilogo.	967012	KOS	5.370				
13	Vlažilec za tubus in kanilo - nos umetni (glej prilogo)	977194	KOS	7.200				

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 2

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**058 Razni potrošni material (EIMOS)**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
------	---------------	----------	----	----------------------	--------	--------------	--------------------------	--------------------

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**059 Nosne kanile (EIMOS) - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost L, maksimalen pretok 60L/min. Glej prilogo.	967233	KPL	109				
2	Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost M, maksimalen pretok 60L/min. Glej prilogo.	967232	KPL	62				
3	Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost S, maksimalen pretok 60L/min. Glej prilogo.	967231	KPL	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**060 Trahealna kanile z mešičkom (EIMOS) - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 6.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967482	KOS	1				
2	Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 7.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967413	KOS	1				
3	Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 7.5MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967219	KOS	90				
4	Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 8.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967420	KOS	1				
5	Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 8.5MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967480	KOS	50				
6	Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 9.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967481	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**061 Zaprt sistem za trahealno aspiracijo - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Zaprt sistem za trahealno aspiracijo 5 fr,s cm oznako in vrtljivim konektom,sterilen (444S2605-Tyco ali enakovredno). Glej prilogo.	977226	KOS	1				
2	Zaprt sistem za trahealno aspiracijo 6 fr,s cm oznako in vrtljivim konektom, enolumni za aspiracijo iz tubusa (Tyco 333/00106 ali enakovredno). Glej prilogo.	977261	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**062 Konekti - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Konekt za cev - elastičen. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977157	KOS	35				
2	Konekt za kisik 22M/15F s konusnim nastavkom 6,5 mm, posamezno pakiran. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977158	KOS	450				
3	Konekt 15M/22M. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977235	KOS	40				
4	Konekt 22F - 22M z zamaškom in odprtino 7,6 mm. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977204	KOS	25				
5	Konekt 22F - 22M. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977196	KOS	35				
6	Konektor T, dimenzije: 22F * 22M* 22M/15F. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977234	KOS	540				
7	Konektor T, dimenzije: 22M*22M/15F*22M in port za sesanje 7,6 mm s pritrjenim poklopcem. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977205	KOS	550				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**063 Ekspiratorne valvule za 1x uporabo (EIMOS) - 100 % skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Valvula ekspiratorna z lončkom za ventilatorje Draeger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL. Glej prilogo.	967143	KOS	510				
2	Valvula ekspiratorna z lončkom za ventilatorje Draeger Infinity C300, C500, V300 in Savino 300. Glej prilogo.	967141	KOS	120				
3	Valvula ekspiratorna brez lončka za ventilatorje Draeger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL. Glej prilogo.	967270	KOS	1				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**064 PM za ventilatorje Dräger - 100% sk.**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Senzor pretoka za ventilator Dräger Infinity ID, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967142	KOS	250				
2	Senzor za kisik za ventilatorje Dräger. Glej prilogo.	967144	KOS	2				
3	Sistem dihalni za ventilator Dräger Evita, za Aquapor vlažilec. Glej prilogo.	967013	KOS	500				
4	Testna pljuča za večkratno uporabo za ventilatorje. Glej prilogo.	967145	KOS	2				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**065 PM za ventilatorje Nihon Kohden - 100% skupina**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilator Nihon Kohden serij NKV-550.Glej prilogo.	967234	KOS	350				
2	Maska za kisik in merjenje CO2 za neintubirane bolnike za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 - L (Nihon Kohden V938A ali enakovredno)	967235	KOS	10				
3	Maska za kisik in merjenje CO2 za neintubirane bolnike za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 - XL.(Nihon Kohden V938A ali enakovredno)	967236	KOS	10				
4	Naprstni senzor za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 in monitor Nihon Kohden Life Scope CV-172R.Glej prilogo.	967237	KOS	200				
5	Senzor pretoka za ventilator Nihon Kohden NKV-550.(Nihon Kohden SEN5505P ali enakovredno).	967300	KOS	30				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**066 Razni PM za EIMOS**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Dihalni sistem za ventilatorje Nihon Kohden, Lowenstein, CareFusion/Vyare in Wilamed.Glej prilogo.	967138	KOS	400				
2	Dvocevni dihalni sistem z vlažilno komoro za Hamilton G5, C6 in ventilatorje S1. Glej prilogo.	967221	KOS	240				
3	Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6 . Glej prilogo.	967249	KOS	5				
4	Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilatorja Löwenstein Elisa 600 in Elisa 800, za odrasle in otroke, za 1x uporabo.Glej prilogo.	967139	KOS	100				
5	Konektor ravni prozorni za dihalne sisteme z dimenzijami 22M-22M, nesterilen. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. (Intersurgical 1960000 ali enakovredno.)	967187	KOS	160				
6	Papir termo rola, 50mm X 20m X 16mm, nepotisk., kompatibilna z Edan MDD 01.57.471872002 (Edan MDD 01.57.471872002 ali enakovredno)	971098	KOS	350				
7	Sistem dihalni za odrasle (Glej prilogo)	977001	KOS	120				
8	Sistem dihalni, brez grelne žice, dolžina cevi najmanj 1,6m, premer 22mm. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977191	KOS	600				
9	Ventil sukcijski za bronhoskopijo za bronhoskop Olympus BF-XT 190. Za 1x uporabo, sterilno pakiran. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Olympus 028987 ali enakovredno).	967445	KOS	18				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**067 Seti (EIMOS)**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Set cevi povezovalni za kompresijski aparat/črpalko Covidien Kendall SCD 700. Glej prilogo.	967453	KOS	30				
2	Set za površinsko hlajenje/ogrevanje bolnikov, kompatibilen z aparatom Blanketrol III. Glej prilogo.	967230	KOS	20				
3	Set/komplet za dovajanje in spremljanje iNO terapije za 22mm dihalne sisteme za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6. Za odrasle in otroke. Glej prilogo.	967147	KPL	200				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**068 Pripor za hemodinamski monitoring-Picco-100%**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Kateter arterijski termodilucijski 4f-dolžina 16cm (Pulsion PV2014L16 ali enakovredno)	977253	KOS	10				
2	Kateter arterijski termodilucijski 4f-dolžina 22cm (Pulsion PV2014L22 ali enakovredno)	977276	KOS	2				
3	Kateter arterijski termodilucijski 5f,dolžina 20cm (Pulsion PV2015L20 ali enakovredno)	977291	KOS	2				
4	Monitoring set Picco za monitoring sistem Picco (Pulsion PV8115CVP ali enakovredno)	977254	KOS	2				
5	Monitoring set Picco za monitoring sistem Picco plus (Pulsion PV8115-150cm ali enakovredno)	977289	KOS	20				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**069 Senzor za hemod.monitor Invos**

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Senzor Nirs kompatibilen z Invos monitorjem (Somanetics SAFB-SMX10 ali enakovredno)	977269	KOS	1.060				

ŽIG IN PODPIS:

## **PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA**

### **Skupina 1: FILTER ZA ANESTEZIJSKI DIHALNI SISTEM, 100% skupina**

#### **Filter za anestezijski dihalni sistem, neonatalni - 977007**

Lastnosti:

- Neonatalni,
- filter viralno - bakteriološki,
- elektrostatski,
- za dihalne volumne vsaj v območju od 30 do 150 ml,
- volumen mrtvega prostora je lahko največ 10 ml,
- upornost pri pretoku 5 l/min ne sme biti večja od 0,6 mbar,
- teža filtra največ 10 g,
- Luer lock spojka z zamaškom, ki ne sme biti ločljiv od filtra,
- filtracijska učinkovitost mora biti vsaj 99,9%,
- zagotavljanje vlage mora biti vsaj 30 mg H<sub>2</sub>O/l zraka.
- vsi deli, ki so v kontaktu z dihalno mešanico ne smejo vsebovati PVC-ja in ftalatov.
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih ISO 23328-1.
- Draeger ali enakovreden

#### **Filter za anestezijski dihalni sistem, otroški - 977005**

Lastnosti:

- otroški,
- filter viralno - bakteriološki,
- elektrostatski,
- za dihalne volumne vsaj v območju od 100 do 500 ml,
- volumen mrtvega prostora je lahko največ 25 ml,
- upornost pri pretoku 15 L/min ne sme biti večja od 0,8 mbar,
- teža filtra največ 35 g,
- Luer lock spojka z zamaškom, ki ne sme biti ločljiv od filtra,
- filtracijska učinkovitost mora biti vsaj 99,9%,
- vsi deli, ki so v kontaktu z dihalno mešanico ne smejo vsebovati PVC-ja in ftalatov,
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih ISO 23328-1,
- Draeger ali enakovreden.

#### **Filter za anestezijski dihalni sistem, mehanski - 977006**

Lastnosti:

- filter viralno - bakteriološki,
- mehanski (HEPA),
- za dihalne volumne vsaj v območju od 300 do 1500 ml,
- volumen mrtvega prostora je lahko največ 60 ml,
- upornost pri pretoku 30 L/min ne sme biti večja od 2,1 mbar,
- teža filtra največ 25 g,
- Luer lock spojka z zamaškom, ki ne sme biti ločljiv od filtra,
- filtracijska učinkovitost mora biti vsaj 99,999%,
- vsi deli, ki so v kontaktu z dihalno mešanico ne smejo vsebovati PVC-ja in ftalatov,
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih ISO 23328-1,
- Draeger ali enakovreden.

### **Filter za anestezijski dihalni sistem - 977187**

Lastnosti:

- filter viralno - bakteriološki,
- vlažilni,
- elektrostatski,
- za dihalne volumne vsaj v območju od 300 do 500 ml,
- volumen mrtvega prostora je lahko največ 60 ml,
- upornost pri pretoku 30 L/min ne sme biti večja od 1,3 mbar,
- teža filtra največ 20 g,
- Luer lock spojka z zamaškom, ki ne sme biti ločljiv od filtra,
- filtracijska učinkovitost mora biti vsaj 99,9%,
- zagotavljanje vlage mora biti vsaj 28 mg H<sub>2</sub>O/l zraka.
- vsi deli, ki so v kontaktu z dihalno mešanico ne smejo vsebovati PVC-ja in ftalatov,
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih ISO 23328-1,
- Draeger ali enakovreden.

### **Filter za anestezijski dihalni sistem - 977188**

Lastnosti:

- filter viralno - bakteriološki,
- vlažilni,
- elektrostatski,
- za dihalne volumne vsaj v območju od 100 do 500 ml,
- volumen mrtvega prostora je lahko največ 28 ml,
- upornost pri pretoku 15 L/min ne sme biti večja od 1,1 mbar,
- teža filtra največ 14 g,
- Luer lock spojka z zamaškom, ki ne sme biti ločljiv od filtra,
- filtracijska učinkovitost mora biti vsaj 99,9%,
- zagotavljanje vlage mora biti vsaj 30 mg H<sub>2</sub>O/l zraka.
- vsi deli, ki so v kontaktu z dihalno mešanico ne smejo vsebovati PVC-ja in ftalatov,
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih ISO 23328-1,
- Draeger ali enakovreden.

### **Filter za anestezijski dihalni sistem - 977152**

Lastnosti:

- filter viralno - bakteriološki,
- elektrostatski,
- za dihalne volumne vsaj v območju od 300 do 1500 ml,
- volumen mrtvega prostora je lahko največ 45 ml,
- upornost pri pretoku 30 L/min ne sme biti večja od 1,0 mbar,
- teža filtra največ 20 g,
- Luer lock spojka z zamaškom, ki ne sme biti ločljiv od filtra,
- filtracijska učinkovitost mora biti vsaj 99,9%,
- vsi deli, ki so v kontaktu z dihalno mešanico ne smejo vsebovati PVC-ja in ftalatov,
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih ISO 23328-1,
- Draeger ali enakovreden.



## **Skupina 2: ASPIRACIJSKI KATETER, 100% skupina**

### **Aspiracijski kateter Ch 5 - 977164**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 5,
- dolžina 32 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,
- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

### **Aspiracijski kateter Ch 6 - 977140**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 6,
- dolžina 50 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,
- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

### **Aspiracijski kateter Ch 8 - 977170**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 8,
- dolžina 50 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,
- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

### **Aspiracijski kateter Ch 10 - 977286**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 10,
- dolžina 60 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,

- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

#### **Aspiracijski kateter Ch 12 - 977180**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 12,
- dolžina 60 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,
- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

#### **Aspiracijski kateter Ch 14 - 977166**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 14,
- dolžina 60 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,
- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

#### **Aspiracijski kateter Ch 16 - 977165**

Lastnosti:

- kateter aspiracijski,
- PVC,
- debelina Ch 16,
- dolžina 60 cm,
- atraumatska konica,
- centralna odprtina,
- dve asimetrični stranski odprtini,
- s konektom za regulator vleka,
- sterilen,
- TIK ali enakovredno.

### **Skupina 3: DIHALNI SISTEM, 100% skupina**

#### **Dihalni sistem-odrasli-koaksialni 2,4 m 977105**

Lastnosti:

- koaksialni
- dolžina cevi najmanj 2,3 m,
- premer cevi 22 mm,
- krak za balon najmanj 1,2 m, balon 2 l,
- z zaščito proti kolenčenju,

- integrirana cevka za vzorčenje CO<sub>2</sub>
- brez lateksa,
- Draeger ali enakovredno.

#### **Dihalni sistem-otroški - za MR - 977311**

Lastnosti:

- za uporabo pri MR preiskavah
- dolžina cevi najmanj 2,4 m,
- premer cevi 10-15 mm,
- krak za balon najmanj 1,0 m, balon 1 l,
- z zaščito proti kolenčenju,
- brez lateksa,
- Draeger ali enakovredno.

#### **Dihalni sistem-odrasli - za MR - 977310**

Lastnosti:

- za uporabo pri MR preiskavah
- dolžina cevi najmanj 2,4 m,
- premer cevi 22 mm,
- krak za balon najmanj 1,5 m, balon 2 l,
- z zaščito proti kolenčenju,
- brez lateksa,
- Draeger ali enakovredno.

### **Skupina 5: KOMPLET URGENTNIH PLADNJEV, 100% skupina**

#### **Komplet urgentnih pladnjev za zdravila za anestezijo - 967149**

Lastnosti:

- Komplet urgentnih pladnjev za zdravila za anestezijo, ki so skladni s standardom ASTM za standardizirano prenašanje in barvno skladno shranjevanje zdravil (svetlo vijolična barva – za vazopresorje in zelena barva – za antiholinergične učinkovine).
- Komplet je sestavljen iz osnovnega barvnega pladnja in prozornega nad-pladnja s pokrovom z nalepko za enkratno uporabo za varno zapiranje ter označevanje uporabnika. Nad-pladenj s pokrovom se mora osnovnemu pladnju prilegati tako, da ima samo eno možnost vstavitve (kar preprečuje možnost zamenjave barv in zdravilnih učinkovin).
- Materiali pladnjev morajo biti iz bakteriostatične umetne mase.
- Rainbow Trays TE402LE ali enakovredno.

#### **Komplet pladnjev za napolnjene brizgalke in ampule za anestezijo - 967148**

Lastnosti:

- Komplet pladnjev za napolnjene brizgalke in ampule za anestezijska zdravila, ki so skladni z mednarodnim standardom ASTM za standardizirano shranjevanje in ločevanje zdravil.
- Komplet je sestavljen iz dveh osnovnih pladnjev z mednarodno standardiziranimi barvnimi predeli in več prozornimi nadpladnji za enkratno uporabo.
  - Večji osnovni pladenj vsebuje več barvnih predelkov za intravenozne zdravilne učinkovine (oranžna barva - hipnotiki, svetlo modra barva - opiat, rumena barva - indukcijske učinkovine, rdeča barva - mišični relaksanti, svetlo oranžna -

antiemetiki, bela barva - mešanice zdravil in rdeče/bela kombinacija poševnih črt - za reverzne učinkovine mišičnih relaksantov).

- Manjši osnovni pladenj vsebuje en barvni predel za lokalne anestetike (sive barve).
- Nad-pladenj se mora prilegati osnovnemu pladnju tako, da njegova vstavitev onemogoča zamenjavo barv in zdravilnih učinkovin (vstavljanje možno samo na eni strani). Materiali pladnjev morajo biti iz bakteriostatične umetne mase.
- Rainbow Trays RT303 ali enakovredno.

## **Skupina 6: SISTEM ZA BREŽŠIVNO FIKSACIJO, 100% skupina**

### **Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov univerzalni - arterijskih kanil - 977129**

Lastnosti:

- velikost 11-18 Fr,
- ne vsebuje lateksa.
- obliži (trakovi) za pričvrstitev na kožo so hipoalergeni.
- Pričvrstitev fiksaterja z eno potezo.
- Fiksater naj ima zračne blazinice, za blaženje pritiska na bolnika.
- Pri fiksaciji katetra, cevke ali kabla mora le ta biti čvrsto pričvrščen v fiksaterju.
- Omogoča naknadno prilagoditev pozicije katetra, cevke ali kabla v fiksaterju.
- Sterilen za enkratno uporabo.
- StatLock ali enakovredno

### **Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov urinskega katetra - 977115**

Lastnosti:

- 8 - 26 G
- Material ne vsebuje lateksa.
- Obliži (trakovi) za pričvrstitev na kožo so hipoalergeni.
- Pričvrstitev fiksaterja z eno potezo.
- Fiksater naj ima zračne blazinice, za blaženje pritiska na bolnika.
- Pri fiksaciji katetra mora le ta biti čvrsto pričvrščen v fiksaterju.
- Omogoča naknadno prilagoditev pozicije katetra v fiksaterju.
- Sterilen za enkratno uporabo.
- StatLock ali enakovredno.

### **Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov – CVK - 977133**

Lastnosti:

- 3 – 9 Fr
- Material ne vsebuje DEHP in lateksa.
- Obliži (trakovi) za pričvrstitev na kožo so hipoalergeni.
- Pričvrstitev fiksaterja z eno potezo.
- Fiksater naj ima zračne blazinice, za blaženje pritiska na bolnika.
- Pri fiksaciji katetra mora le ta biti čvrsto pričvrščen v fiksaterju.
- Omogoča naknadno prilagoditev pozicije katetra v fiksaterju.
- Sterilen za enkratno uporabo.
- StatLock ali enakovredno

## **Lepilo za fiksacijo CVK in arterijskih katetrov - 977117**

Lastnosti:

- Kombinacija 20% n-butilcianoakrilata (NBCA) in 80% 2-oktil-cianoakrilata (CA), ki v stiku z elektrolitsko raztopino ali biološko snovjo tvorita polimer v obliki tankega, neprepustnega elastičnega filma, ki predstavlja antimikrobno in antiglivično zaščito.
- Temperatura polimerizacije ne preseže 0,5°C .
- Aplikator naj vsebuje 0,1 – 0,2 ml lepila.
- Aplikator je sterilno pakiran.
- SecuraPort ali enakovredno.

## **Skupina 7: CEVI IN REGULATOR VLEKA**

### **Cev univerzalna 3 mm - 977159**

Lastnosti:

- notranji premer 3 mm,
- dolžina 30 m,
- iz prozornega materiala,
- z vgrajeno antistatično vodilno linijo,
- razširitve na 90 cm
- TYCO 230201 ali enakovredno

### **Cev univerzalna 5 mm – 977190**

Lastnosti:

- notranji premer 5 mm,
- dolžina 30m,
- iz prozornega materiala,
- z vgrajeno antistatično vodilno linijo,
- razširitve na 90 cm.

### **Cev univerzalna 7 mm - 977143**

Lastnosti:

- notranji premer 7 mm,
- dolžina 30m,
- iz prozornega materiala,
- z vgrajeno antistatično vodilno linijo,
- razširitve na 90 cm.

### **Regulator vleka za aspiracijske katetre - 977184**

Lastnosti:

- konekt "fingertip",
- za katetre od ch12-18,
- sterilen,
- narejen iz polipropilena,
- Vygon ali enakovredno.

## **8. RAZNI MATERIAL ZA PRIPRAVO ANESTEZIJSKEGA DELOVIŠČA**

### **Zaščita za oči za paciente med anestezijo - 967071**

Lastnosti:

- v setu sta dve zaščiti za oči za paciente med anestezijo za zaščito pred kontaminacijo oči z antiseptiki, izsušitvijo in okužbo,
  - samolepilna,
  - vodoodporna,
  - zračna,
  - hipoalergenska zaščita
  - netravmatska odstranitev ali repozicija,
  - velikosti primerne za vse tipe oči odraslih pacientov,
- EyeGuardian Sharn ali enakovredno.

### **Penast vlažilec za tubus - 977154**

Lastnosti:

- vlažilec za tubus in kanilo s cevjo za kisik - nos umetni,
- povračilo vlage pri VT 500 ml = 27mg H<sub>2</sub>O/L,
- zavarovana odprtina za aspiracijo s pokrovom, ki je pritrjen na rob odprtine,
- Intersurgical ali enakovredno

### **Držalo za cevi - 977215**

Lastnosti:

- brez kovinskih delov z upogljivim nosilcem,
- držalo ima na koncu nosilec s petimi utori,
- dva utora sta premera 22 mm,
- dva utoroma premera 15 mm,
- en utor premera 30 mm.

### **Gravitacijski sistem za natančno doziranje infuzij – 967377**

Lastnosti:

- gravitacijski sistem za natančno doziranje krvi, krvnih derivatov in infuzij,
- neonatalni in pediatrični;
- s cca. 150 ml bireto,
- 200 mikronskim filtrom, s
- samodejno zaklopko, zračnim filtrom in priključkom za dodajanje zdravil,
- z dvema regulatorjema pretoka ter z dvokanalno iglo z oddušniki,
- Blood burette KNOWMEDICAL S.r.l. BG150250-0 ali enakovredno.

### **Manšeta za dajane infuzije ali transfuzije pod pritiskom - 977241**

Lastnosti:

- manšeta za dajane infuzije ali transfuzije pod pritiskom,
- z manometrom in balonom,
- C-FUSOR 500 ml. - SMITHS 4805P1 ali enakovredno.

### **Odeja za ogrevanje 152x92 - 977139**

Lastnosti:

- velikost odeje za ogrevanje 152 x 92 cm
- ogrevanje do 40°C

- trajanje ogrevanja najmanj 8 ur
- EASY WARM MOLNLYCKE 629900 ali enakovredno

## **Skupina 9: SETI ZA VSTAVITEV CVK, 100% skupina**

### **Set za vstavitev 1 lumenskega centralnega venskega katetra (CVK) - 977288**

#### **Lastnosti:**

- Set za vstavitev CVK z lastnostmi ARROW- Teleflex® ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani iz posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehta in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.
- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.
- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.
- CVK mora imeti 1 lumen, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumen mora biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 20 cm in debelino 6,5 Fr.
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalke), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.
  - Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
  - Tkivni dilatator debeline 7 Fr.

## **Set za vstavev 2 lumenskega centralnega venskega katetra (CVK) - 977287**

### **Lastnosti:**

- Set za vstavev CVK z lastnostmi ARROW- Teleflex® ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani iz posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehča in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.
- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.
- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvlek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.
- CVK mora imeti 2 lumna, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumna morata biti barvno označena z integriranimi brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 20 cm in debelino 7 Fr.
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalke), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.
  - Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
  - Tkivni dilatator debeline 8,5 Fr.

## **Set za vstavev 3 lumenskega centralnega venskega katetra (CVK) - 977145**

### **Lastnosti:**

- Set za vstavev CVK z lastnostmi ARROW - Teleflex® ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani iz posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehča in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.



- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.
- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvlek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.
- CVK mora imeti 3 lumne, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 20 cm in debelino 7 Fr
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalk), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.
  - Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
  - Tkivni dilatator debeline 8,5 Fr.

### **Set za vstavev 4 lumenskega centralnega venskega katetra (CVK) - 977282**

#### **Lastnosti:**

- Set za vstavev CVK z lastnostmi ARROW- Teleflex® ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani iz posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehča in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.
- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.

- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvlek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.
- CVK mora imeti 4 lumne, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 20 cm in debelino 8,5 Fr.
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalke), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.
  - Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
  - Tkivni dilatator debeline 8,5 Fr.

### **Set za vstavev 5 lumenskega centralnega venskega katetra (CVK) - 977330**

#### **Lastnosti:**

- Set za vstavev CVK z lastnostmi ARROW- Teleflex® ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani iz posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehča in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.
- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.
- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvlek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.

- CVK mora imeti 5 lumne, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 20 cm in debelino 8,5 Fr.
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalke), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.
  - Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
  - Tkivni dilatator debeline 8,5 Fr.

### **Set za vstavev 7 lumenskega centralnega venskega katetra, 15 cm (CVK) - 967014**

#### **Lastnosti:**

- Set za vstavev CVK z lastnostmi Vygon Kimal K2CS115857 ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani iz posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehča in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.
- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.
- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvlek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.
- CVK mora imeti 7 lumnov, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 15 cm in debelino 8,5 Fr.
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer

svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.

- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalke), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.
  - Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
  - Tkivni dilatator debeline 8,5 Fr.

### **Set za vstavev 7 lumenskega centralnega venskega katetra, 20 cm (CVK) - 967015**

#### **Lastnosti:**

- Set za vstavev CVK z lastnostmi Vygon Kimal ali enakovreden
- CVK mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- CVK mora biti izdelani z posebnega trombo-rezistentnega gladkega poliuretanskega materiala, ki se po uvajanju v žilo zmehča in zaradi svojih fizikalnih lastnosti dokazano zmanjša možnost nastanka tromboz.
- CVK ne sme vsebovati lateksa.
- Konica CVK mora biti mehka in upogljiva, da ob stiku z žilno steno ne povzroči poškodb ali celo perforacije žile.
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- CVK mora biti radiopačen.
- CVK mora imeti označeno dolžino po 1 cm, za kontrolo globine vstavitve.
- CVK morajo imeti stranska nastavke za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- CVK mora imeti zaščitno srajčko in mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- CVK mora imeti prozorne podaljške za kontrolo infundiranih tekočin in morebitnega vračanja krvi.
- CVK mora imeti 7 lumnov, ki omogočajo sočasno dovajanje več učinkovin, krvnih derivatov in ločeno aplikacijo med seboj nekompatibilnih zdravil.
- Lumni morajo biti barvno označeni z integriranim brezigelnim Luer varnostnim konektom.
- CVK mora imeti dolžino 20 cm in debelino 8,5 Fr.
- Odprtine posameznih lumnov morajo biti različno oddaljene od vrha katetra.
- Kateter mora biti sterilno pakiran v originalno embalažo, na kateri morajo biti označene vse osnovne lastnosti katetra in dimenzije (dolžina katetra, število in premer svetlin), označen mora biti način sterilizacije, časovna veljavnost sterilnosti, priloženo pa mora biti tudi navodilo za uporabo.
- Centralni venski katetri (CVK) morajo biti sterilno pakirani v setu skupaj s priborom za uvajanje, ki vsebuje:
  - 5 ml uvajalno brizgalko po principu Raulersonove brizge z nepovratnim ventilom in z vodilno iglo za enostavno direktno uvajanje vodila za kateter v enem posegu (brez snemanja brizgalke), kar zmanjša možnost zračne embolije in direktnega stika s krvjo pri uvajanju vodilne žice.

- Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.
- Tkivni dilatator debeline 8,5 Fr.

## **Skupina 10: RAZNI MATERIAL ZA NASTAVITEV VENSKIH IN ARTERIJSKIH KANALOV**

### **Intravenska kanila 14 G - 977138**

Lastnosti:

- Dimenzije 2.0 x 50 mm,
- oranžna
- brez lateksa,
- brez PVC,
- Vasofix certo B.Braun 4269225 ali enakovredna.

### **Set za vstavev centralnega venskega vodila - 977153**

Lastnosti:

- Set za vstavev centralnega venskega vodila z lastnostmi ARROW- Teleflex® ali enakovreden.
- Vodilo mora imeti baktericidno in fungicidno zaščito.
- Vodilo mora imeti dolžino 10 cm in debelino 8,5 - 9 Fr.
- Osrednji lumen vodila mora imeti integrirano hemostatsko valvulo za uvajanje katetra do debeline 8 Fr (CVK, pljučnega arterijskega katetra, žice za začasno srčno stimulacijo)
- Površina CVK mora dokazano učinkovito preprečevati kolonizacijo bakterij in gljiv z molekularno vezanima chlorohexidinom in srebrovim sulfadiazinom, ki se počasi sproščata in delujeta dolgotrajno baktericidno in fungicidno.
- Vodilo mora biti radioparno.
- Vodilo mora imeti stranska nastavka za pričvrstitev na kožo (z možnostjo prišitja katetra) in sponko za sigurno pritrditev, ki preprečuje zdrs ali izvlek katetra, ne ovira pa pretoka skozi kateter.
- Vodilo ne vsebuje lateksa.
- Vodilna žica z J konico, dolžine 60 cm, v zaščitnem plašču s sistemom za enoročno uvajanje.

### **Set za vstavev večlumenskega vodila - 967017**

Lastnosti:

- Kateter je iz poliuretana;
- radioparen;
- s fungicidno in baktericidno zaščito;
- ima distalni (9F) in proksimalni (12G) krak ter centralno ležeči distalni krak (9F), skozi katerega se lahko vstavi 8F CVK ali termodilucijskega katetra ali žica za začasno srčno stimulacijo;
- centralno ležeči distalni krak (dolžine 10 cm) ima integrirano hemostatsko valvulo, ki med nastavljanjem preprečuje iztekanje krvi;
- vodilo ima tridelni (trikraki) sploščen poliuretanski spoj (za učvrstitev vseh treh krakov) s stranskimi ušesci za pričvrstitev na kožo;
- ne sme se kolenčiti;
- z zaščitnim ovojem;
- na konici vodila so tri odprtine: ena za uvajanje katetra, dve za infundiranje;

- brez uvedenega več- svetlinskega katetra je omogočen pretok na distalnem kraku 29.000 ml/uro).
- V setu morajo biti dodatni pripomočki za uvajanje po Seldingerjevi metodi:
  - vodilna igla 18 G,
  - markirana uvajalna nitinol žica dolžine 45 cm, z atravmatsko J-konico,
  - s sistemom za enoročno uvajanje,
  - Raulerson brizga 5 ml z votlim batom za uvajanje vodilne žice v lumen žile neposredno skozi brizgo tkivni dilatator,
- noben del ne vsebuje lateksa;
- Arrow MAC Multi-lumen access catheter-Arrowgard technology REF: SI-21141 ali enakovredno.

### **Set za vstavev termodilucijskega katetra - 977148**

Lastnosti:

- kateter je iz poliuretana;
- ne sme se kolenčiti,
- radiopačen;
- s fungicidno in baktericidno zaščito;
- atravmatska konica,
- 5 lumnov,
- debelina 7,5 F,
- dolžina 110 cm,
- na koncu mora imeti balonček za lažje uvajanje in merjenje zagoditvenega tlaka pljučne arterije,
- ARROW- Teleflex® ali enakovreden.
- sterilno pakiran,
- Arrow PR-45563-BAS ali enakovredno.

### **Skupina 11: PERIFERNI INTRAVENSKI CENTRALNI KATETER**

#### **Periferni intravenski centralni kateter-1 lumenski (PICC kateter) - 977116**

Lastnosti:

- en lumen,
- debelina 4,5 F,
- dolžina 55 cm,
- graduiran po cm,
- 5 ml/sek pri 300 psi,
- z antimikrobno in antitrombogeno zaščito,
- mehka konica 'blue-flex tip', 'taper-free' dizajn katetra,
- šivna krilca,
- stišček na kraku,
- jasno oznako lumna,
- v setu za vstavev ehogena uvajalna igla 21G, 7 cm, nitinol vodilna žica 0,018", dolžine 45 cm, brezšivni fiksater,
- sterilno pakiran,
- Arrow PR-45541-BAS ali enakovredno.

### **Skupina 13: MANŠETE za NEINVAZIVNO MERJENJE KRVNEGA TLAKA, 100% skupina**

#### **Manšeta za merjenje krvnega pritiska-5 cm – 967067**

Lastnosti:



- neonatalna,
- širine 5 cm,
- obseg 8–13 cm,
- za enkratno uporabo,
- priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev.
- Nihon Kohden S954A (model YP-840P) ali enakovredno.

#### **Manšeta za merjenje krvnega pritiska-13 cm – 967068**

Lastnosti:

- odrasla,
- širine 13 cm,
- za enkratno uporabo,
- Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev.
- Nihon Kohden S954D model YP-840P ali enakovredno.

#### **Manšeta za merjenje krvnega pritiska-16 cm – 967069**

Lastnosti:

- odrasla,
- širine 16 cm,
- za enkratno uporabo.
- Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev.
- Nihon Kohden S954E (model YP-840P) ali enakovredno.

#### **Manšeta za merjenje krvnega pritiska-19 cm – 967070**

Lastnosti:

- odrasla,
- širine 19 cm,
- za enkratno uporabo.
- Priključni nastavek manšete mora ustrezati inflacijsko – deflacijskemu dvojnemu povezovalnemu kablu z monitorjem znamke Nihon Kohden za zagotavljanje zanesljivih in natančnih meritev.
- Nihon Kohden S954F (model YP-840P) ali enakovredno.

### **Skupina 14: SISTEMI ZA MERJENJE TLAKA, 100% skupina**

#### **Sistem za invazivno merjenje tlaka-neonatalni, enojni – 900409**

Lastnosti:

- za invazivno merjenje tlaka pri nedonošenčku,
- enojni,
- prozoren.
- celotna linija dolžine do cca. 75 cm, tlačni pretvornik- spiranje omejeno do 30 ml/h,
- tlačni pretvornik povezan z monitorjem preko enojnega kabla, varnostna pritrditev na nosilec.

- Sistem omogoča: brez-igelni odvzem vzorca krvi; volumen rezervoarja do 3 ml; vračilo preostalega volumna krvi po odvzemu vzorca pacientu,
- popolno spiranje krvi po odvzemu vzorca, brez nastajanja zračnih mehurčkov; ob tem ohranja sterilnost celotnega sistema.
- sterilno pakirano,
- za enkratno uporabo,
- brez lateksa.
- MRI kompatibilne vse komponente od pacienta do monitorja, ki so potrebne za vzpostavitev monitoringa.

### **Sistem za invazivno merjenje tlaka-odrasli, enojni – 900406**

Lastnosti:

- zaprt sistem za invazivno merjenje arterijskega krvnega tlaka,
- enojni, rdeč,
- omogoča brez-igelni zaprt odvzem vzorca krvi, popolno spiranje krvi po odvzemu vzorca, brez nastajanja zračnih mehurčkov, ob tem ohranja sterilnost celotnega sistema,
- povezava tlačnega pretvornika z monitorjem, preko nosilno/kontaktne elementa, z enojnim kablom, z varnostno fiksacijo tlačnega pretvornika na nosilni element,
- tri-potni petelinček v oddaljenosti cca. 150 cm od pacienta,
- sterilno pakirano,
- za enkratno uporabo,
- brez lateksa,
- MRI kompatibilne vse komponente (od pacienta do monitorja), ki so potrebne za vzpostavitev monitoringa,
- priloženo potrebno število ne-prezračevalnih (non-vented) zamaškov.

### **Sistem za invazivno merjenje tlaka-odrasli, dvojni– 900407**

Lastnosti:

- zaprt sistem za invazivno vzporedno merjenje dveh tlakov,
- barvno označeni liniji: rdeče, modro.
- omogoča brez-igelni zaprt odvzem vzorca krvi, popolno spiranje krvi po odvzemu vzorca, brez nastajanja zračnih mehurčkov, ob tem ohranja sterilnost celotnega sistema,
- povezava tlačnega pretvornika z monitorjem, preko nosilno/kontaktne elementa, z enojnim kablom, z varnostno fiksacijo tlačnega pretvornika na nosilni element,
- tri-potni petelinček v oddaljenosti cca. 150 cm od pacienta,
- sterilno pakirano,
- za enkratno uporabo,
- brez lateksa,
- MRI kompatibilne vse komponente (od pacienta do monitorja), ki so potrebne za vzpostavitev monitoringa,
- priloženo potrebno število ne-prezračevalnih (non-vented) zamaškov.

### **Sistem za invazivno merjenje tlaka-odrasli, trojni – 900408**

Lastnosti:

- zaprt sistem za invazivno vzporedno merjenje treh tlakov,
- barvno označene linije rdeče, modro in rumeno.
- omogoča brez-igelni zaprt odvzem vzorca krvi, popolno spiranje krvi po odvzemu vzorca, brez nastajanja zračnih mehurčkov, ob tem ohranja sterilnost celotnega sistema,



- povezava tlačnega pretvornika z monitorjem, preko nosilno/kontaktne elementa, z enojnim kablom, z varnostno fiksacijo tlačnega pretvornika na nosilni element,
- tri-potni petelinček v oddaljenosti cca. 150 cm od pacienta,
- sterilno pakirano,
- za enkratno uporabo,
- brez lateksa,
- MRI kompatibilne vse komponente (od pacienta do monitorja), ki so potrebne za vzpostavitev monitoringa,
- priloženo potrebno število ne-prezračevalnih (non-vented) zamaškov.

***Izbrani ponudnik mora zagotoviti ter zagotavljati med pogodbenim časom zadostno število nosilnih/pritrilnih elementov za tlačne pretvornike ter pripadajočih povezovalnih kablov za monitorje za vsa delovišča v ustanovi.***

***Ponudnik naj zagotovi, da so posamezne komponente ponujenih artiklov kompatibilne s komponentami ostalih ponujenih artiklov.***

***Predložiti mora dokumentacijo za dokaz MRI kompatibilnosti.***

## **Skupina 15: LARINGEALNE MASKE, 100% skupina**

### **Laringealna maska-FASTRACH št. 3 - 977272**

Lastnosti:

- laringealna maska - FASTRACH ali enakovredna,
- za večkratno uporabo (> 40 krat),
- silikonska
- velikosti: 3
- velikosti: 4
- velikosti: 5

### **Tubus za Fastrach LMA - 977265**

Lastnosti:

- tubus za Fastrach LMA ali enakovreden,
- za večkratno uporabo (> 40 krat),
- narejen iz silikona,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- z Murphyjevim očesom,
- 15 mm konektor,
- ojačan z spiralno žico
- velikost 6,0 mm
- velikost 6,5 mm
- velikost 7,0 mm
- velikost 7,5 mm
- velikost 8,0 mm

## **Stabilizator za Fastrach LMA - 977314**

Lastnosti:

- stabilizator za Fastrach LMA.
- za večkratno uporabo (> 40 krat)

## **Skupina 16: KANILA ZA TRAHEOSTOMO, 100% skupina**

### **Traheostomska kanila 6 - 9**

Lastnosti:

- kanila za traheostomo velikost 6 mm - **977246**
- kanila za traheostomo velikost 7 mm - **977181**
- kanila za traheostomo velikost 8 mm - **977218**
- kanila za traheostomo velikost 9 mm - **977219**
- možnost nastavitve globine in fiksacije globine,
- dolžina kanile 110 – 140 mm
- nizkotlačni mešiček,
- silikoniziran PVC,
- radiopačna,
- fiksacijski trak.

## **Skupina 17: ŽLICA ZA LARINGOSKOP, 100% skupina**

### **Žlica za laringoskop tip Miller - 977216**

Lastnosti:

- žlica za laringoskop tip Miller,
- velikost št: 1,
- za enkratno uporabo,
- kompatibilen z vsemi ISO standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako.
- Intersurgical ali enakovredna.

### **Žlica za laringoskop tip McIntosh št. 2-4**

Lastnosti:

- žlica za laringoskop tip MacIntosh,
- velikost št: 2 - **977217**
- velikost št: 3 - **977274**
- velikost št: 4 - **977273**
- za enkratno uporabo
- kompatibilen z vsemi ISO standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako,
- Intersurgical ali enakovredna.

## **Skupina 18: SUPRAGLOTIČEN PRIPOMOČEK ZA ODPIRANJE DIHALNIH POTI, 100% skupina**

### **Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti – I-gel**

Lastnosti:

- z nenapihljivim mešičkom,
- za enkratno uporabo
- velikosti: 1,0 - **977305**
- velikosti: 1,5 - **977306**
- velikosti: 2,0 - **977307**
- velikosti: 2,5 - **977308**
- velikosti: 3,0 - **977293**
- velikosti: 4,0 - **977294**
- velikosti: 5,0 - **977295**
- I-gel - Intersurgical ali enakovredno.

## **Skupina 19: ENDOTRAHEALNI TUBUSI PVC, 100% skupina**

### **Endotrahealni tubusi PVC z ID 6,5 – 9,0**

Lastnosti:

- narejen iz PVC,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- radiopačen,
- z 15 mm konektorjem
- najmanjši zunanji premer (outer diameter-OD)
- Wellead ali enakovredni
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,5 mm - **977169**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,0 mm - **977249**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,5 mm - **977251**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,0 mm - **977250**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,5 mm - **977247**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 9,0 mm - **977264**

## **Skupina 20: ENDOTRAHEALNI TUBUSI PVC SILIKONIZIRANI, 100% skupina**

### **Endotrahealni tubusi silikonizirani z ID 2,5-9**

Lastnosti:

- narejen iz silikona,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- radiopačen,
- z 15 mm konektorjem,
- najmanjši možen zunanji premer (outer diameter-OD),
- Smiths ali enakovredni,
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 2,5 mm - **977262**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 3,0 mm - **977275**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 3,5 mm - **977228**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,0 mm - **977156**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,5 mm - **977189**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,0 mm - **977177**

- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,5 mm - **977150**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,0 mm - **977176**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,5 mm - **977172**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,0 mm - **977277**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,5 mm - **977278**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,0 mm - **977279**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,5 mm - **977280**
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 9,0 mm - **977281**
- 

## **Skupina 21: ENDOTRAHEALNI TUBUSI PVC SPIRALNI, 100% skupina**

### **Endotrahealni tubusi spiralni PVC z ID 5,0 – 9,0**

Lastnosti:

- narejen iz PVC,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- ojačan z spiralno žico,
- za oralno in nasalno intubacijo,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- radiopačen,
- z 15 mm konektorjem,
- najmanjši možen zunanji premer (outer diameter-OD),
- Bivona ali enakovredni,
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,0 mm - 977182
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,5 mm - 977183
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,0 mm - 977175
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,5 mm - 977174
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,0 mm - 977168
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,5 mm - 977146
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,0 mm - 977167
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,5 mm - 977173
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 9,0 mm - 977163

## **Skupina 22: ENDOTRAHEALNI TUBUSI SPIRALNI SILIKONSKI, 100% skupina**

### **Endotrahealni tubusi spiralni silikonski z ID 2,5 – 4,5**

Lastnosti:

- silikonski,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- ojačan z spiralno žico,
- za oralno in nasalno intubacijo,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- radiopačen,
- z 15 mm konektorjem,
- najmanjši možen zunanji premer (outer diameter-OD),
- Bivona ali enakovredni,

- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 2,5 mm - 977231
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 3,0 mm - 977232
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 3,5 mm - 977142
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,0 mm - 977231
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,5 mm - 977255

### **Skupina 23: ENDOTRAHEALNI TUBUSI SILIKONSKI BREZ MEŠIČKA, 100% skupina**

#### **Endotrahealni tubusi silikonski brez mešička z ID 2,0 – 3,5**

Lastnosti:

- silikonski,
- brez mešička,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- za oralno in nasalno intubacijo,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- radiopačen,
- z 15 mm konektorjem,
- najmanjši možen zunanji premer (outer diameter-OD),
- Smiths Medical ali enakovredni,
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 2,0 mm - 977119
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 2,5 mm - 977120
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 3,0 mm - 977160
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 3,5 mm - 977121

### **Skupina 24: ENDOTRAHEALNI RAE TUBUSI, 100% skupina**

#### **Endotrahealni RAE tubus z ID 4,0 – 8,0**

Lastnosti:

- Silikonski,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- radiopačen,
- ukrivljen za op poseg na obrazu, vratu in v ustih,
- z 15 mm konektorjem,
- najmanjši možen zunanji premer (outer diameter-OD),
- Sumi ali enakovreden,
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,0 mm - 977147
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,5 mm - 977162
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,0 mm - 977171
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,5 mm - 977161
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,0 mm - 977118
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,5 mm - 977123
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,0 mm - 977124
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,5 mm - 977125
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,0 mm - 977126

## **Skupina 25: ENDOTRAHEALNI TUBUSI ZA UPORABO Z LASERJEM, 100% skupina**

### **Endotrahealni tubus za uporabo z laserjem z ID 4,0 – 6,0**

Lastnosti:

- za uporabo z laserjem (CO<sub>2</sub> /KTP)
- material rdeča guma,
- prekrit z reliefno bakreno folijo
- z ali brez nizkotlačnega mešička,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- z 15 mm konektorjem,
- najmanjši možen zunanji premer (outer diameter-OD),
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 4,0 mm - 977322
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 5,0 mm - 977090
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 6,0 mm - 977091

## **Skupina 27: DVOLUMNSKI ENDOBRONHIALNI TUBUS, 100% skupina**

### **Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 32 FR, 35 FR, 37 Fr, 39 Fr, 41 Fr**

Lastnosti:

- dvolumenski endobronhialni tubus,
- desni dvolumenski,
- iz PVC,
- poliuretanski nizkotlačni mešiček trahealni in bronhialni,
- brez kaveljčka,
- radiopačno označen,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- omogočati mora predihavanje samo enega pljučnega krila,
- dodatna odprtina za predihavanje desnega zgornjega pljučnega režnja,
- stabilna lega po vstavitvi,
- ima dva vrtljiva konekta in y- konekt za povezavo tubusa z dihalnim sistemom z 15 mm konektorjem,
- z dvema aspiracijskima katetroma,
- sterilni,
- za enkratno uporabo,
- velikost: 32 F - 977092
- velikost: 35 F - 977301
- velikost: 37 F - 977328
- velikost: 39 F - 977329
- velikost: 41 F - 977323
- Mallinckrodt Covidienali enakovredni

## **Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 28 Fr, 32 Fr, 35 Fr, 37 Fr, 39 Fr, 41 Fr**

Lastnosti:

- dvolumenski endobronhialni tubus,
- levi dvolumenski,
- iz PVC,
- poliuretanski nizkotlačni mešiček trahealni in bronhialni,
- brez kaveljčka,
- radiopačno označen,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- omogočati mora predihavanje samo enega pljučnega krila,
- stabilna lega po vstavitvi,
- ima dva vrtljiva konekta in y- konekt za povezavo tubusa z dihalnim sistemom z 15 mm konektorjem,
- z dvema aspiracijskima katetroma,
- sterilen,
- za enkratno uporabo,
- velikost: 28 F - 977304
- velikost: 32 F - 977300
- velikost: 35 F - 977299
- velikost: 37 F - 977326
- velikost: 39 F - 977327
- velikost: 41 F - 977313
- Mallinckrodt Covidien ali enakovredni

## **Skupina 28: ENOLUMENSKI ENDOTRAHEALNI TUBUS S KAMERO, 100% skupina**

### **Enolumenski endotrahealni tubus s kamero, z ID 7,0 – 8,0**

Lastnosti:

- endotrahealni tubus z optičnimi vlakni,
- enolumenski,
- narejen iz PVC,
- z nizkotlačnim mešičkom,
- z Murphyjevim očesom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- z 15 mm konektorjem,
- mora omogočati neprekinjen nadzor lege tubusa in vstavljanje in nadzor lege endobronhialnega blokerja,
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,0 mm - 977130
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 7,5 mm - 977131
- z notranjim premerom (internal diameter-ID) 8,0 mm - 977132
- Etview ali enakovredni

## **Skupina 29: ENOLUMENSKI ENDOTRAHEALNI TUBUS S KAMERO, 100% skupina**

### **Dvolumenski endobronhialni tubus s kamero, velikosti 37 Fr, 39 Fr, 41 Fr**

Lastnosti:

- dvolumenski endobronhialni tubus z optičnimi vlakni,
- levi dvolumenski,
- iz PVC,
- nizkotlačnim mešičkom,
- z atravmatsko oblike konice, ki preprečuje poškodbo grla,
- z označeno razdaljo od konice tubusa v korakih po 1 cm,
- z 15 mm konektorjem,
- omogočati mora neprekinjen nadzor lege tubusa,
- omogočati mora predihavanje sano enega pljučnega krila
- velikost: 37 F - 977093
- velikost: 39 F - 977135
- velikost: 41 F - 977094
- Vivasight ali enakovredni.

### **Skupina 33: ROČNI DIHALNIK – KOMPLET, 100% skupina**

#### **Ročni dihalnik komplet-280 ml -977229**

Lastnosti:

- ročni dihalnik komplet,
- volumen 280 ml,
- ne vsebuje lateksa,
- s cevko za kisik dolžine najmanj 2 m,
- z zaščito proti kolenčenju in rezervoarjem za kisik.
- komolček med masko in balonom ima varnostno valvulo
- Intersurgical ali enakovredno.

#### **Ročni dihalnik komplet-550 ml - 977266**

Lastnosti:

- ročni dihalnik komplet,
- volumen 550 ml,
- ne vsebuje lateksa,
- s cevko za kisik dolžine najmanj 2 m,
- z zaščito proti kolenčenju in rezervoarjem za kisik.
- komolček med masko in balonom ima varnostno valvulo
- Intersurgical ali enakovredno.

#### **Ročni dihalnik komplet-1000 ml - 977230**

Lastnosti:

- ročni dihalnik komplet,
- volumen 1000 ml,
- ne vsebuje lateksa,
- s cevko za kisik dolžine najmanj 2 m,
- z zaščito proti kolenčenju in rezervoarjem za kisik.
- komolček med masko in balonom ima varnostno valvulo
- Intersurgical ali enakovredno.

#### **Ročni dihalnik komplet-1500 ml - 977195**



Lastnosti:

- ročni dihalnik komplet,
- volumen 1500 ml,
- ne vsebuje lateksa,
- s cevko za kisik dolžine najmanj 2 m,
- z zaščito proti kolenčenju in rezervoarjem za kisik.
- komolček med masko in balonom ima varnostno valvulo
- Intersurgical ali enakovredno.

### **Skupina 35: LOPATICE ZA VIDEOLARINGOSKOP, 100% skupina**

#### **Lopaticice za videolaringoskop MEDCAPTAIN-M1 - 967163**

Lastnosti:

- Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo videolaringoskopa.
- Velikost M1, ki je ustrezna za intubacijo novorojenčkov in dojenčkov.
- Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H.
- Medcaptain 3011-00016-01 ali enakovredno.

#### **Lopaticice za videolaringoskop MEDCAPTAIN-M2 - 967164**

Lastnosti:

- Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo videolaringoskopa.
- Velikost M2, ki je ustrezna za intubacijo otrok.
- Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H.
- Medcaptain 3011-00017-01 ali enakovredno.

#### **Lopaticice za videolaringoskop MEDCAPTAIN-M3 - 967165**

Lastnosti:

- Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo videolaringoskopa.
- Velikost M3, ki je ustrezna intubacijo odraslih.
- Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H.
- Medcaptain 3011-00018-01 ali enakovredno.

#### **Lopaticice za videolaringoskop MEDCAPTAIN-M3D - 967166**

Lastnosti:

- Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo videolaringoskopa.
- Velikost M3D, ki je ustrezna za oteženo intubacijo odraslih.
- Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H.
- Medcaptain 3011-00019-01 ali enakovredno.

#### **Lopaticice za videolaringoskop MEDCAPTAIN-M4 - 967167**

Lastnosti:

- Lopatica za enkratno uporabo, ki se namesti na osnovno držalo video-laringoskopa.
- Velikost M4, ki je ustrezna za intubacijo velikih odraslih oseb.
- Lopatica mora biti kompatibilna izključno z video-laringoskopom Medcaptain VS-10H.
- Medcaptain 3011-00019-01 ali enakovredno.

### **Skupina 36: RAZNI MATERIALI ZA OSKRBO DIHALNE POTI**

#### **Uvajalo za intubacijo v setu - 967000**

Lastnosti:

- uvajalo je radiopačno,
- uvajalo ima centimetrsko markacijo in kovinsko vodilo, ki zagotavlja togost uvajala,
- ima možnostjo povezave z izvorom kisika in oksigenacije bolnika preko dveh distalnih odprtih na uvajalu in s priloženima nastavkoma (15 mm konektor in Luer Lock konektor)
- celotna dolžina 70 cm,
- debelina 14 Fr
- za enkratno uporabo,
- sterilno pakirano,
- COOK tip Frova, C-CAE-14.0-70-FII ali enakovredno.

#### **Kateter za zamenjavo endotrahealnega tubusa - 967001**

Lastnosti:

- sterilno pakirano,
- s centimetrsko markacijo,
- debelina CH14,
- dolžine 82 do 85 cm,
- z mehko konico,
- z 15 mm adapterjem in Luer lock sistemom,
- omogoča uspešno zamenjavo endotrahealnega tubusa od ID 5 mm in več,
- za enkratno uporabo,
- Cook Airway Exchange Catheter C-CAE-14.0-83 ali enakovredno.

#### **Set za stopenjsko ekstubacijo pacienta - 967002**

Lastnosti:

- sterilno pakirano,
- s centimetrsko markacijo,
- debelina CH14,
- dolžine 82 do 85 cm,
- dolžino vodilne žice 135 do 150 cm in premera 0.08 do 0.09 cm
- z mehko konico,
- z 15 mm adapterjem in Luer lock sistemom,
- omogoča uspešno zamenjavo endotrahealnega tubusa od ID 5 mm in več,
- za enkratno uporabo,
- Cook Staged Extubation set C-CAE-14.0-83-EXTU ali enakovredno.

#### **Kateterski set za urgentno kirurško krikotomotomijo, tipa ScalpelCric - 967173**

Lastnosti:

- Set za nujno kirurško krikotomotomijo

- Set sestavljajo: skalpel št. 10, bougie (debelina Ch 14, dolžina 40 cm), 6.0 mm kanila z mešičkom, harmonika podaljšek, Luer brizgalka 10 ml, trak za pritrditev/fiksacijo kanile. Sterilno pakirano, za enkratno uporabo, zloženo po vrstnem redu uporabe.
- ScalpelCric VBM 30-08-447-1 ali enakovredno.

#### **Nastavek za tubus - 977292**

Lastnosti:

- raztegljiv od 100 mm do največ 170 mm,
- z gibljivim komolčkom.
- konekti omogočajo priklop na tubus in na anestezijski dihalni sistem,
- nesterilen.
- Draeger ali enakovreden

#### **Nastavek za tubus, sterilen, z odprtino - 977004**

Lastnosti:

- raztegljiv od 100 mm do največ 170 mm,
- z gibljivim komolčkom.
- konekti omogočajo priklop na tubus in na anestezijski dihalni sistem,
- sterilen,
- z odprtino s tesnilnim obročkom in z pokrovčkom, za vstavev bronhoskopa ali aspiracijskega katetra,
- Intersurgical ali enakovreden

#### **Nosno žrelni tubus - 967376**

lastnosti:

- velikost lumna 7,0 mm,
- dolžina 8 – 11 cm
- PVC,
- brez lateksa,
- zaobljena, atravmatska konica
- Teleflex ali enakovreden.

## **Skupina 37: RAZNI MATERIALI ZA REGIONALNO ANESTEZIJO**

### **Set za vstavitve epiduralnega katetra - 977275**

Lastnosti:

1. Tuohijeva igla:
  - debelina 18G
  - dolžina 80 mm
  - markirana na 10 mm,
  - transparenten konekt,
  - z mandrenom.
2. Epiduralni kateter:
  - prozoren,
  - na 1 cm markiran,
  - radiopačni epiduralni kateter z markirano, mehko, atravmatsko zaprto konico s tremi stranskimi odprtinami,
  - dolžina katetra vsaj 800 - 1000 mm,
  - notranji premer 0.45 mm,
  - zunanji premer < 0.85 mm,
3. Luer-lock konektor za epiduralni kateter,
4. 10 ml L.O.R. (angl. loss of resistance - LOR) brizga,
5. vodilo za epiduralni kateter,
6. 0.2 mikronski ploščati hidrofilični epiduralni filter z možnostjo dvosmerne filtracije, volumen 0,75 ml. Odpornost tlaka do 7 barov za priklop na epiduralni kateter.
7. nalepka za markacijo epiduralnega katetra,
8. sistem za uspešno fiksacijo epiduralnega katetra ( Lockit ),
9. trenutno v uporabi: Perifix Braun® ali enakovreden.

### **Igla za epiduralno anestezijo - 977178**

Lastnosti:

- debelina 18 G,
- dolžina 80 - 100 mm,
- markirana, z graduacijo na 10 mm,
- transparenten konekt,
- z mandrenom,
- BRAUN® ali enakovredno.

### **Epiduralni filter - 977144**

Lastnosti:

- 0.2 mikronski,
- ploščati hidrofilični epiduralni filter z možnostjo dvosmerne filtracije,
- volumen 0,5 do 0,75 ml,
- odpornost tlaka do 7 barov za priklop na epiduralni kateter.

### **Set za subarahnoidno anestezijo brez spinalne igle - 977141**

Set mora vsebovati:

- iglo 21G, dolžine 3,8 cm (hypo green)
- igla 19G, dolžina 3,8 cm s filtrom 5 mcg
- igla 27G, dolžina 2cm (grey)
- brizga 3 ml L/L (Luer Lock)
- brizga L/S 5 ml

- obliž 90 x 100 mm
- gobica na držalu dolžine 20 cm za čiščenje 2 kom
- 45 x 65 cm sterilna kompres z okroglo odprtino premera 5 – 10 cm za pokritje operativnega polja
- lonček 120 ml za čiščenje
- gobica 2 kom, velikosti G 5 cm
- KIMAL® ali enakovredno).

### **Set za kombinirano epiduralno / spinalno anestezijo 25 G - 977095**

Lastnosti:

- Tuohijeva igla:
  - debelina 18G
  - dolžina 90 mm
  - markirana na 10 mm,
  - transparenten konekt,
  - z mandrenom.
- Sprotte igla, debeline 25 G,
- Epiduralni kateter:
  - prozoren,
  - na 1 cm markiran,
  - radiopačni epiduralni kateter z markirano, mehko, atravmatsko zaprto konico s tremi stranskimi odprtinami,
  - dolžina katetra vsaj 800 - 1000 mm,
  - zunanji premer 20 G,
- Luer-lock konektor za epiduralni kateter,
- 10 ml L.O.R. (angl. loss of resistance - LOR) brizga,
- vodilo za epiduralni kateter,
- 0.2 mikronski ploščati hidrofilični epiduralni filter z možnostjo dvosmerne filtracije, volumen 0,75 ml. Odpornost tlaka do 7 barov za priklop na epiduralni kateter.
- nalepka za markacijo epiduralnega katetra,
- sistem za uspešno fiksacijo epiduralnega katetra
- Epispin safety II, Pajunk® ali enakovreden.

### **Set za kombinirano epiduralno / spinalno anestezijo 27 G - 977096**

Lastnosti:

- Tuohijeva igla:
  - debelina 18G
  - dolžina 90 mm
  - markirana na 10 mm,
  - transparenten konekt,
  - z mandrenom.
- Sprotte igla, debeline 27 G,
- Epiduralni kateter:
  - prozoren,
  - na 1 cm markiran,
  - radiopačni epiduralni kateter z markirano, mehko, atravmatsko zaprto konico s tremi stranskimi odprtinami,
  - dolžina katetra vsaj 800 - 1000 mm,
  - zunanji premer 20 G,

- Luer-lock konektor za epiduralni kateter,
- 10 ml L.O.R. (angl. loss of resistance - LOR) brizga,
- vodilo za epiduralni kateter,
- 0.2 mikronski ploščati hidrofilični epiduralni filter z možnostjo dvosmerne filtracije, volumen 0,75 ml. Odpornost tlaka do 7 barov za priklop na epiduralni kateter.
- nalepka za markacijo epiduralnega katetra,
- sistem za uspešno fiksacijo epiduralnega katetra
- Epispin safety II, Pajunk® ali enakovreden

### **Skupina 38: IGLA ZA SUBARAHNOIDNO ANESTEZIJO, 100% skupina**

#### **Igla za subarahnoidno anestezijo 25 G, dolžina 90 mm - 977155**

Lastnosti:

- 25 G
- dolžina 90 mm
- tip Sprotte s prozornim luer nastavkom,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo z oznako velikosti
- z integrirano lupo,
- vodilna igla dolžine 30 mm.
- Pajunk® ali enakovredno.

#### **Igla za subarahnoidno anestezijo 25 G, dolžina 120 mm - 977258**

Lastnosti:

- 25 G
- dolžina 120 mm
- tip Sprotte s prozornim luer nastavkom,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo z oznako velikosti
- z integrirano lupo,
- vodilna igla dolžine najmanj 40 mm.
- Pajunk® ali enakovredno.

#### **Igla za subarahnoidno anestezijo 27 G, dolžina 90 mm - 977179**

Lastnosti:

- 27 G
- dolžina 90 mm
- tip Sprotte s prozornim luer nastavkom,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo z oznako velikosti
- z integrirano lupo,
- vodilna igla dolžine 30 mm.
- Pajunk® ali enakovredno.

#### **Igla za subarahnoidno anestezijo 27 G, dolžina 120 mm - 977097**

Lastnosti:

- 27 G
- dolžina 120 mm
- tip Sprotte s prozornim luer nastavkom,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo z oznako velikosti
- z integrirano lupo,
- vodilna igla dolžine 40 mm.

- Pajunk® ali enakovredno.

### **Skupina 39: IGLA ZA KAVDALNO BLOKADO, 100% skupina**

#### **Igla za kavdalno blokado za otroke in dojenčke 25 G - 967003**

Lastnosti:

- 25 G,
- dolžina 25 - 30 mm,
- s centimetrsko markacijo na igli,
- za enkratno uporabo,
- sterilno pakirana.
- Epican Paed Caudal, B.Braun, ali enakovredna.

#### **Igla za kavdalno blokado za odrasle 22 G/40 mm - 977098**

Lastnosti:

- 22 G,
- dolžina 40 mm,
- s centimetrsko markacijo na igli,
- Crawford konica, nastavljiva kontrola globine,
- markerji globine na vsakih 1cm,
- snemljiva plastična krilca,
- za enkratno uporabo,
- sterilno pakirana,
- Pajunk ali enakovredno.

#### **Igla za kavdalno blokado za odrasle 22 G/60 mm - 977099**

Lastnosti:

- 22 G,
- dolžina 60 mm,
- s centimetrsko markacijo na igli,
- Crawford konica, nastavljiva kontrola globine,
- markerji globine na vsakih 1cm,
- snemljiva plastična krilca,
- za enkratno uporabo,
- sterilno pakirana,
- Pajunk ali enakovredno.

### **Skupina 40: IGLA IN SET ZA PERIFERNO BLOKADO ŽIVCEV, 100% skupina**

#### **Igla za periferno blokado živcev 21 G x 100 mm - 977100**

Lastnosti:

- 21 G,
- dolžina 100 mm,
- ehogena igla za periferne živčne blokade, mora biti graduirana 360° ("reflektorji ") na prvih 20 mm,
- z zelo tanko plastjo polimer filma na notranji in zunanji steni igle,
- kombinacija ultrazvoka in nevrostimulacije,
- kabel za nevrostimulacijo mora imeti možnost odstranitve,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo,

- facet S konica igle mora imeti kot 22°.
- Pajunk ali enakovredno.

#### **Igla za periferno blokado živcev 22 G x 80 mm - 977101**

Lastnosti:

- 22 G,
- dolžina 80 mm,
- ehogena igla za periferne živčne blokade, mora biti graduirana 360° ("reflektorji ") na prvih 20 mm,
- z zelo tanko plastjo polimer filma na notranji in zunanji steni igle,
- kombinacija ultrazvoka in nevrostimulacije,
- kabel za nevrostimulacijo mora imeti možnost odstranitve,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo,
- facet S konica igle mora imeti kot 22°.
- Pajunk ali enakovredno.

#### **Igla za periferno blokado živcev 24 G x 50 mm – 977102**

Lastnosti:

- 24 G,
- dolžina 50 mm,
- ehogena igla za periferne živčne blokade, mora biti graduirana 360° ("reflektorji ") na prvih 20 mm,
- z zelo tanko plastjo polimer filma na notranji in zunanji steni igle,
- kombinacija ultrazvoka in nevrostimulacije,
- kabel za nevrostimulacijo mora imeti možnost odstranitve,
- barvno označeno ergonomsko oblikovano držalo,
- facet S konica igle mora imeti kot 22°.
- Pajunk ali enakovredno.

#### **Set za kontinuirano blokado perifernih živcev 18 G x 51 mm - 977103**

Set za kontinuirano blokado perifernih živcev mora vsebovati:

- e-kateter z dvoplastno tehnologijo, ki zmanjša kinkanje in omogoča neprekinjen pretok anestetika,
- uvajalni kateter,
- ehogeno uvajalno iglo graduirano 360° ("reflektorji ") na prvih 20mm, z zelo tanko plastjo polimer filma na notranji in zunanji steni igle s Facet konico igle, s priključkom za nevrostimulator,
- filter 0.2µm,
- sistem za fiksacijo katetra in filtra,
- E Cath Plus® Pajunk ali enakovredno

#### **Set za kontinuirano blokado perifernih živcev 18 G x 83 mm - 977104**

Set za kontinuirano blokado perifernih živcev mora vsebovati:

- e-kateter z dvoplastno tehnologijo, ki zmanjša kinkanje in omogoča neprekinjen pretok anestetika,
- uvajalni kateter,
- ehogeno uvajalno iglo graduirano 360° ("reflektorji ") na prvih 20mm, z zelo tanko plastjo polimer filma na notranji in zunanji steni igle s Facet konico igle, s priključkom za nevrostimulator,
- filter 0.2µm,



- sistem za fiksacijo katetra in filtra,
- E Cath Plus® Pajunk ali enakovredno

#### **Skupina 41: POTROŠNI MATERIAL ZA APARAT DRAEGER PRIMUS IN FABIUS TIRO – 100% skupina**

##### **Vrečka aspiracijska, kapacitete 0,7 litra - 967072**

Lastnosti:

- primerna za integrirane aspiracijske komponente anestezijskih aparatov tipa Drager Primus in Drager Fabius Tiro,
- Drager Vacusmart MX23023 ali enakovredno.

##### **Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji anestezijske aparata Draeger - 967469**

Lastnosti:

- posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji anestezijske aparata Draeger Primus in Fabius Tiro,
- Kompatibilna z anestezijskimi aparati Drager,
- Drager Waterlock2 6872130 ali enakovredno.

#### **Skupina 42: POTROŠNI MATERIAL – ELEKTRODE ZA DEFIBRILATORJE**

##### **Elektroda za defibrilacijo odraslih za defibrilator Hellige Marquette – 977242**

- za transkutana defibrilacijo odraslih
- za enkratno uporabo
- velikost za odrasle
- s pripadajočim kablom in ustreznim konektorjem
- General Electric PN2059145-001 ali enakovredno

##### **Elektroda za defibrilator Mindray Beneheart D6/D3 – 967113**

- samolepilna
- za odrasle
- Leonhard Lang MR60 ali enakovredno

#### **Skupina 45: POTROŠNI MATERIAL ZA APRAT ZA GRETJE BOLNIKA**

##### **Blazina grelna in za preprečevanje preležanin - L – 977149**

Lastnosti:

- velikost 55 X 200 cm,
- za enkratno uporabo,
- prevlečena z netkano tkanino, ki vpija tekočino,
- prehodna za Rtg žarke,
- s trakovi za pričvrstitev na operacijsko mizo,
- za priklop na aparat KANMED OT-600-222.
- KANMED OT-600-222 ali enakovredno.

## **Blazina grelna in za preprečevanje preležanin – M – 977151**

Lastnosti:

- velikost 55 X 110 cm,
- za enkratno uporabo,
- prevlečena z netkano tkanino, ki vpija tekočino,
- prehodna za Rtg žarke,
- s trakovi za pričvrstitev na operacijsko mizo,
- za priklop na aparat KANMED OT-600-211.
- KANMED OT-600-222 ali enakovredno.

## **Skupina 47: BRONHOSKOP ZA ENKRATNO UPORABO**

### **Bronhoskop za enkratno uporabo – S – 977134**

Lastnosti:

- mali,
- zunanji premer 3.8 mm,
- notranji premer 1.2,
- sterilno pakiran,
- Ambu 402001000 ali enakovreden.

### **Bronhoskop za enkratno uporabo - M – 977136**

Lastnosti:

- srednji,
- zunanji premer 5,0 mm,
- notranji premer 2,2,
- sterilno pakiran,
- Ambu 402001000 ali enakovreden.

### **Bronhoskop za enkratno uporabo - L – 977137**

Lastnosti:

- velik,
- zunanji premer 5,8 mm,
- notranji premer 2,8,
- sterilno pakiran,
- Ambu 402001000 ali enakovreden.

## **Skupina 50 – PRIPOMOČKI ZA ASPIRACIJO (EIMOS) – 100% SKUPINA**

Izbrani ponudniki morajo v času trajanja sklenjenega okvirnega sporazuma brezplačno dobaviti tudi celoten potreben pribor in pripomočke, ki bodo omogočali uporabo vrečk in praška iz sklopa 1:

1. Držalo aspiracijske cevke za namestitev na stensko tirnico. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 500 kosov.
2. Posoda za aspiracijsko vrečko, kompatibilna s ponujeno aspiracijsko vrečko volumna od 1000 ml, za večkratno uporabo, primerna za razkuževanje. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 100 kosov.

3. Posoda za aspiracijsko vrečko, kompatibilna s ponujeno aspiracijsko vrečko volumna 2000 ml, za večkratno uporabo, primerna za razkuževanje. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 500 kosov.
4. Posoda za aspiracijsko vrečko, kompatibilna s ponujeno aspiracijsko vrečko volumna 3000 ml, za večkratno uporabo, primerna za razkuževanje. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 300 kosov.
5. Nosilec za aspiracijsko posodo od 1000 ml za namestitev na stensko tirnico. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 100 kosov.
6. Nosilec za aspiracijsko posodo 2000 ml za namestitev na stensko tirnico. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 500 kosov.
7. Nosilec za aspiracijsko posodo 3000 ml za namestitev na stensko tirnico. V skladu s trenutno veljavnimi standardi. Približno 300 kosov.

**Ponudnik mora, glede na potrebe UKC MB, brezplačno zagotoviti ustrezno število vakuumskih regulatorjev vleka**, ki se namestijo na stensko tirnico.

Vsak vakuumski regulator (od 0 do -1,0 bar) mora imeti priključek za vakuum, bakterijski filter ter priključek za povezovalno aspiracijsko cev (približno 50 kosov na leto). Ponudnik mora zagotoviti kompatibilnost ponujenih komponent, ki so potrebne za posamezni funkcionalno sklop.

## **Skupina 51 - DEZINFEKCIJSKI POKROVČKI ZA BREZIGELNE KONEKTE (EIMOS) - 100 % SKUPINA**

### **Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta – 967090**

Lastnosti:

- za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta;
- z Luer Lock navojem;
- vsebuje 70% izopropilni alkohol (IPA) ;
- zaščita pred kontaminacijo mora trajati do 7 dni;
- po odstranitvi ni potrebno dodatno razkuževanje brezigelnega konekta;
- sterilen;
- enkratno uporabo;
- na traku;
- Curo 3M CFF10-250R ali enakovredno.

### **Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta – 967004**

Lastnosti:

- za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta;
- z Luer Lock navojem;
- vsebuje 70% izopropilni alkohol (IPA) ;
- zaščita pred kontaminacijo mora trajati do 7 dni;
- po odstranitvi ni potrebno dodatno razkuževanje brezigelnega konekta;
- sterilen;
- za enkratno uporabo;
- posamezni, ne na traku;
- Curo 3M CFF1-270R ali enakovredno.

## **Skupina 52 - POTROŠNI MATERIAL ZA NEGO BOLNIKA (EIMOS)**

### **Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 2000 ml – 967229**

Lastnosti:

- z antibakterijskim;
- hidrofobnim zapornim filtrom in z že dodanim želirnim praškom;
- Serres 57567-0 ali enakovredno.

### **Set za ustno nego – 977321**

Lastnosti:

Set za ustno nego mora vsebovati oralni antiseptik in zobno krtačko za 1x uporabo s kvalitetnimi ščetinami in obliko ter materiali, ki so prijazni ustni sluznici. Krtačka mora omogočati ščetkanje in izsesavanje s pritiskom prsta na odprtino ter možnost enostavnega nadziranja vleka. Zobna krtačka se mora namestiti na cev obstoječega aspiratorja in omogočati enostavno rokovanje.

### **Skupina 54 – NEBULIZERJI (EIMOS) – 100% SKUPINA**

#### **Nebulizer za zdravila z masko za odrasle – 977193**

Lastnosti:

- Pri pretoku 8 L/min mora zagotavljati delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%, komplet z obrazno masko, gibljivim konektom in cevko.
- Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.

#### **Nebulizer za zdravila z alveolarno depozicijo – 977213**

Lastnosti:

- za zdravila z alveolarno depozicijo
- V kompletu mora biti T-konekt dimenzije 22F-22M-22M/15F in cevka za kisik z zaščito proti kolenčenju,
- Dolžina najmanj 2m,
- Pri pretoku 8L/min mora zagotavljati delce manjše od 2 mikronov in učinkovitost vsaj 75%.
- Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.
- 

### **Skupina 57: PEEP VALVULE (EIMOS) – 100% skupina**

Lastnosti:

Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 10 cm H<sub>2</sub>O cm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2210000 ali enakovredno) – **967153**

Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 12,5 cm H<sub>2</sub>O cm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2212000 ali enakovredno). – **967154**

Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 15 cm H<sub>2</sub>O cm. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Intersurgical 2215000 ali enakovredno). – **967155**

### **Skupina 58: RAZNI POTROŠNI MATERIAL (EIMOS)**

#### **Adapter za dovajanje kisika in PEEP – 967156**

Lastnosti:

- Preko obrazne maske, celoobrazne maske ali čelade za CPAP.

- Nastavek naj omogoča PEEP vsaj do 20 cm H<sub>2</sub>O in dovajanje kisika vsaj v območju FiO<sub>2</sub> od 35 - 100%.
- Adapter mora biti kompatibilen z obstoječimi celoobraznimi maskami in čeladami proizvajalca DIMAR.
- DIMAR 700/6596 ali enakovredno.

#### **Maska oblazinjena za CPAP inhalator – 977263**

Lastnosti:

- odrasla (S)
- z ventilom za polnjenje, nastavki za pritrditev, prozorna, mehki rob,
- maska mora imeti vse potrebne priključne dele za priklop na dihalni sistem inhalatorja ter varovalne elemente za pacienta.
- Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.

#### **Multifunkcijska nasogastrična sonda - 967073**

Lastnosti:

- nazogastrična hranilna sonda s hkratnim spremljanjem tlaka v požiralniku in tlaka v želodcu pacienta,
- z možnostjo povezave na ventilatorje Hamilton.
- V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.
- Nutrivent 09031015 ali enakovredno.

#### **Trak za fiksacijo endotrahealnega tubusa za odrasle - 967012**

Lastnosti:

- prilagodljiv različnim debelinam vratu,
- narejen iz mehkega in koži prijaznega materiala,
- delovanje po principu "ježka".
- za enkratno uporabo
- SUMI 19-0001 ali enakovredno.

#### **Vlažilec za tubus in kanilo – 977194**

Lastnosti:

- nos umetni
- povračilo vlage pri VT 500 ml = 27 mg H<sub>2</sub>O/L,
- zavarovana odprtina za spiracijo s pritrjenim pokrovom,
- varovalni mehanizem proti zadužitvi,
- gibljev konekt
- preizkušen po trenutno veljavnih standardih.

#### **Skupina 59: NOSNE KANILE (EIMOS) - 100 % SKUPINA**

Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT),

Lastnosti:

- maksimalen pretok 60L/min;
- kanila naj bo kompatibilna z dvocevni in enocevni dihalni sistemi;
- omogoča naj priklop iz obeh strani, s trakom za fiksacijo, ki naj bo elastičen in ojačan na obrazu;
- velikost (S) – **967231**

- srednja (M) – **967232**
- velika (L) – **967233**
- Wilamed ali enakovredno.

#### **Skupina 60: TRAHEALNA KANILA Z MEŠIČKOM (EIMOS) – 100% SKUPINA**

Lastnosti:

- Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC.
- Z zaobljeno atravmatsko konico.
- Z mešičkom iz PVC.
- Kanila ima odprtino za subgl. aspiracijo na zadnji steni, ki se konča tik nad mešičkom.
- Aspiracijska cevka mora biti neločljiva od kanile in s pokrovčkom.
- Kanila mora biti označena z radiopačno neprekinjeno nitko.
- Velikost notranjega premera (internal diameter-ID) 6.0 mm – **967482**.
- Velikost notranjega premera (internal diameter-ID) 7.0 mm – **967413**.
- Velikost notranjega premera (internal diameter-ID) 7,5 mm – **967219**.
- Velikost notranjega premera (internal diameter-ID) 8.0 mm – **967420**.
- Velikost notranjega premera (internal diameter-ID) 8,5 mm – **967480**.
- Velikost notranjega premera (internal diameter-ID) 9.0 mm – **967481**.
- Smiths Medical ali enakovredno.

#### **Skupina 61: ZAPRT SISTEM ZA TRAHEALNO ASPIRACIJO – 100% skupina**

Lastnosti:

- enolumni,
- atravmatska konica,
- s centimetersko oznako in vrtljivim konektom,
- sterilni,
- debelina 5 Fr - **977226**
- debelina 6 Fr - **977261**
- TYCO ali enakovredno.

#### **Skupina 63: EKSPIRATORNE VALVULE ZA 1X UPORAB (EIMOS) - 100 % SKUPINA**

**Valvula ekspiratorna z lončkom za ventilatorje Dräger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL – 967143**

Lastnosti:

- za enkratno uporabo,
- iz polipropilena (PP),
- filter iz nerjavečega jekla,
- nosilec filtra iz TPE,
- membrana silikon, aluminij,
- zračni pritisk 500 do 1060 hPa,
- Dräger MP02600 ali enakovredno.

**Valvula ekspiratorna brez lončka za ventilatorje Draeger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL – 967270**

Valvula ekspiratorna brez lončka za ventilatorje Draeger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL. Glej prilogo.

Lastnosti:

- za enkratno uporabo,
- iz polipropilena (PP),
- filter iz nerjavečega jekla,
- nosilec filtra iz TPE,
- membrana silikon, aluminij,
- zračni pritisk 500 do 1060 hPa,
- Drager 8414776 ali enakovredno.

#### **Valvula ekspiratorna z lončkom za ventilatorje Draeger Infinity C300, C500, V300 in Savino 300 – 967141**

Lastnosti:

- za enkratno uporabo,
- iz polipropilena (PP),
- posodica iz polietilena (PE),
- konektor za senzor pretoka iz polietilena (PE),
- filter iz nerjavečega jekla,
- nosilec filtra iz TPE,
- membrana silikon, aluminij,
- upor proti izdihu < 2 mbar at 60 L/min,
- zračni pritisk 570 to 1100 hPa.
- Drager MP20108 ali enakovredno.

#### **Skupina 64: PM ZA VENTILATORJE DRÄGER – 100% skupina**

##### **Senzor pretoka za ventilator Dräger Infinity ID – 967142**

Lastnosti:

- za enkratno uporabo,
- Drager 6871980 ali enakovredno.

##### **Senzor za kisik za ventilatorje Dräger Evita XL, Evita 4, Evita 2 Dura, Babylog 8000 plus in Fabius Family – 967144**

Lastnosti:

- za enkratno uporabo,
- premer 28 mm,
- višina 22 mm,
- Drager 6850645 ali enakovredno.

##### **Testna pljuča – 967145**

Lastnosti:

- za večkratno uporabo,
- za ventilatorje Drager Evita 4, Drager Evita XL, Drager Infinity C300, Drager Infinity C500, Drager Infinity V500, Drager Infinity V800, Drager Savina 300;
- brez lateksa;
- volumen maksimalno 1l;
- Odpor 20 mbar/L/s  $\pm 15\%$  pri 100 L/min.;

- zračni pritisk 10-65%;
- skladnost 25 mL/mbar  $\pm 15\%$  pri  $V_t = 500$  mL in PEEP = 0 mbar;
- Drager MP02400 ali enakovredno.

#### **Dihalni sistem za ventilator Drager Evita, za Aquapor vlažilec – 967013**

Lastnosti:

- z dvema kondenzacijskima lončkoma;
- z odprtino za temperaturno tipalo 20 mm;
- dolžina 1,6 m,
- premer cevi 22 mm.
- Intersurgical 2034100 ali enakovredno.

#### **Skupina 65: VENTILATORJI NIHON KOHDEN - 100% SKUPINA**

##### **Kiveta/adapter za merjenje CO<sub>2</sub> za ventilator Nihon Kohden serij NKV-550 –967234**

Lastnosti:

- za intubirane paciente z >7kg,
- za enkratno uporabo;
- Nihon Kohden R805 ali enakovredno.

##### **Naprstni senzor za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 in monitor Nihon Kohden Life Scope CV-172R – 967237**

Lastnosti:

- za enkratno uporabo;
- za odrasle bolnike s težo >30kg;
- dolžina kabla 0.8 m;
- Nihon Kohden TL-271T ali enakovredno.

#### **Skupina 66: RAZNI PM (EIMOS)**

##### **Dihalni sistem za ventilatorje Nihon Kohden, Lowenstein, CareFusion/Vyare in Wilamed – 967138**

Lastnosti:

- za odrasle;
- premer cevi 22 mm;
- dvojno ogrevan (inspiratorna in ekspiratorna linija);
- z vlažilno komoro s samodejnim sistemom polnjenja;
- dolžina cevi mora biti vsaj 1.5m, z dodatno cevjo za vlažilec vsaj 0.5 m;
- ločljiv Y-del;
- sistem grelnice mora biti kompatibilen s priključki vlažilca Wilamed;
- Wilamed 270678 ali enakovredno.

##### **Kiveta/adapter za merjenje CO<sub>2</sub> za ventilatorja Elisa 600 in Elisa 800 – 967139**

Lastnosti:

- za 1x uporabo;
- za odrasle in otroke;



- mrtvi prostor mora biti <7ml;
- za tubuse nad 5mm ID;
- upornost adapterja naj bo po 0,4 cm H<sub>2</sub>O /30 l/min;
- kompatibilnost s CO<sub>2</sub> modulom ventilatorjev Lowenstein in Stephan;
- V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU
- Masimo Sweden 106220 ali enakovredno.

#### **Kiveta/adapter za merjenje CO<sub>2</sub> za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6 – 967249**

Lastnosti:

- za odrasle in otroke;
- za enkratno uporabo;
- Respironics 6063-00 ali enakovredno.

#### **Dvocevni dihalni sistem z vlažilno komoro za Hamilton G5, C6 in ventilatorje S1 – 967221**

Lastnosti:

- za odrasle;
- vsebuje posodico za vodo;
- temperaturno sondo in all-in-one konektor;
- Hamilton 260161 ali enakovredno.

#### **Dihalni sistem za ventilatorje – 977001**

Lastnosti:

- za odrasle;
- ogrevana inspiratorna in ekspiratorna cev, grelna žica mora biti integrirana v steno cevi, z vlažilno komoro, ki je kompatibilna z grelcem Fisher& Pajkel MR 850,
- vsi materiali sestavnih delov za prenos plinov morajo biti brez PVC,
- preizkušeno po trenutno veljavnih standardih.

#### **Skupina 67: SETI (EIMOS)**

#### **Povezovalni set cevi za kompresijski aparat/črpalko Covidien Kendall SCD 700 – 967453**

Lastnosti:

- za večkratno uporabo;
- nesterilen;
- Covidien 9528 ali enakovredno.

#### **Set za površinsko hlajenje/ogrevanje bolnikov – 967230**

Lastnosti:

- kompatibilen z aparatom Blanketrol III;
- dovoljen pretok vode 136.3l/h;
- dovoljeno temperaturo cirkulirajoče vode 4 – 42°C;
- vsebuje jopič velikosti 135.1 cm x 63.2 cm; ter pokrivala za spodnji del telesa velikosti 83.8 cm x 63.5 cm;
- CZS 920 ali enakovredno.

## **Set/komplet za dovajanje in spremljanje iNO terapije – 967147**

### **Lastnosti:**

- za 22mm dihalne sisteme za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6;
- za odrasle in otroke;
- vključuje dozirno in merilno linijo;
- dozirna linija mora imeti enosmerni nepovratni ventil ter T-konektor;
- merilna linija pa mora imeti vgrajen kondenzni lovilec s hidrofobičnim filtrom.
- Lovilec mora imeti vgrajen vpenjalni mehanizem za namestitvev, možnost praznjenja med delovanjem aparata in mora biti kompatibilen z iNO aparatom ECU.
- V setu se nahajajo: posodica za vodo (1 kom.), dozirna cevka (1 kom.), merilna cevka (1 kom.) in 2 T-konektorja.
- ECU elektronik 10002075, ki je sestavljena iz kataloških št. 10002059, 10002460, 10002057 in 10002245 ali enakovredno.

## DODATNE ZAHTEVE

Izbrani ponudniki morajo v času trajanja sklenjenega okvirnega sporazuma brezplačno dobaviti tudi celoten potreben pribor (npr.: kable, priključke, posode, držala za posode, stojala, obešala, konekte ipd.), ki bo omogočal uporabo ponujenega materiala na aparatih, ki so v uporabi v UKC Maribor.

Zahteva velja za celotno javno naročilo.

Za skupine 44, 45, 48, 49, 56, 57, 58 in 69 morajo ponudniki ponuditi v brezplačno uporabo aparate na katerih se uporablja ponujeni potrošni material in sicer:

- Skupina 44: vsaj 16 unilateralnih senzorjev kot »Bis«,
- Skupina 45: vsaj 9 grelnikov blazin kot » Warm Cloud«,
- Skupina 48: vsaj 30 črpalk kot »CADD Legacy TH-PCA),
- Skupina 49: vsaj 4 hemodinamske monitorje kot »Lidco«
- Skupine 56, 57 in 58: vsaj 4 CPAP aparate z merilnikom koncentracije kisika,
- Skupina 69: vsaj 7 hemodinamskih monitorjev kot »Invos«

Ponudniki popnudijo svojo novo opremo v brezplačno uporabo za čas trajanja okvirnega sporazuma in nudijo tudi brezplačno servisiranje. Ponujena oprema mora biti najmanj enakovredna obstoječi opremi, ki je v uporabi v UKC Maribor.

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin  
001 Filter za anestezijski dihalni sistem - 100% skupina

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Filter viralno - bakteriološki, elektrostatski, neonatalni. (Glej prilogo.)	977007	50	KOS				
Filter viralno - bakteriološki, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977152	4.000	KOS				
Filter viralno - bakteriološki, mehanski (HEPA). (Glej prilogo.)	977006	23.200	KOS				
Filter viralno - bakteriološki, otroško /odrasli, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977005	500	KOS				
Filter viralno - bakteriološki, vlažilni, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977187	5.000	KOS				
Filter viralno - bakteriološki, vlažilni, elektrostatski. (Glej prilogo.)	977188	1.200	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	6	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**002 Aspiracijski katetri - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter aspiracijski ch 5 x 32cm,med.pvc ,atraumatska centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,brez regulatorja vleka,sterilen, (TIK 54843 ali enakovredno). Glej prilogo.	977164	1.600	KOS				
Kateter aspiracijski ch 6 x 50cm,med.pvc,atraumatska centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,brez regulatorja vleka,sterilen, (TIK 54847 ali enakovredno). Glej prilogo.	977140	8.000	KOS				
Kateter aspiracijski ch 8 x 50cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,brez regulatorja vleka,sterilen, (TIK 54848 ali enakovredno). Glej prilogo.	977170	3.000	KOS				
Kateter aspiracijski ch10 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regulacijo vleka.ster.,(TIK 56429 ali enakovredno). Glej prilogo.	977286	2.000	KOS				
Kateter aspiracijski ch12 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regul.vleka,sterilen, (TIK 56430 ali enakovredno). Glej prilogo.	977180	5.000	KOS				
Kateter aspiracijski ch14 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regul.vleka,sterilen, (TIK 56431 ali enakovredno). Glej prilogo.	977166	50.000	KOS				
Kateter aspiracijski ch16 x 60cm,med.pvc,atraumatska, centralna odprtina,2 asimetrična stranska očesa,s konektom za regulacijo vleka,sterilen, (TIK 56432 ali enakovredno). Glej prilogo.	977165	40.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**003 Filtri, dihalni sistemi in drugi pripomočki - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dihalni sistem-odrasli-koaksialni 2,4m, dolžina cevi najmanj 2,3m, premer cevi 22mm, krak za balon najmanj 1,2m, balon 2L. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977105	200	KOS				
Dihalni sistem-odrasli-1,8 m, premer cevi 22mm, krak za balon najmanj 1,5m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju, brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977127	2.500	KOS				
Dihalni sistem-odrasli-2,4 m, premer cevi 22mm, krak za balon najmanj 1,5m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju, brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977128	400	KOS				
Sistem dihalni, dolžina cevi najmanj 1,6m, cevi premera 22mm, krak za balon vsaj 1,3m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju. Na inspiratorni in ekspiratorni cevi lovilnik vode. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977284	500	KOS				
Sistem dihalni, dolžina cevi najmanj 2,4 m, cevi premera 22mm, krak za balon vsaj 1,5 m, balon 2L, z zaščito proti kolenčenju. Brez lateksa. Na inspiratorni in ekspiratorni cevi lovilnik vode. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977283	200	KOS				
Sistem dihalni, neonatalni. Dolžina cevi najmanj 1,5 m, krak za balon najmanj 1 m, balon 0,5L, z zaščito proti kolenčenju. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977002	75	KOS				
Sistem dihalni, otroški. Dolžina cevi najmanj 1,5 m, cevi premera 15mm, krak za balon najmanj 1 m, balon 1L, z zaščito proti kolenčenju. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977220	600	KOS				
Sistem dihalni, za uporabo pri MR preiskavah. Glej prilogo.	977310	50	KOS				
Sistem dihalni, za uporabo pri MR preiskavah. Glej prilogo.	977311	100	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**004 Cevka za merjenje CO2 - 100 % sk.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Cevka za merjenje CO2, notranji premer 1,2 mm. Vsebuje dodatni luer lock komolček premera 7,6 mm, dolžina 1,8 m. Brez lateksa. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977236	3.000	KOS				
Cevka za merjenje CO2. Vsebuje dodatni luer lock komolček, dolžina najmanj 2,4 m. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977185	500	KOS				
Cevka za merjenje CO2. Vsebuje dodatni luer lock komolček, dolžina 3,0 m. Brez lateksa. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977186	1.500	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**005 Komplet urgentnih pladnjev - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Komplet pladnjev za napolnjene brizgalke in ampule za anestezijo, ki so skladni z mednarodnim standardom ASTM za standardizirano shranjevanje in ločevanje zdravil. Glej prilogo.	967148	1	SC				
Komplet urgentnih pladnjev za zdravila za anestezijo, ki so skladni s standardom ASTM za standardizirano prenašanje in barvno skladno shranjevanje zdravil. Glej prilogo.	967149	1	SC				

**VREDNOST SKUPAJ:** **2** **0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**006 Sistemi za brezšivno fiksacijo-100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Lepilo za fiksacijo CVK in arterijskih katetrov. Glej prilogo.	977117	8.000	KOS				
Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov arterijskih kanil. Glej prilogo.	977129	4.000	KOS				
Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov univerzalni - CVK. Glej prilogo.	977133	4.000	KOS				
Sistem za brezšivno fiksacijo katetrov urinskega katetra. Glej prilogo.	977115	1.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**007 Cevi in regulator vleka**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Cev univerzalna notr.premjer 7mm,dolžina 30m,iz argilovega prozornega mater.,z vgrajeno antistatično vodilno linijo,razširitve na 90 cm. Glej prilogo.	977143	1.000	KOS				
Cev univerzalna -zelena, notr.premjer 3mm,dolžina 30m,z razširitvami na vsakih 90 cm , (TYCO 230201 ali enakovredno). Glej prilogo.	977159	5	KOS				
Cev univerzalna notr.premjer 5mm,dolžina 30m,argilov prozorni mat,z vgrajeno antistatično vodilno linijo,razširitve na 90cm. Glej prilogo.	977190	200	KOS				
Regulator vleka za aspiracijske katetre (konekt "fingertip"), za katetre od ch12-18, sterilen,polypropylen (Vygon 802.00 ali enakovredno). Glej prilogo.	977184	1.200	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**008 Razni materiali za pripravo anestezijskega delovišča**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Držalo za cevi brez kovinskih delov z upogljivim nosilcem. Držalo ima na koncu nosilec s petimi utori. Dva utora sta premera 22 mm, dva utora premera 15 mm in en utor premera 30 mm.	977215	5	KOS				
Manšeta za dajane infuzije ali transfuzije pod pritiskom, z manometrom in balonom, C-FUSOR 500ml. (SMITHS 4805P1 ali enakovredno).	977241	100	KOS				
Odeja za ogrevanje 152 x 92 cm. Glej prilogo	977139	1.300	KOS				
Sistem za natančno doziranje krvi, krvnih derivatov in infuzij za Alaris črpalko. Glej prilogo.	967377	310	KOS				
Vlažilec za tubus in kanilo s cevjo za kisik - nos umetni. Povračilo vlage pri VT 500 ml = 27mg H2O/L. Zavarovana odprtina za aspiracijo s pokrovom, ki je pritrjen na rob odprtine. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977154	400	KOS				
Zaščita za oči za paciente med anestezijo. Glej prilogo.	967071	8.000	PAR				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**009 Seti za vstavev centralnega venskega katetra (CVK)-100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter centralni venski v setu, 7-svetlinjski (lumenski), CH8.5, dolžine 20 cm. Set mora vsebovati vodilno iglo in nitinol žico za uvajanje katetra po Seldinger metodi in sistem za enoročno uvajanje. Glej prilogo.	967015	1	KOS				
Kateter centralni venski v setu, 7-svetlinjski (lumenski), CH8.5, dolžine 15 cm. Set mora vsebovati vodilno iglo in nitinol žico za uvajanje katetra po Seldinger metodi in sistem za enoročno uvajanje. Glej prilogo.	967014	1	KOS				
Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje; kateter 3- lumni ( 16,18 in 18g ) 7 f x 20 cm, obojestranska baktericidna zaščita. (Teleflex CV-25703E ali enakovredno). Glej prilogo.	977145	1.320	KOS				
Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje, kateter 1 lumni, 14g, dolžina 20cm, z baktericidno zaščito. (Teleflex CV-24701E ali enakovredno). Glej prilogo.	977288	380	KOS				
Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje, kateter 2 lumni, 14 in 18g/7f, dolžina 20cm, z baktericidno zaščito. (Teleflex CV-27702E ali enakovredno). Glej prilogo.	977287	120	KOS				
Kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje, kateter 5 lumni, 8.5f, dolžina 20cm (Teleflex CS-15855 ali enakovredno). Glej prilogo.	977330	520	KOS				
kateter centralno venski v setu s priborom za uvajanje; kateter 4lumni- multilumenski g14/g18g/g16 in g18-dolžina 20cm, obojestranska baktericidna zaščita. (Teleflex CV-25854-LJ ali enakovredno). Glej prilogo.	977282	660	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**010 Razni material za nastavitev venskih in arterijskih kanalov**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kanila I.V. 14g 2.0x50mm oranžna (Vasofix certo B.Braun 4269225 ali enakovredno). Glej prilogo.	977138	250	KOS				
Set za vstavitev termodilucijskega kateteta, 5-lumni 7,5 f-110 cm.(Teleflex AH-5050G ali enakovredno). Glej prilogo.	977148	28	KOS				
Set za vstavitev centralnega venskega vodila .(TELEFLEX SI-09880 ALI ENAKOVREDNO). Glej prilogo.	977153	100	KOS				
Set za vstavitev večlumenskega vodila. Glej prilogo.	967017	25	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**011 Periferni intravenski centralni kateter - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Periferni intravenski centralni kateter-1 lumenski (PICC kateter). Glej prilogo.	977116	200	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**012 Elektrode za MR območje (anestezija) - 100 % sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Elektrode EKG, 4 samolepil., ki so združene skupaj v 1 nalepko, neonatalne, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5 (Philips Invivo Quadtrode 98980317905 ali enakovredno).	967039	50	KOS				
Elektrode EKG, 4 samolepil., ki so združene skupaj v 1 nalepko, odrasle, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5 (Philips Invivo Quadtrode CV 989803179041 ali enakovredno).	967084	400	KOS				
Elektrode EKG, 4 samolepil., ki so združene skupaj v 1 nalepko, otroške, za uporabo v MR območju ter kompatibilne izključno z monitorjem Philips Expresion IP5 (Philips Invivo Quadtrode 989803179031 ali enakovredno).	967040	100	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**013 Manšete za neinvazivno merjenje krvnega tlaka (anestezija) - 100 % sk.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Manšeta za NIBP, neonatalna, 5cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967067	40	KOS				
Manšeta za NIBP, odrasli, 13cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967068	630	KOS				
Manšeta za NIBP, odrasli, 16cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967069	630	KOS				
Manšeta za NIBP, odrasli, 19cm, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967070	130	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**014 Sistemi za merjenje tlaka - 100% sk.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Sistem za invazivno merjenje tlaka- enojni, prozoren, neonatalni. Glej tehnične opise.	900409	20	KOS				
Zaprta sistem za invazivno merjenje arterijskega krvnega tlaka-enojni, rdeč. Glej tehnične opise.	900406	3.440	KOS				
Zaprta sistem za invazivno vzporedno merjenje dveh tlakov, barvno označeni liniji: rdeče, modro. Glej tehnične opise.	900407	1.500	KOS				
Zaprta sistem za invazivno vzporedno merjenje treh tlakov, barvno označene linije: rdeče, modro, rumeno. Glej tehnične opise.	900408	460	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**015 Laringealne maske - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Maska laringealna, za večkratno uporabo, št: 3, 4. 5 (Ima-fastrach 130030-50 ali enakovredno). Glej prilogo.	977272	15	KPL				
Stabilizator za večkratno uporabo (Ima Fastrach ali enakovredno),Glej prilogo.	977314	5	KOS				
Tubus 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0 mm;"fastrach". (Ima fastrach ali enakovredno). Glej prilogo.	977265	25	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**016 Kanila za traheostomo - 100 % sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kanila traheostom.,6mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/060 ali enakovredno).Glej prilogo.	977246	15	KOS				
Kanila traheostom.,7mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/070 ali enakovredno).Glej prilogo.	977181	20	KOS				
Kanila traheostom.,8mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/080 ali enakovredno).Glej prilogo.	977218	65	KOS				
kanila traheostom.,9mm,možnost nastavitve globine fiksacije,radiopačen,fiks.trak,atraum.mešiček-veliki volumen-nizek tlak,silikoniziran pvc, (100/523/090 ali enakovredno).Glej prilogo.	977219	350	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**017 Žlica za laringoskop - 100 % sk.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Žlica za laringoskop št.1,tip miller za 1x uporabo,kompatibilen z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako. Glej prilogo.	977216	5	KOS				
Žlica za laringoskop št.2,tip mcintosh,1xuporaba,kompatibilna z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako. Glej prilogo.	977217	5	KOS				
Žlica za laringoskop št.3 -1xuporabo, tip mcintosh,kompatibilna z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držali z zeleno oznako(intersurgical 7043 ali enakovredno). Glej prilogo.	977274	5	KOS				
Žlica za laringoskop št.4-1xuporabo,tip mcintosh,kompatibilna z vsemi iso standardiziranimi laringoskopskimi držal z zeleno oznako.(intersurgical 7044 ali enakovredno). Glej prilogo.	977273	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**018 Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti - 100 % skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 1 (Intersurgical 8201 ali enakovredno). Glej prilogo.	977305	120	KOS				
Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 1,5 (Intersurgical 8215 ali enakovredno). Glej prilogo.	977306	90	KOS				
Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 2 (Intersurgical 8202 ali enakovredno). Glej prilogo.	977307	280	KOS				
Laringealne maske, i-gel za intub., otroške, velikost 2,5 (Intersurgical 8225 ali enakovredno). Glej prilogo.	977308	210	KOS				
Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti za 1 x uporabo z nenapihljivim mešičkom, velikost št.3. (Intersurgical-I-gelo2:8703 ali enakovredno). Glej prilogo.	977293	390	KOS				
Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti za 1 x uporabo z nenapihljivim mešičkom, velikost št.4. (Intersurgical-I-gelo2:8704 ali enakovredno). Glej prilogo.	977294	1.800	KOS				
Supraglotični pripomoček za odprtje dihalnih poti za 1 x uporabo z nenapihljivim mešičkom, velikost št.5. (Intersurgical-I-gelo2:8705 ali enakovredno). Glej prilogo.	977295	680	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**019 Tubusi endotrahealni-PVC-100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus trahealni 6,5mm-zunanji premer do 8,5mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum,graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977169	70	KOS				
Tubus trahealni 7,0mm-zunanji premer do 9,6mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum,graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977249	1.430	KOS				
Tubus trahealni 7,5mm-zunanji premer do 10,2mm,z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum,graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977251	1.430	KOS				
Tubus trahealni 8,0mm-zunanji premer do 11,0mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum,graduiran,radiopačen,konica atraum.oblik,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977250	1.400	KOS				
Tubus trahealni 8,5mm-zunanji premer do 11,6mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum,graduiran,radiopačen,konica atraum.oblik,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977247	1.430	KOS				
Tubus trahealni 9,0mm-zunanji premer do 12,3mm, z nizkot.mešičkom in Murphy.očesom-velikim volum,graduiran,radiopačen,konica atraum.oblikov,material-pvc.gladka notr.površina.Glej prilogo.	977264	40	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**020 Tubusi endotrahealni-PVC-silikonizirani-100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus trahealni 2,5mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran gladka notranja površ.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.premer.Glej prilogo.	977262	40	KOS				
Tubus trahealni 3,0mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran gladka notranja površ.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.premer.Glej prilogo.	977257	120	KOS				
Tubus trahealni 3,5mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.graduiran,radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran.gladka notr.površ.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.prem.Glej prilogo.	977228	90	KOS				
Tubus trahealni 4,0mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.graduiran,radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran.gladka notran.površina.ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.pr.Glej prilogo.	977156	80	KOS				
Tubus trahealni 4,5mm, z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.graduiran,radiopačen,atraumatska konica-pvc-silikoniziran. gladka notra. površina, ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunan.pr.Glej prilogo.	977189	65	KOS				
Tubus trahealni 5,0mm-zunanji premer do 6,9mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977177	110	KOS				
Tubus trahealni 5,5mm-zunanji premer do 7,5mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977150	160	KOS				
Tubus trahealni 6,0mm-zunanji premer do 8,2mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977176	150	KOS				
Tubus trahealni 6,5mm-zunanji premer do 8,8mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977172	90	KOS				
Tubus trahealni 7,0mm-zunanji premer do 9,6mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum,Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977277	20	KOS				
Tubus trahealni 7,5mm-zunanji premer do 10,2mm,z nizkotlačnim mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977278	50	KOS				
Tubus trahealni 8,0mm-zunanji premer do 11,0mm,z nizkotlačnim.mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977279	20	KOS				
Tubus trahealni 8,5mm-zunanji premer do 11,6mm,z nizkotlačnim.mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977280	35	KOS				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**020 Tubusi endotrahealni-PVC-silikonizirani-100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus trahealni 9,0mm-zunanji premer do 12,3mm,z nizkotlačnim.mešičkom in velikim volum.Murphy.očesom,graduiran,radiopačen,atraum.konica-pvc-silikoniz.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977281	60	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

14

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**021 Endotrahealni tubusi spiralni PVC - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus spiralni 5,0mm-zunanji premer do 7,3mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977182	40	KOS				
Tubus spiralni 5,5mm-zunanji premer do 8,0mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977183	30	KOS				
Tubus spiralni 6,0mm-zunanji premer do 8,7mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977175	170	KOS				
Tubus spiralni 6,5mm-zunanji premer do 9,4mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977174	185	KOS				
Tubus spiralni 7,0mm-zunanji premer do 10,0mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977168	580	KOS				
Tubus spiralni 7,5mm-zunanji premer do 10,4mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977146	630	KOS				
Tubus spiralni 8,0mm-zunanji premer do 11,0mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977167	1.170	KOS				
Tubus spiralni 8,5mm-zunanji premer do 11,8mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977173	440	KOS				
Tubus spiralni 9,0mm-zunanji premer do 12,3mm;graduiran,z nizkot.-velikim mešičkom,za oralno in nasalno intubacijo,atraum.konica, material pvc.gladka notra.površ.Glej prilogo.	977163	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**022 Endotrahealni tubusi spiralni silikonski - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus 2,5 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W25 ali enakovredno).Glej prilogo.	977231	1	KOS				
Tubus 3,0 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W30 ali enakovredno).Glej prilogo.	977232	20	KOS				
Tubus 3,5 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W35 ali enakovredno).Glej prilogo.	977142	18	KOS				
Tubus 4,0 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W40 ali enakovredno).Glej prilogo.	977233	1	KOS				
Tubus 4,5 ;endotrahealni,silikonski,spiralni,graduiran,radiopačen,s silikonskim mešičkom,gladka notra.površina,ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zun.prem.(Bivona 35W45 ali enakovredno).Glej prilogo.	977255	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**023 Endotrahelani tubusi silikonski brez mešička - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Endotrahealni tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 2,5 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977120	120	KOS				
Endotrahealni tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 3 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977160	110	KOS				
Endotrahealni tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 3,5 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977121	100	KOS				
Endotrahelani tubus, PVC silikonizirani brez mešička št. 2 (Smiths ali enakovredno).Glej prilogo.	977119	70	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**024 Endotrahealni RAE tubusi - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus RAE oral 4,0;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu,vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977147	100	KOS				
Tubus RAE oral 4,5;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu,vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977162	240	KOS				
Tubus RAE oral 5,0;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977171	120	KOS				
Tubus RAE oral 5,5;oralni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na obrazu,vratu in v ustih,radiopačen,graduiran,atravmatska konica-pvc.Glej prilogo.	977161	80	KOS				
Tubus RAE 6,0mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977118	10	KOS				
Tubus RAE 6,5mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977123	10	KOS				
Tubus RAE 7,0mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977124	30	KOS				
Tubus RAE 7,5mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op.poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977125	10	KOS				
Tubus RAE 8,0mm;nazalni z velikim mešičkom-nizkim tlakom,ukrivljen za op. poseg na vratu,obrazu in v ustih,radiopačen,graduiran,atraum.konica-pvc.Glej prilogo.	977126	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**025 Endotrahealni tubusi za uporabo laserjem - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus trahealni.primeren za uporabo s CO2 in KTP laserjem. Material rdeča guma,prekrit z reliefno bakreno folijo.Murphy oko,atravmatski, id.4 mm, z ali brez mešička.Glej prilogo.	977322	20	KOS				
Tubus trahealni.primeren za uporabo s CO2 in KTP laserjem. Material rdeča guma,prekrit z reliefno bakreno folijo.Murphy oko,atravmatski, id.5 mm, z ali brez mešička.Glej prilogo.	977090	20	KOS				
Tubus trahealni.primeren za uporabo s CO2 in KTP laserjem. Material rdeča guma,prekrit z reliefno bakreno folijo.Murphy oko,atravmatski, id.6 mm, z ali brez mešička.Glej prilogo.	977091	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**026 Vodila za endotrahealne tubuse - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Vodilo za tubus 2,0-3,5mm.(Smiths-Portex 100/120/100 ali enakovredno).	977239	220	KOS				
Vodilo za tubus 4,0-5,5mm/335mm. Gladka notranja površina, ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunanji premer.	977238	640	KOS				
Vodilo za tubus 6 -10mm. Gladka notranja površina, ob enakem premeru lumna tubusa čim manjši zunanji premer.	977237	1.370	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**027 Dvolumenski endobronhialni tubusi - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 32 Fr. Glej prilogo.	977092	5	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 35 Fr. Glej prilogo.	977301	25	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 37 Fr. Glej prilogo.	977328	30	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 39 Fr. Glej prilogo.	977329	30	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, DESNI, velikosti 41 Fr. Glej prilogo.	977323	2	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 28 Fr. Glej prilogo.	977304	5	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 32 Fr. Glej prilogo.	977300	5	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 35 Fr. Glej prilogo.	977299	25	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 37 Fr. Glej prilogo.	977326	100	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 39 Fr. Glej prilogo.	977327	100	KOS				
Dvolumenski endobronhialni tubus, LEVI, velikosti 41 Fr. Glej prilogo.	977313	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

11

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**028 Enolumenski endotrahealni tubus s kamero - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus z optičnimi vlakni, enolum,z pvc nizkotlačnim mešičkom za zatesnitev dihal.poti. Kontinuir.nadzor lege tubusa in vstavlj.endobronhial. blokerja med celotnim časom ventilac.dim.7,0 fr (etview ali enakovredno).Glej prilogo.	977130	20	KOS				
Tubus z optičnimi vlakni, enolum,z pvc nizkotlačnim mešičkom za zatesnitev dihal.poti. Kontinuir.nadzor lege tubusa in vstavlj.endobronhial. blokerja med celotnim časom ventilac.dim.8,0 fr (vivasight ali enakovredno).Glej prilogo.	977132	20	KOS				
Tubus z optičnimi vlakni, enolum,z pvc nizkotlačnim mešičkom za zatesnitev dihal.poti. Kontinuir.nadzor lege tubusa in vstavlj.endobronhial.blokerja med celotnim časom ventilac.dim.7,5 fr (etview ali enakovredno).Glej prilogo.	977131	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**029 Dvolumenski endobronhialni tubus s kamero - 100 % skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tubus z optičnimi vlakni. dvolumenski. mora omogočati kontinuiran nadzor nad konico tubusa med intubacijo in celoten čas ventilacije pacienta.vel. 37,fr (vivasight ali enakovredno).Glej priložo.	977093	20	KOS				
Tubus z optičnimi vlakni. dvolumenski. mora omogočati kontinuiran nadzor nad konico tubusa med intubacijo in celoten čas ventilacije pacienta.vel. 39fr (vivasight ali enakovredno).Glej priložo.	977135	20	KOS				
Tubus z optičnimi vlakni. dvolumenski. mora omogočati kontinuiran nadzor nad konico tubusa med intubacijo in celoten čas ventilacije pacienta.vel. 41fr (etview ali enakovredno).Glej priložo.	977094	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin  
030 Bloker bronhialni

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Bloker bronhialni, izvedbe Coopdech z enim nizkotlačnim sferičnim ali vretenastim mešičkom; dim. 7FR (Portex BBT-A3060-SM,Vivasight-bl ali enakovredno)	977122	10	KOS				
Bloker bronhialni, izvedbe Coopdech z enim nizkotlačnim sferičnim ali vretenastim mešičkom; dim. 9FR (Portex BBT-A3060-SM,Vivasight-bl ali enakovredno)	977114	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**031 Anestezijska maska 100%**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Anestezijska maska, oblazinjena, neonatalna, z mešičkom in ventilom za napihovanje, odišavljena, prozorna. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977267	200	KOS				
Anestezijska maska, oblazinjena, otroška, z mešičkom in ventilom za napihovanje, odišavljena, prozorna. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977203	800	KOS				
Anestezijska maska, oblazinjena, za dojenčke, z mešičkom in ventilom za napihovanje, odišavljena, prozorna. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977202	200	KOS				
Anestezijska maska, oblazinjena, za odrasle, velikost »L« ali ustrezne številčne velikosti, z mešičkom in ventilom za napihovanje, prozorna, neodišavljena. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977197	4.000	KOS				
Anestezijska maska, oblazinjena, za odrasle, velikost »M« ali ustrezne številčne velikosti, z mešičkom in ventilom za napihovanje, prozorna, neodišavljena. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977198	7.000	KOS				
Anestezijska maska, oblazinjena, za odrasle, velikost »S« ali ustrezne številčne velikosti, z mešičkom in ventilom za napihovanje, prozorna, neodišavljena. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977243	1.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**032 Ustno-žrelni tubusi - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Ustno žrelni tubus, velikost 0, barvna oznaka velikosti, brez lateksa.Flexicare ali enakovredno. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977224	120	KOS				
Ustno žrelni tubus, velikost 00, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977225	100	KOS				
Ustno žrelni tubus, velikost 000, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977245	80	KOS				
Ustno žrelni tubus, velikost 1, barvna oznaka velikosti, brez lateksa.Flexicare ali enakovredno. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977223	100	KOS				
Ustno žrelni tubus, velikost 2, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977214	1.000	KOS				
Ustno žrelni tubus, velikost 3, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977221	1.200	KOS				
Ustno žrelni tubus, velikost 4, barvna oznaka velikosti, brez lateksa. Flexicare ali enakovredno.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977222	500	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**033 Ročni dihalnik - komplet 100% sk**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Ročni dihalnik komplet, volumen 1500 ml, ne vsebuje lateksa, s cevko za kisik dolžine najmanj 2m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977195	948	KOS				
Ročni dihalnik, komplet, volumen 1000ml, za otroke. Vsebuje cevko za kisik, dolžine najmanj 2 m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977230	72	KOS				
Ročni dihalnik, komplet, volumen 280 ml, ne vsebuje lateksa, s cevko za kisik dolžine najmanj 2 m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. Glej prilogo.	977229	25	KOS				
Ročni dihalnik, komplet, za otroke, volumen 550 ml, ne vsebuje lateksa, s cevko za kisik dolžine najmanj 2m.Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.Glej prilogo.	977266	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**034 Laringoskopi za 1x uporabo - 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 1, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-06-0110 ali ENAKOVREDNO).	977009	40	KOS				
Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 2, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-04-0120 ali ENAKOVREDNO).	977008	60	KOS				
Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 3, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-04-0130 ali ENAKOVREDNO).	977112	160	KOS				
Laringoskop za 1x uporabo, tip MACINTOSH, velikost 4, dobra svetilnost (napredna LED svetloba), nizko-profilna lopatica, (BRITEPRO OMNI, 040-04-0140 ali ENAKOVREDNO).	977113	340	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**035 Lopatice za videolaringoskop Medcaptain (anestezija) - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Lopatica za videolaringoskop M1 - neonatalna in otroška. Glej prilogo.	967163	20	KOS				
Lopatica za videolaringoskop M2 - otroška. Glej prilogo.	967164	40	KOS				
Lopatica za videolaringoskop M3 - odrasla. Glej prilogo.	967165	400	KOS				
Lopatica za videolaringoskop M3D - za težko intubacijo. Glej prilogo.	967166	250	KOS				
Lopatica za videolaringoskop M4 - velika odrasla. Glej prilogo.	967167	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**036 Razni materiali za oskrbo dihalne poti**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Bloker endobronhialni, pediatrični, tipa arndt s sferičnim balonom, ojačan kateter velikosti 5f, dolž. 50 in 65 cm. (Cook C-aeb5-5.0-X-SPH ali enakovredno)	977259	5	KOS				
Bloker endobronhialni, z dvema nizkotlačnima sferičnima mešičkoma, ki omogoča izmenično blokado pljučnih kril. dim. 9 fr (EZ bloker ali enakovredno).	977324	20	KOS				
Cev za merjenje tlaka v meš. tubusa (Rowemed A-2201-2 ali enakovredno)	977285	1	KOS				
Kateter set za urgentno krikotomijo, tipa Melker, i.d. 3.5mm, dolžine 3.8cm. (Cook C-TCCS-350 ali enakovredno)	977252	8	KOS				
Kateter za zamenjavo endotrahealnega tubusa, v sterilnem omotu, s centimetrsko markacijo. Glej prilogo.	967001	1	KOS				
Nastavek za tubus, raztegljiv od 100 do največ 170 mm, z gibljivim komolčkom, z odprtino za aspiracijo. Konekt pri dihalnem sistemu premera 22 mm. Sterilen. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. Glej prilogo.	977004	1.000	KOS				
Nastavek za tubus, raztegljiv od 100 do največ 170 mm, z gibljivim komolčkom. Glej prilogo.	977292	7.000	KOS				
Nosno žrelni tubus 7,0. Glej prilogo.	967376	20	KOS				
Prevleka za UZ Tee sondo, za UZ aparat Vivid S5. sterilna, brez lateksa, s sponko in varovalom, sterilnim gelom v brizgi, brez pirogena (Palmedic 1251-02 ali enakovredno)	977296	720	KOS				
Set za nujno kirurško krikotomijo (skalpel tehnika-Scalpelcric). Glej prilogo.	967173	5	KOS				
Set za stopenjsko ekstubacijo pacienta, v sterilnem omotu, s centimetrsko markacijo. Glej prilogo.	967002	1	KOS				
Trak samolepilni za pritrditev tubusa. (Sumi 19-0001 ali enakovredno).	977248	5.400	KOS				
Uvajalo za intubacijo v setu, radiopačno, s centim. markacijo in kovinskim vodilom, ki zagotavlja togost uvajala. Glej prilogo.	967000	82	KOS				
Vodilo za tubus, za intubacijo z C-MAC videolaringoskopom Karl Storz, kompatibilno s krivino D-lopate. (Karl Storz 8401DS ali enakovredno).	967344	250	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

14

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**037 Razni materiali za uporabo pri regionalni anesteziji**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Filter,ploščati;0,2 mikrona,volumen 0,5 -0,75 ml,odpornost tlaka do 7 bar, za priklop na epiduralni kateter ,sterilen. Glej prilogo.	977144	50	KOS				
Igla za epiduralno anestezijo,"tuchy", g18 x 3 1/4-80mm,1cm graduacija,transpareten konekt,z mandrenom (B.Braun 5412383 ali enakovredno). Glej prilogo.	977178	25	KOS				
Set za epiduralno anestezijo. Glej prilogo.	977275	1.500	SET				
Set za kombinirana epiduralna / spinalno anestezijo 25 G.Glej prilogo.	977095	30	SET				
Set za kombinirana epiduralna / spinalno anestezijo 27 G.Glej prilogo.	977096	30	SET				
Set za subarahnoidno anestezijo brez spinalne igle (Kimal SI-K20166, ali enakovredno). Glej prilogo.	977141	5.400	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**038 Igla za subarahnoidno anestezijo - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla za subarahnoidno anestezijo g25 x 4 3/4"(120mm), tipa Sprotte s prozornim luer nastavkom in z odgovarjajočim introduktorjem.(Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977258	180	KOS				
Igla za subarahnoidno anestezijo g25x 90mm, tipa sprotte s prozornim luer nastavkom z integrirano lupo in z odgovarjajočim induktorjem dolžine 3cm. (Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977155	2.200	KOS				
Igla za subarahnoidno anestezijo g27 x 120mm, tipa Sprotte s prozornim luer nastavkom z integrirano lupo in z odgovarjajočim induktorjem dolžine 3cm. (Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977097	30	KOS				
Igla za subarahnoidno anestezijo g27 x 90mm, tipa Sprotte s prozornim luer nastavkom z integrirano lupo in z odgovarjajočim induktorjem dolžine 3cm. (Pajunk ali enakovredno).Glej prilogo.	977179	300	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**039 Igla za kavdalno blokado - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla za kavdalno blokado za odrasle 22 G/40 mm.Glej prilogo.	977098	1.000	KOS				
Igla za kavdalno blokado za odrasle 22 G/60 mm.Glej prilogo.	977099	1.000	KOS				
Igla za kavdalno blokado za otroke in dojenčke 25 G. Glej prilogo.	967003	50	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**040 Igla in set za periferno blokado živcev - 100 % skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Igla za periferno blokado živcev 21 G x 100 mm.Glej prilogo.	977100	440	KOS				
Igla za periferno blokado živcev 22 G x 80 mm.Glej prilogo.	977101	440	KOS				
Igla za periferno blokado živcev 24 G x 50 mm.Glej prilogo.	977102	440	KOS				
Set za kontinuirano blokado perifernih živcev 18 G x 51 mm.Glej prilogo.	977103	8	SET				
Set za kontinuirano blokado perifernih živcev 18 G x 83 mm.Glej prilogo.	977104	8	SET				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**041 Potrošni material za aparat Draeger Primus in Fabius Tiro - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji anestezijske delovne postaje/ventilatorja Draeger. Glej prilogo.	967469	800	KOS				
Vrečka aspiracijska, kapacitete 0,7 litra, primerna za integrirane aspiracijske komponente anestezijskih aparatov. Glej prilogo.	967072	1	KOS				

**VREDNOST SKUPAJ:** **2** **0,00 €**

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**042 Potrošni material - elektrode za defibrilatorje**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Elektroda samolepilna defibrilacijska za defibrilator Mindray Beneheart D6/D3, za odrasle. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. (Leonhard Lang MR60 ali enakovredno). Glej prilogo.	967113	203	KOS				
Elektroda za defibrilator Hellige Marquette mod. Cardio seru, za 1x up, s kablom (General Electric PN2059145-001 ali enakovredno).Glej prilogo.	977242	80	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**043 PM za defibrilator Mindray - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Papir termo za izpisovanje podatkov, širine 80 mm, v kolutu. Kompatibilen z defibrilatorjem Mindray, tip Beneheart D6. (Mindray M002-10-69954 ali enakovredno).	967132	44	KOS				
Posodica za zbiranje kondenza na CO2 liniji kompatibilna z defibrilatorjem Mindray BeneHeart D6. (Mindray Dryline Adult 100-000080-00 ali enakovredno).	967112	1	KOS				
Set za CO2 za odrasle in otroke v kompletu, kompatibilen z defibrilatorjem Mindray BeneHeart D6. (Mindray Side Stream 115-021054-00 ali enakovredno)	967092	1	SET				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**044 Potrošni material za monitor globine anestezije -100% sk.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Elektroda za Aspect 2000, Bis senzor nilateralni, odrasli (Aspekt 186-0106 ali enakovredno)	977270	1.500	KOS				
Elektroda za Aspect,bis senzor unilateralni, otroška (Medical Systems-Aspect 186-0200 ali enakovredno)	977303	25	KOS				
Elektroda za Aspect-bis senzor bilateralni, odrasli (Medical Systems-Aspect 186-0212 ali enakovredno)	977302	150	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**045 Potrošni material za aparat za gretje bolnika - 100 % sk**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
BLAZINA GRELNA in za prep.preležanin,55X200CM,s trakovi za pričv.na op.mizo,za priklop na aparat Kanmed Warmcloud 9000 (KANMED OT-600-222 ali enakovredno).Glej prilogo.	977149	720	KOS				
BLAZINA GRELNA in za prepr.preležanin,50X110CM,s trakovi za pričv.na op.mizo,za priklop na aparat Kanmed Warmcloud 9000 (KANMED OT-600-211 ali enakovredno).Glej prilogo.	977151	220	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**046 Potrošni material za bronhoskop Karl Storz - 100 % sk**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Pokrovček za zaprtje delovnega kanala za bronhoskop proizvajalca Karl Storz. Iz materiala primernega za vse postopke sterilizacije (K.Storz 29100 ali enakovredno).	967095	60	KOS				
Ščetka, premera 1,5 mm, dolžine 220 cm, nesterilna, dvostranska, za čiščenje delovnega kanala za bronhoskop Karl Storz. (K.Storz 110917 ali enakovredno)	967096	50	KOS				
Ventil/nastavek za regulacijo vleka za enkratno uporabo za sukcijo za bronhoskop Karl Storz. (K.Storz 11301CE1 ali enakovredno).	967094	80	KOS				
Zaščitni transportni tulec za varno prenašanje bronhoskopa, za 1x uporabo.Kompat. z bronhoskopom Karl Storz. (ProShield Protection Tube 11301BC ali enakovredno).	967130	220	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**047 Bronhoskop za enkratno uporabo - 100 % sk**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Bronhoskop za 1x upor.sterilen.vel.: mali (Ambu 402001000 ali enakovredno).Glej prilogo.	977134	120	KOS				
Bronhoskop za 1x upor.sterilen.vel.: srednji (Ambu 402001000 ali enakovredno).Glej prilogo.	977136	30	KOS				
Bronhoskop za 1x upor.sterilen.vel.: veliki (Ambu 402001000 ali enakovredno).Glej prilogo.	977137	130	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**048 Potrošni material za PCA črpalko CADD-Legacy-100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Ekstenzijski set-podaljšek 114 cm, pretok 1,4ml, anti-siphon valvula, za črpalko Cadd Legacy TH-PCA 217060.(Smiths 21-7061-24 ali enakovredno).	977268	1.200	KOS				
Kaseta z volumnom 50-100ml za Cadd (remif.),sterilen, brez lateksa, z fem.Luer (Smiths 21-7301-24 ali enakovredno)	977109	5	KOS				
Kaseta-rezervoar za črpalko Cadd Legacy TH-PCA 21702,100ml z fem.Luer,217002-MDL2100.(Smiths 21-7002-24 ali enakovredno).	977106	800	KOS				
Kaseta-rezervoar za črpalko Cadd Legacy TH-PCA 21702,250ml z fem.Luer,(Smiths 21-7308-24 ali enakovredno).	977312	400	KOS				
Podaljšek sistema za epid. analg. modre barve za Cadd (remif.),sterilen,brez lateksa (Smiths 21-7062-24 ali enakovredno).	977111	5	KOS				
Podaljšek sistema za epid. analg. rum. barve za Cadd, sterilen, brez lateksa (Smiths 21-7105-24 ali enakovredno)	977108	10	KOS				
Sistem za epid. analg. modre barve za Cadd (remif.),sterilen,brez lateksa (Smiths 21-7323-24 ali enakovredno)	977110	5	KOS				
Sistem za epid. analg. rumene barve, dolžina 312cm za Cadd, sterilen, brez lateksa (Smiths 21-7324-24 ali enakovredno)	977107	108	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**049 Potrošni material za umerjanje hemodinamskega monitorja**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Lidco-rapid stand.kartica za umerjanje za hemodinamski monitor Lidco Rapid (Lidco-LI10507 ali enakovredno)	977309	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**050 Pripomočki za aspiracijo - 100% skupina. Glej prilogo.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 1000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in odprtino za možnost dodajanja želirnega praška. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900402	300	KOS				
Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 2000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in odprtino za možnost dodajanja želirnega praška. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900400	4.000	KOS				
Fleksibilna aspiracijska vrečka volumna 3000 ml. Z antibakterijskim, hidrofobnim zapornim filtrom in odprtino za možnost dodajanja želirnega praška. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900401	1.500	KOS				
Prašek želirni, pakiranje od 20 g do 30 g. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU.	900403	13.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**051 Dezinfekcijski pokrovčki za brezigelne konekte (EIMOS) - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta z Luer Lock navojem, poasmezen - ne na traku, škatla a 270 kom. Glej prilogo.	967004	270	KOS				
Pokrovček za dezinfekcijo in zaščito brezigelnega konekta, z luer lock navojem, na traku. Glej prilogo.	967090	80.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**052 Potrošni material za nego bolnika (EIMOS)**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Ampula z ustno vodo, vsebovati mora cetylpyridinium klorid (Intersurgical 3010 ali enakovredno)	977325	1	KOS				
Fleksibilna aspiracijska vrečka, volumna 2000ml. Glej prilogo.	967229	1.188	KOS				
Set za ustno nego. Glej prilogo.	977321	100	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**053 Venturi ventili (EIMOS) - 100% skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Venturi ventil za kisik 24%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977206	2.600	KOS				
Venturi ventil za kisik 28%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977207	5.000	KOS				
Venturi ventil za kisik 31%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977208	2.400	KOS				
Venturi ventil za kisik 35%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977209	2.100	KOS				
Venturi ventil za kisik 40%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977210	2.500	KOS				
Venturi ventil za kisik 50%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977290	1.100	KOS				
Venturi ventil za kisik 60%, posamezno pakiran, notranji premer 22mm, koncentracija kisika je označena z barvo, ki je različna od barve ventila. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977211	1.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**054 Nebulizerji (EIMOS) - 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Nebulizer HOT TOP. Pri pretoku 8 L/min morajo biti delci manjši od 5 mikronov. Z navojem za pritrditev cevke. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977244	520	KOS				
Nebulizer HOT TOP. 72% skupnega volumna delcev je pri pretoku 8 L/min manjših od 5 mikronov, izhod je 0,50 g/min. Komplet za odrasle z masko s stišč. cevko z navojem. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977260	7.020	KOS				
Nebulizer za zdravila s samozapornim T konektom. Pri pretoku 8 L/min zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%, komplet s cevko. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977256	1.400	KOS				
Nebulizer za zdravila s T konektom. Pri pretoku 8 L/min zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%, komplet s cevko. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977192	640	KOS				
Nebulizer za zdravila z alveolarno depozicijo. (Glej prilogo)	977213	150	KOS				
Nebulizer za zdravila z masko za odrasle. Pri pretoku 8 L/min mora zagotavljati delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih. (Glej prilogo).	977193	1	KOS				
Nebulizer za zdravila, pri pretoku 8 L/min zagotavlja delce manjše od 5 mikronov, učinkovitost vsaj 74%. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977199	750	KOS				
Nebulizer za zdravila, 90% skupnega volumna delcev je pri pretoku 8 L/min manjših od 2 mikrona. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977200	100	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

8

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**055 Nastavki za aerosol terapijo (EIMOS) - 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Nastavek za aerosol terapijo za bolnike na ventilatorju, konekt 22M/22F z gibljivo razpršilno šobo. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977271	75	KOS				
Nastavek za aerosol terapijo za bolnike na ventilatorju, kontekst 15M/15F z gibljivo razpršilno šobo. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977212	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**056 CPAP sistem (EIMOS)- 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
CPAP sistem za tubus oz. kanilo. Brez lateksa. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977240	1	KOS				
Sistem dihalni za CPAP z masko-veliko za odrasle, s cevko za merjenje pritiska, z inspiratorno cevjo prem.22mm in dvema CPAP ventiloma (5cm H2O, 20cm H2O). Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977297	300	KOS				
Ventil PEEP 5cm H2O pritiska za CPAP sistem, prozoren, barvna oznaka nastavitve pritiska. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977298	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**057 PEEP valvule (EIMOS) - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 10 cm H2O cm. Glej prilogo.	967153	5	KOS				
Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 12,5 cm H2O cm. Glej prilogo.	967154	5	KOS				
Valvula PEEP za CPAP sistem z možnostjo namestitve pretoka do 15 cm H2O cm. Glej prilogo.	967155	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**058 Razni potrošni material (EIMOS)**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Adapter za dovajanje kisika in PEEP preko obrazne maske, celoobrazne maske ali čelade za CPAP.Glej prilogo.	967156	1	KOS				
Kateter multifunkcijski oz. nazogastrična hranilna sonda s hkratnim spremljanjem tlaka v požiralniku in tlaka v želodcu pacienta z možnostjo povezave na ventilatorje Hamilton. Glej prilogo.	967073	12	SET				
Maska oblazinjena za CPAP inhalator - odrasla (S), (glej prilogo)	977263	36	KOS				
Maska za nebulizer, za odrasle, brez PVC, s stiščkom z gibljivim nastavkom 22M. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977201	9.400	KOS				
Maska za nebulizer, za odrasle, srednja, z ventilom. Preizkušena po trenutno veljavnih standardih.	977227	70	KOS				
Maska za neinvazivno ventilacijo, mala ("S").ne sme vsebovati pvc-ja.maska mora biti z dodatnim portom za upor.z eno cevnim dihalnim sistemom (intersurg.2250 ali enakovredno)	977320	10	KOS				
Maska za neinvazivno ventilacijo, srednja ("M").ne sme vsebovati pvc-ja.mora biti primerna za uporabo z dvocevnim dihalnim sistemom (intersurg. 2256 ali enakovredno)	977316	10	KOS				
Maska za neinvazivno ventilacijo, velika ("L").ne sme vsebovati pvc-ja.mora biti primerna za uporabo z dvocevnim dihalnim sistemom (intersurg.2257 ali enakovredno)	977315	10	KOS				
Maska za neinvazivno ventilacijo,mala ("S").ne sme vsebovati PVC-ja.Mora biti primerna za uporabo z dvocevnim dihalnim sistemom (intersurg.2255 ali enakovredno)	977317	10	KOS				
Maska za neinvazivno ventilacijo,srednja ("M").ne sme vsebovati pvc-ja. maska mora biti z dodatnim portom za upor. z eno cevnim dihalnim sistemom (intersurg.2251 ali enakovredno)	977319	10	KOS				
Maska za neinvazivno ventilacijo,velika ("L").ne sme vsebovati pvc-ja.maska mora biti z dodatnim portom za upor. z eno cevnim dihalnim sistemom (intersurg.2252 ali enakovred.)	977318	10	KOS				
Trak za fiksacijo endotrahealnega tubusa za odrasle, prilagodljiv različnim debelinam vratu, narejen iz mehkega in koži prijaznega materiala. Delovanje po principu "ježka". Glej prilogo.	967012	5.370	KOS				
Vlažilec za tubus in kanilo - nos umetni (glej prilogo)	977194	7.200	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

13

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**059 Nosne kanile (EIMOS) - 100 % skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost L, maksimalen pretok 60L/min. Glej prilogo.	967233	109	KPL				
Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost M, maksimalen pretok 60L/min. Glej prilogo.	967232	62	KPL				
Kanila nosna (HFNC) za zdravljenje odraslih bolnikov z visokimi pretoki (NHFOT), velikost S, maksimalen pretok 60L/min. Glej prilogo.	967231	1	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**060 Trahealna kanile z mešičkom (EIMOS) - 100% skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 6.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967482	1	KOS				
Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 7.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967413	1	KOS				
Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 7.5MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967219	90	KOS				
Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 8.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967420	1	KOS				
Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 8.5MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967480	50	KOS				
Kanila traheostomska z mešičkom, za subglotično aspiracijo. Velikost (ID) 9.0MM. Material termosenzibilni, biokompatibilni, silikonizirani PVC. Z zaobljeno atravmatsko konico, z mešičkom iz PVC. Glej prilogo.	967481	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**061 Zaprt sistem za trahealno aspiracijo - 100% sk.**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Zaprt sistem za trahealno aspiracijo 5 fr,s cm oznako in vrtljivim konektom,sterilen (444S2605-Tyco ali enakovredno). Glej prilogo.	977226	1	KOS				
Zaprt sistem za trahealno aspiracijo 6 fr,s cm oznako in vrtljivim konektom, enolumni za aspiracijo iz tubusa (Tyco 333/00106 ali enakovredno). Glej prilogo.	977261	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**062 Konekti - 100% skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Konekt za cev - elastičen. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977157	35	KOS				
Konekt za kisik 22M/15F s konusnim nastavkom 6,5 mm, posamezno pakiran. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977158	450	KOS				
Konekt 15M/22M. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977235	40	KOS				
Konekt 22F - 22M z zamaškom in odprtino 7,6 mm. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977204	25	KOS				
Konekt 22F - 22M. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977196	35	KOS				
Konektor T, dimenzije: 22F * 22M* 22M/15F. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977234	540	KOS				
Konektor T, dimenzije: 22M*22M/15F*22M in port za sesanje 7,6 mm s pritrdjenim poklopcem. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977205	550	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

7

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**063 Ekspiratorne valvule za 1x uporabo (EIMOS) - 100 % skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Valvula ekspiratorna z lončkom za ventilatorje Draeger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL. Glej prilogo.	967143	510	KOS				
Valvula ekspiratorna z lončkom za ventilatorje Draeger Infinity C300, C500, V300 in Savino 300. Glej prilogo.	967141	120	KOS				
Valvula ekspiratorna brez lončka za ventilatorje Draeger Evita 2 Dura, Evita 4, Evita XL. Glej prilogo.	967270	1	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**064 PM za ventilatorje Dräger - 100% sk.**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Senzor pretoka za ventilator Dräger Infinity ID, za 1x uporabo. Glej prilogo.	967142	250	KOS				
Senzor za kisik za ventilatorje Dräger. Glej prilogo.	967144	2	KOS				
Sistem dihalni za ventilator Dräger Evita, za Aquapor vlažilec. Glej prilogo.	967013	500	KOS				
Testna pljuča za večkratno uporabo za ventilatorje. Glej prilogo.	967145	2	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**065 PM za ventilatorje Nihon Kohden - 100% skupina**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilator Nihon Kohden serij NKV-550.Glej prilogo.	967234	350	KOS				
Maska za kisik in merjenje CO2 za neintubirane bolnike za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 - L (Nihon Kohden V938A ali enakovredno)	967235	10	KOS				
Maska za kisik in merjenje CO2 za neintubirane bolnike za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 - XL. (Nihon Kohden V938A ali enakovredno)	967236	10	KOS				
Naprstni senzor za ventilator Nihon Kohden NKV- 550 in monitor Nihon Kohden Life Scope CV- 172R.Glej prilogo.	967237	200	KOS				
Senzor pretoka za ventilator Nihon Kohden NKV-550.(Nihon Kohden SEN5505P ali enakovredno).	967300	30	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**066 Razni PM za EIMOS**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Dihalni sistem za ventilatorje Nihon Kohden, Lowenstein, CareFusion/Vyare in Wilamed.Glej prilogo.	967138	400	KOS				
Dvocevni dihalni sistem z vlažilno komoro za Hamilton G5, C6 in ventilatorje S1. Glej prilogo.	967221	240	KOS				
Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6 . Glej prilogo.	967249	5	KOS				
Kiveta/adapter za merjenje CO2 za ventilatorja Löwenstein Elisa 600 in Elisa 800, za odrasle in otroke, za 1x uporabo.Glej prilogo.	967139	100	KOS				
Konektor ravni prozorni za dihalne sisteme z dimenzijami 22M-22M, nesterilen. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU. (Intersurgical 1960000 ali enakovredno.)	967187	160	KOS				
Papir termo rola, 50mm X 20m X 16mm, nepotisk., kompatibilna z Edan MDD 01.57.471872002 (Edan MDD 01.57.471872002 ali enakovredno)	971098	350	KOS				
Sistem dihalni za odrasle (Glej prilogo)	977001	120	KOS				
Sistem dihalni, brez grelne žice, dolžina cevi najmanj 1,6m, premer 22mm. Preizkušen po trenutno veljavnih standardih.	977191	600	KOS				
Ventil sukcijski za bronhoskopijo za bronhoskop Olympus BF-XT 190. Za 1x uporabo, sterilno pakiran. V skladu s trenutno veljavnimi standardi v EU (Olympus 028987 ali enakovredno).	967445	18	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**

CPV:

**067 Seti (EIMOS)**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Set cevi povezovalni za kompresijski aparat/črpalko Covidien Kendall SCD 700. Glej prilogo.	967453	30	KOS				
Set za površinsko hlajenje/ogrevanje bolnikov, kompatibilen z aparatom Blanketrol III. Glej prilogo.	967230	20	KOS				
Set/komplet za dovajanje in spremljanje iNO terapije za 22mm dihalne sisteme za ventilatorja Hamilton G5 in Hamilton C6. Za odrasle in otroke. Glej prilogo.	967147	200	KPL				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**068 Pribor za hemodinamski monitoring-Picco-100%**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Kateter arterijski termodilucijski 4f-dolžina 16cm (Pulsion PV2014L16 ali enakovredno)	977253	10	KOS				
Kateter arterijski termodilucijski 4f-dolžina 22cm (Pulsion PV2014L22 ali enakovredno)	977276	2	KOS				
Kateter arterijski termodilucijski 5f,dolžina 20cm (Pulsion PV2015L20 ali enakovredno)	977291	2	KOS				
Monitoring set Picco za monitoring sistem Picco (Pulsion PV8115CVP ali enakovredno)	977254	2	KOS				
Monitoring set Picco za monitoring sistem Picco plus (Pulsion PV8115-150cm ali enakovredno)	977289	20	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.07.2023

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **077 MPM za anesteziologijo, intenzivno terapijo in terapijo bolečin**  
**069 Senzor za hemod.monitor Invos**

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Senzor Nirs kompatibilen z Invos monitorjem (Somanetics SAFB-SMX10 ali enakovredno)	977269	1.060	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

1

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## ČRTNE KODE ARTIKLOV

Dobavitelj mora obvezno posredovati naročniku najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe črtne kode svojih artiklov v obliki Excelove tabele z naslednjo strukturo:

Zaporedna številka			Naziv artikla	Kataloška številka artikla (REF.ŠT.)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek) <b>Slika 1 (Package) GTIN=28717648176689</b> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 28717648176689	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (v kolikor obstaja) <b>Slika 2 (Primary) GTIN=08717648176685</b> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 08717648176685 Če črna koda ne obstaja, vpišite 0.	Tip kode (opišite: GTIN, EAN, ostalo) Opomba: Če ne gre za medicinske pripomočke velja tudi EAN, ali ostali tipi kod, ki so berljive s čitalcem črtnih kod.
--------------------	--	--	---------------	--------------------------------------	--	---	--

1. Za materiale, katerih označevanje določa zakonodaja o medicinskih pripomočkih, je obvezna uporaba sistema UDI, torej GTIN kode.
2. Dobavitelj, ki posreduje nepopolne podatke, mora na poziv skladišča (SMPM, Centralna lekarna, Centralni laboratorij,...) nemudoma posredovati sliko artikla s črtnimi kodami (pakiranje in posamezno pakiranje).

\*Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredba (EU) 2017/746 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih

Primer materiala: **Vir:** <https://accessgudid.nlm.nih.gov/>

DEVICE: **HI-TORQUE COMMAND (08717648176685)**

[DEVICE RECORD HISTORY](#) [DOWNL](#)

[VIEW ALL SECTIONS](#) | [CLOSE ALL SECTIONS](#)

### − DEVICE IDENTIFIER (DI) INFORMATION

**Brand Name:** HI-TORQUE COMMAND

**Version or Model:** 2078175

**Commercial Distribution Status:** In Commercial Distribution

**Catalog Number:** 2078175

**Company Name:** ABBOTT VASCULAR INC.

**Device Description:** Hi-Torque Command ES Guide Wire .014" 300 cm

**Primary DI Number:** 08717648176685

**Issuing Agency:** GS1

**Commercial Distribution End Date:**

**Device Count:** 1

**Labeler D-U-N-S® Number\*:** 964569052 [\\*Terms of Use](#)

[CLOSE](#)

### + DEVICE CHARACTERISTICS

### + DEVICE RECORD STATUS

### − ALTERNATIVE AND ADDITIONAL IDENTIFIERS

#### − PACKAGE DI [2]

Package DI Number	Quantity per Package	Contains DI Package	Package Discontinue Date	Package Status	Package Type
28717648176689	5	08717648176685		In Commercial Distribution	Case

Slika 1 (\*PACKAGE): ŠKATLA S 5 KOMADI (GTIN=28717648176689)



Slika 2 (\*\* PRIMARY): POSAMEZNI KOMAD (GTIN=08717648176685)



ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA:				DOBAVITELJ:	
ZAP.ŠT.	NAZIV ARTIKLA (obvezen podatek)	KATALOŠKA ŠTEVILKA ARTIKLA (REF.ŠT.) (obvezen podatek)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek)	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (obvezen podatek, v kolikor obstaja)	TIP KODE (opišite: GTIN, EAN, ostalo)
			Če črtna koda ne obstaja, pustite zapis 0.		
			(NE SPREMINJAJ FORMATA - zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«)		
PRIMER	HI-TOURQUE COMMAND	2078175	28717648176689	8717648176685	GTIN
1		0	0	0	
2		0	0	0	
3		0	0	0	
4		0	0	0	
5		0	0	0	
6		0	0	0	
7		0	0	0	
8		0	0	0	
9		0	0	0	
10		0	0	0	
11		0	0	0	
12		0	0	0	
13		0	0	0	
14		0	0	0	
15		0	0	0	
16		0	0	0	
17		0	0	0	
18		0	0	0	
19		0	0	0	
20		0	0	0	