

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI

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) Obrazec za vpis črtnih kod (OBR-4)
 - 5) Specifikacija zahtev naročnika
 - 6) Priloga k specifikaciji zahtev naročnika
 - 7) Specifikacija ponudbe s cenami

Priloge:

- ESPD obrazec
- Črtne kode artiklov
- Struktura e-dobavnice

Številka povabila: 460-99(809013)/2024-3
Datum: 04.03.2025

A) POVABILO K PREDLOŽITVI PONUDBE

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

DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI

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

Javno naročilo:

DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI

**B) NAVODILA PONUDNIKOM
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Marec, 2025

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI</p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p>Ponudnik mora ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin (velja za vse razpisane skupine od 1 do 14).</p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s 4. 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, 28/23 in 88/23–ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji.
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si do 20.03.2025 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 20.03.2025 in se bo začelo ob 15.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si (Glej točko 2.5 teh navodil).

Naročnik je javno naročilo razdelil na štirinajst 100% skupin:

- Skupina 1: Defibrilator in elektrode I;**
- Skupina 2: Defibrilator in elektrode II;**
- Skupina 3: Defibrilator in elektrode III;**
- Skupina 4: Defibrilator in elektrode IV;**
- Skupina 5: Defibrilator in elektrode V;**
- Skupina 6: Defibrilator in elektrode VI;**
- Skupina 7: Defibrilator in elektrode VII;**

Skupina 8: Defibrilator in elektrode VIII;

Skupina 9: Defibrilator in elektrode IX;

Skupina 10: Defibrilator in elektrode X;

Skupina 11: Defibrilator in elektrode XI;

Skupina 12: Defibrilator in elektrode XII;

Skupina 13: Defibrilator in elektrode XIII;

Skupina 14: Defibrilator in elektrode XIV.

Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno skupino blaga, za več ali za vse skupine blaga. Ponujeno blago posamezne skupine mora biti med sabo kompatibilno.

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 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 3.2 teh navodil. Naročilo za posamezno obdobje bo oddano, na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, tistemu ponudniku (enemu ponudniku), ki bo za posamezno skupino blaga med sklenitelji okvirnega sporazuma najugodnejši.

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridržuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih skupin blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novem blagu, in ki ni bilo zajeto v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami. Naročnik bo v tem primeru pozval sklenitelje okvirnega sporazuma k predložitvi ponudbe za novo skupino blaga, kadarkoli v času trajanja okvirnega sporazuma. Naročnik bo za te nove skupine blaga ugotavljal ustreznost pod pogoji in na način opredeljen v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik bo za to novo blago s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k okvirnemu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, 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.

Tuji ponudniki morajo predložiti dokazila, kot so navedena v točki 2.10 teh navodil.

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 točke 2.10.1 teh navodil, bo naročnik ravnal v skladu z določbo devetega, desetega in enajstega odstavka 75. člena ZJN-3.

Obrazca »Specifikacija zahtev naročnika« in »Specifikacija ponudbe s cenami« 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 naročil¹. 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 12.03.2025 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje štiri dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

¹ <http://www.enarocanje.si>

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 podaljšanega 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.

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 ponudbo predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. izpolnjen obrazec za vpis črtnih kod (OBR-4); **(izpolnjen za vse 100% vrste blaga iz skupine za katere oddaja ponudbo;**
5. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika **(izpolnjen za vse 100% skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)*;**
6. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami **(izpolnjen za vse 100% skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)*;**
7. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
8. ostale dokumente oz. zahteve, navedene v Prilogi k specifikaciji zahtev naročnika;
9. izjavo o skladnosti in veljaven CE certifikat v skladu z zahtevami iz točke 2.11 teh navodil;
10. lastno izjavo, da za ponujeni material, v skladu z zakonodajo EU, CE oznaka ni potrebna; (velja v primeru, da ponujeni material ne potrebuje CE oznake).

***Opomba k točki 5 in 6:** 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 – Matej Španinger, tel.: 051 397 667.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7 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).

Ponudniki morajo v ponudbo priložiti Obrazec za vpis črtnih kod (OBR-4) obvezno tudi v Excel-u.

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 skupine blaga za katere oddaja ponudbo)« v PDF datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb.

Ponudnik mora ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.

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

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

Ponudniki morajo vpisati originalne podatke o proizvajalcu in originalne kataloške številke.

*Opomba:

V stolpec »Pakiranje« mora ponudnik navesti dejansko količino blaga v ponudnikovem osnovnem pakiranju (število kosov blaga v škatli/paketu/ ...).

Ker 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.

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

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 naslednja dokumenta:

- 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 subjeki, 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: **PONUĐNIKI** (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), objavljenimi na spletnem naslovu: <https://ejn.gov.si/aktualno/vec-informacij-ponudniki.html>.

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 zakonika²). 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 20.03.2025 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 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 **20.03.2025** in se bo začelo **ob 15.00** 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 [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

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 dodatnega 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.

V kolikor bo naročnik od ponudnikov zahteval predložitev vzorcev, bo zahtevo posredoval ponudnikom na elektronski naslov naveden v obrazcu ponudbe (OBR-1).

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 – ZZNSPP, 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),
 - škuevanje in javno poveličevanje 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:

Kot dokazilo o izpolnjevanju navedenega pogoja lahko gospodarski subjekt predloži potrdila iz kazenske evidence 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 poravnava 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.

Popravni mehanizem za točki 1 in 4:

Gospodarski subjekt, ki je v enem od položajev iz točke 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev, lahko najkasneje do roka za oddajo ponudb naročniku predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev iz navedenih točk.

Gospodarski subjekt, ki je bil iz sodelovanja v postopkih javnega naročanja izključen na podlagi pravnomočne sodbe ali odločbe o prekršku, ki učinkuje v Republiki Sloveniji, v času trajanja izključitve ni upravičen do uporabe možnosti iz prejšnjega odstavka.

Za zadostne ukrepe šteje plačilo ali zaveza plačati nadomestilo za vso škodo, povzročeno s kaznivim dejanjem ali kršitvijo, aktivno sodelovanje s preiskovalnimi organi za celotno razjasnitev dejstev in okoliščin ter sprejetje konkretnih tehničnih, organizacijskih in kadrovskih ukrepov, ustreznih za preprečitev nadaljnjih kaznivih dejanj ali kršitev. Pri ocenjevanju ukrepov, ki jih sprejme gospodarski subjekt, naročnik upošteva resnost in posebne okoliščine kaznivega dejanja ali kršitve. Če naročnik oceni, da dokazi, ki jih je predložil gospodarski subjekt, zadoščajo, gospodarskega subjekta ne glede na točki 1 in 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev ne izključi iz postopka javnega naročanja.

V kolikor je gospodarski subjekt v enem od položajev iz točke 1 ali 4 poglavja 2.10.1 Razlogi za izključitev in uveljavlja popravni mehanizem, mora predložiti lastno izjavo z navedbo kršitev in ukrepov za samoočiščenje, ter predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev iz točke 1 in 4 poglavja 2.10.1 teh navodil.

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 (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov 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 dejavnost na področju medicinskih pripomočkov, 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 Registracijsko številko vpisa v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov 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 (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji).

2.11 Tehnične specifikacije

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

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

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo.

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

Ponujeno blago mora izpolnjevati vse pogoje, ki jih zahteva veljavna zakonodaja.

Velja za medicinske pripomočke:

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja I (razen Is, Im, Ism in Ir) mora biti le-to označeno s CE oznako. Ponudnik mora v ponudbo predložiti Izjavo o skladnosti v skladu z veljavnima Uredbama (EU) 2023/607 in (EU) 2024/1860 (ki pokrivata Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja Is, Im, Ism, Ir, IIa, IIb in III mora ponudnik v ponudbo predložiti CE certifikat in Izjavo o skladnosti v skladu z veljavnima

Uredbama (EU) 2023/607 in (EU) 2024/1860 (ki pokrivata Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

Velja za In-vitro medicinske pripomočke:

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja A (razen A+s in A+m) mora biti le-to označeno s CE oznako. Ponudnik mora v ponudbo predložiti Izjavo o skladnosti z veljavnima Uredbama (EU) 2023/607 in (EU) 2024/1860 (ki pokrivata Uredbo 2017/746 ter Direktivo 98/79/EEC).

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja A+s, A+m, B, C in D mora ponudnik v ponudbo predložiti CE certifikat in Izjavo o skladnosti v skladu z veljavnima Uredbama (EU) 2023/607 in (EU) 2024/1860 (ki pokrivata Uredbo 2017/746 ter Direktivo 98/79/EEC).

POMEMBNO!

Ponudniki morajo za ponujene 100% vrste blaga razpisane skupine predložiti zgoraj navedene dokumente (v kolikor so potrebni), in sicer tako, da le-te predložijo v posebni mapi, ki naj bo imenovana po številki razpisane skupine in za katere ponudniki oddajajo ponudbo. Dokumenti znotraj skupine morajo biti označeni s številko identa.

V primeru, da v času trajanja okvirnega sporazuma predloženi CE certifikat in Izjava o skladnosti prenehajo veljati, jih mora ponudnik, brez poziva naročnika, nadomestiti z novimi – veljavnimi.

V kolikor ponujeno blago ni uvrščeno med medicinske pripomočke oz. in vitro medicinske pripomočke, mora biti označeno s CE oznako v kolikor to zahteva veljavna zakonodaja.

V kolikor za ponujeni material, v skladu z veljavno zakonodajo EU, CE oznaka ni potrebna, mora ponudnik v ponudbo predložiti lastno izjavo, v skladu z 10. točko navedeno v točki 2.3 Predložitev ponudbe.

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 3.2 teh navodil oziroma do naslednjega odpiranja konkurence, kar je obvezujoče tudi za tistega ponudnika, ki v posameznem odpiranju konkurence ni bil izbran kot najugodnejši ponudnik (za primer dobave blaga skladno z desetim odstavkom 4. člena okvirnega sporazuma).

V primeru, da bo naročnik za posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji. 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.

Spremembe cene bosta pogodbeni stranki opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke.

Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa 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 Merilo:

- **najnižja končna vrednost posamezne skupine blaga brez DDV.**

Opomba:

V primeru, da bo več ponudnikov ponudilo enako vrednost posamezne skupine blaga v EUR brez DDV, bo naročnik za to skupino blaga opravil žrebanje – izvlačenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enake vrednosti. 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 Izбира ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

V skladu s šestim odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Uradni list RS, št. [69/11](#) – uradno prečiščeno besedilo, [158/20](#), [3/22](#) – ZDeb in 16/23 - ZZPri) je izbrani ponudnik dolžan na poziv naročnika, pred podpisom okvirnega sporazuma, predložiti izjavo ali podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu izbranega ponudnika, ter o gospodarskih subjektih za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe z izbranim ponudnikom. Če bo ponudnik predložil lažno izjavo oziroma bo dal neresnične podatke o navedenih dejstvih, bo to imelo za posledico ničnost okvirnega sporazuma.

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati 6 mesecev od datuma javnega odpiranja ponudb.

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 SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE

3.1 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 - (OBR-2). Okvirni sporazum se sklene za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

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.

3.2 Predvidena obdobja

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednja obdobja:

- predvidoma 12 mesecev od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila (prvo obdobje)
- predvidoma 12 mesecev od poteka prvega obdobja (drugo obdobje);
- predvidoma 12 mesecev od poteka drugega obdobja (tretje obdobje).

Naročnik si pridržuje pravico odpirati konkurenco med strankami okvirnega sporazuma za posamezno obdobje, glede na dejanske potrebe, in tudi pred predvidenim začetkom posameznega obdobja, v kolikor naročnik zaradi večjih potreb, ki bi presegale pričakovane količine, predčasno doseže predvidene količine iz specifikacije zahtev naročnika pri posameznih skupinah blaga ter v drugih primerih opredeljenih v okvirnem sporazumu.

V posameznem obdobju bo naročnik med sklenitelji okvirnega sporazuma izbral najugodnejšega ponudnika iz predmetnega naročila na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil.

V primeru, da bo naročnik za posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za te skupine blaga ne bo odpiral konkurence. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

3.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, sklenil kupoprodajno pogodbo po določitvah vzorca kupoprodajne pogodbe iz točke 3 točke 2.3 teh navodil – (OBR-3).

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.

IV 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

presoajajo 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).

V 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 taks 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, povabilo 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.

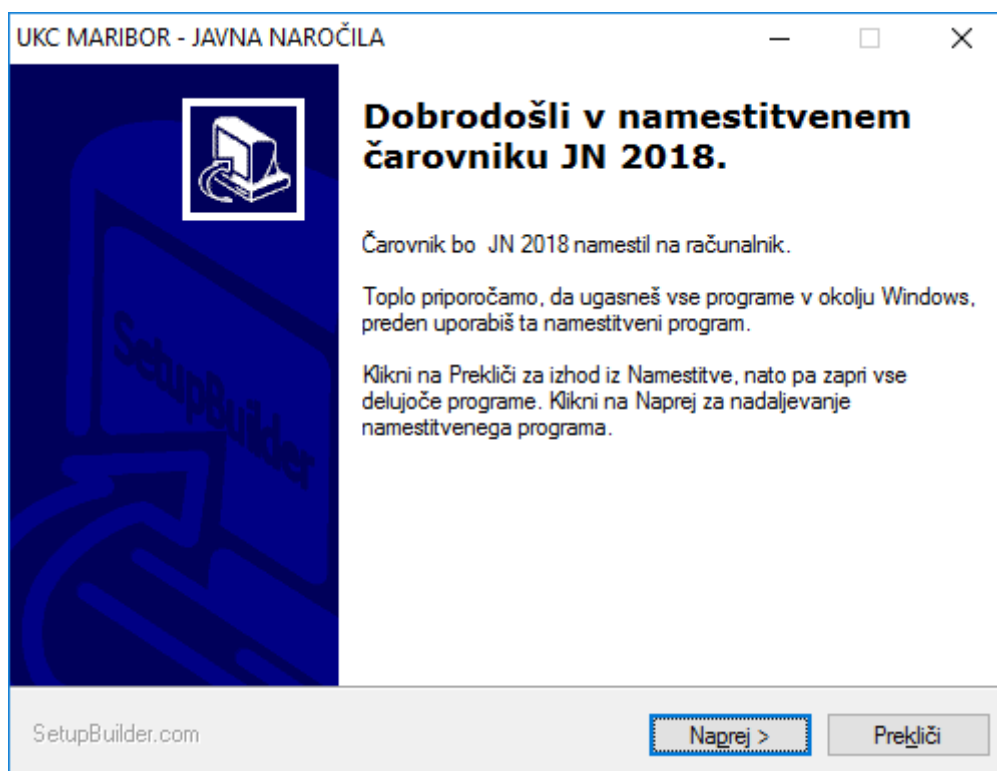
C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

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.

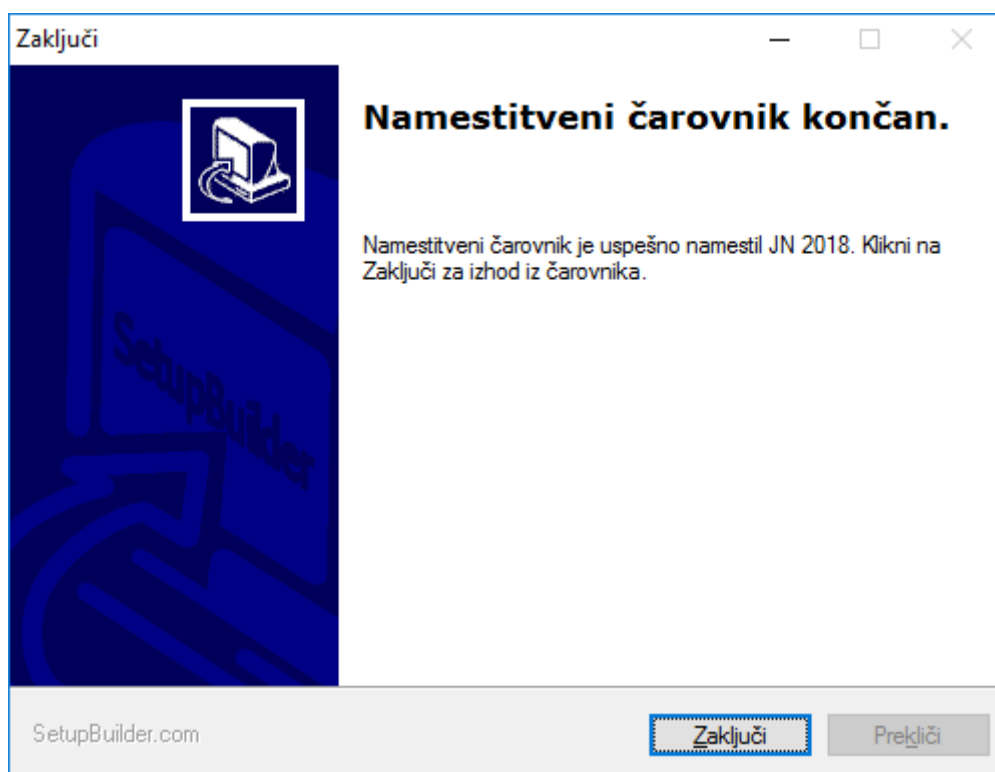
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku
7,597K

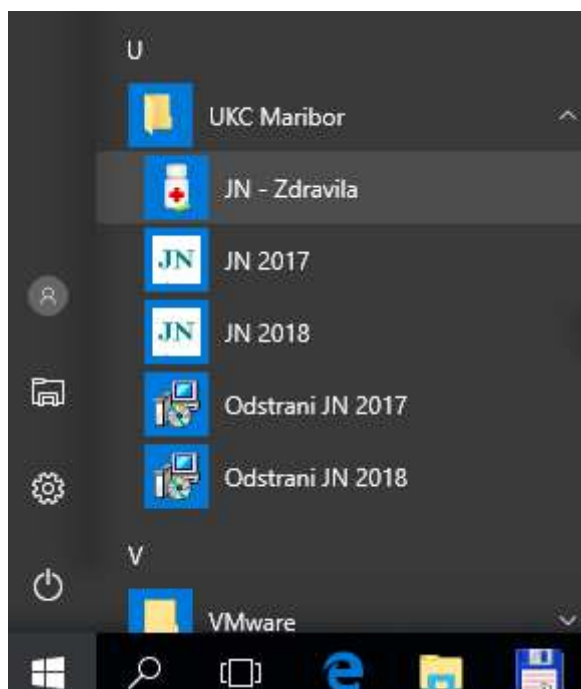
SetupBuilder.com

< 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	
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	
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* (vpišete 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 vpišete 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: št. 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**«.



Vnos in urejanje



Izvoz



Uvoz



JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

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

Kataloška Opis

+ Dodaj Uredi Briši

Iskaj Zapri

JN 11 SRČNI SPODBUJEVALNIKI

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

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 1

BLAGO - OSNOVNI PODATKI

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

Kataloška

KATALOŠKA ŠTEVILKA Z DODATNIM OPISOM

OPISI

JR: 11
SK: 01
Ident JN: 911001
Naziv: Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Kataloška: opis:

OK Opusti

Izpisa specifikacije

JN 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	pogodbene
11	01	Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo	911001	KPL					144	144

Spodbujevalnik SSIR s pripadajočo elektrodo

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis *"Specifikacija zahtev naročnika"*.

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: Najdi: Kopije: 1

Stran	Velikost
1	6.916
2	6.960
3	7.070
4	9.886
5	6.960

PONUDNIK: 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	Zašč. iteno 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"*.

Predogled izpisa

Datoteka

Stran: 1 od 5 Korak: 20

Strani za izpis: Najdi: Kopije: 1

Stran	Velikost
1	7.722
2	7.362
3	7.524
4	10.036
5	7.414

PONUDNIK: 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:

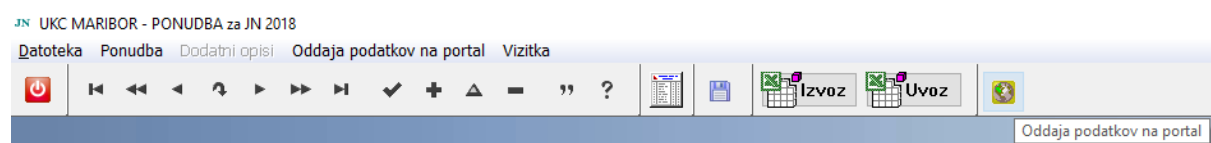
<https://ejn.gov.si/eJN2>

- 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.

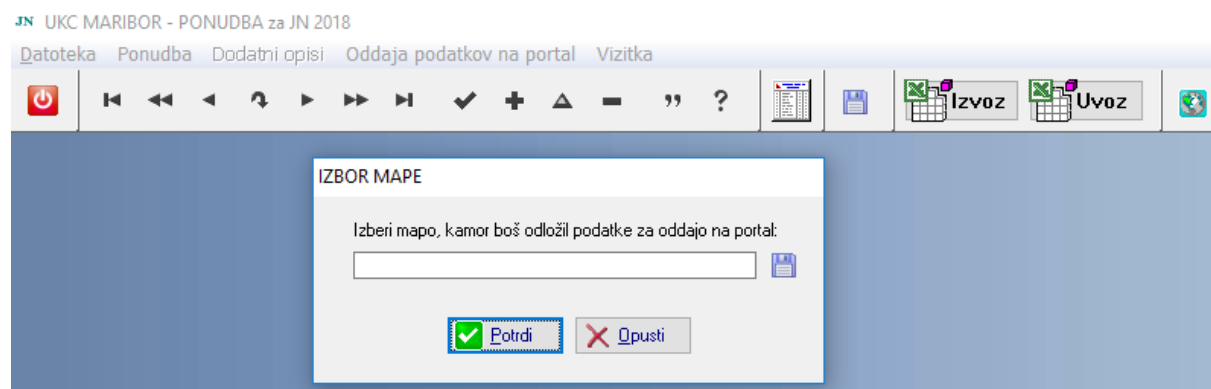
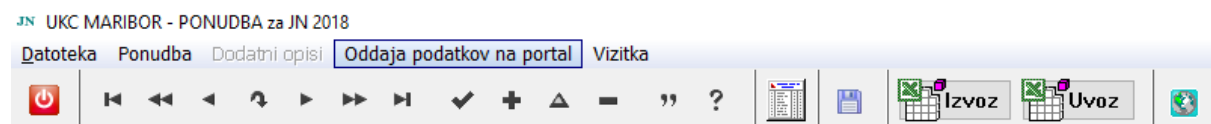
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

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/eJN2>



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/eJN2>

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 – Matej Španinger, tel.: 051 397 667.

ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!

PONUDBA

Način oddaje ponudbe:

Skupna ponudba: (navesti: da/ne)¹

1. Opis predmeta javnega naročila:	
DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI	
2.1 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 1:	(za skupino 1)
2.2 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 2:	(za skupino 2)
2.3 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 3:	(za skupino 3)
2.4 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 4:	(za skupino 4)
2.5 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 5:	(za skupino 5)
2.6 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 6:	(za skupino 6)
2.7 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 7:	(za skupino 7)
2.8 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 8:	(za skupino 8)
2.9 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 9:	(za skupino 9)
2.10 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 10:	(za skupino 10)
2.11 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 11:	(za skupino 11)
2.12 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 12:	(za skupino 12)
2.13 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 13:	(za skupino 13)
2.14 Ponudbena vrednost v EUR brez DDV za skupino 14:	(za skupino 14)
3. Podatki o ponudniku:	
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 ali jih navesti v obrazec ESPD.

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

¹V 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, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (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 »**DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI**«, po odprtem postopku v skladu s 4. 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, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, številka objave JN00...../2025-EUe16/01, datum objave _____.2025.

2. člen

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

II PREDMET SPORAZUMA

3. člen

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

Ponudba, Seznam 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 količino 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.

V primeru predzadnjega odstavka 4. člena tega sporazuma so predmet tega sporazuma tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval naročnik. Navedene nabave blaga bo naročnik izvršil po cenah dogovorjenih po tem sporazumu, pri čemer se lahko sporazum spremeni brez novega postopka javnega naročanja, vendar kakršnokoli zvišanje vrednosti ne sme presegati 30 odstotkov skupne vrednosti blaga za katero je s stranko sporazuma sklenjen okvirni sporazum (1. točka prvega odstavka 95. člena ZJN-3).

Naročnik si pridružuje 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.

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

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

- predvidoma 12 mesecev od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila (prvo obdobje);
- predvidoma 12 mesecev od poteka prvega obdobja (drugo obdobje);
- predvidoma 12 mesecev od poteka drugega obdobja (tretje obdobje).

Naročnik si pridržuje pravico odpirati konkurenco med strankami tega sporazuma za posamezno obdobje, glede na dejanske potrebe, in tudi pred predvidenim začetkom posameznega obdobja, v kolikor naročnik zaradi večjih potreb, ki bi presegle pričakovane količine, predčasno doseže predvidene količine iz specifikacije zahtev naročnika pri posameznih skupinah blaga ter v drugih primerih opredeljenih v tem sporazumu.

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

Naročnik bo določen čas pred začetkom drugega in tretjega obdobja iz drugega odstavka tega člena odpiral konkurenco med strankami tega sporazuma tako, da bo stranke sporazuma pozval k predložitvi ponudb za tiste 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 merila iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik si pridržuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih skupin blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novem blagu, in ki ni bilo zajeto v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami. Naročnik bo v tem primeru pozval sklenitelje okvirnega sporazuma k predložitvi ponudbe za novo skupino

blaga, kadarkoli v času trajanja okvirnega sporazuma. Naročnik bo za te nove skupine blaga ugotavljal ustreznost pod pogoji in na način opredeljen v predmetni dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Naročnik bo za to novo blago s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k okvirnemu sporazumu. Z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13 teh navodil, pa aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima.

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, razen v primerih iz desetega odstavka tega člena, 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 odstopil od pogodbe z izbranim ponudnikom,
- če bo izbrani ponudnik odstopil od pogodbe.

V primeru, če tekom izvajanja okvirnega sporazuma, zaradi odpovedi okvirnega sporazuma s strani naročnika ali stranke sporazuma, ostane za posamezno skupino blaga samo ena stranka sporazuma, je le ta dolžna dostavljati blago po cenah iz zadnje priložene ponudbe. Navedeno velja tudi v primeru, če v posameznem obdobju pride do predčasnega prenehanja pogodbe z izbranim dobaviteljem (odstop od pogodbe s strani ponudnika ali naročnika) ali če izbrani ponudnik pogodbe ne želi skleniti, naročnik pa ne more odpirati konkurence med preostalimi strankami sporazuma, ker za to skupino blaga ostaja samo en sklenitelj okvirnega sporazuma. Naročnik bo te spremembe uredil z aneksom k okvirnemu sporazumu in /oz. pogodbi.

V primeru, da bo naročnik za posamezne skupine blaga sklenil sporazum s samo eno stranko sporazuma, naročnik ne bo odpiral konkurence za te skupine blaga. Te skupine blaga bodo v Seznamu ustrezno označene. V primeru, da bo naročnik dosegel razpisane in dodatne količine posamezne skupine blaga pred potekom trajanja tega sporazuma bosta stranki sporazuma šteli kot realiziran. Tako stranki sporazuma sooglašata, da ga v tem primeru ne bo potrebno posebej odpovedovati.

V kolikor pride v primeru iz prejšnjega odstavka tega člena do predčasnega prenehanja veljavnosti okvirnega sporazuma za posamezno skupino blaga (npr. zaradi odstopa od sporazuma s strani stranke sporazuma ali naročnika) si naročnik pridržuje pravico, da enako kot v primeru dodajanja novih skupin blaga, vse sklenitelje tega sporazuma kadarkoli v času veljavnosti sporazuma, pozove k predložitvi ponudb za te skupine blaga. Naročnik bo za te skupine blaga s ponudnikom, katerega ponudba bo ocenjena kot ustrezna, sklenil aneks k temu sporazumu, v primeru, da bo za posamezno skupino blaga prejel več ustreznih ponudb pa tudi aneks h kupoprodajni pogodbi oz. kupoprodajno pogodbo, v kolikor le-te še nima, in sicer z najugodnejšim ponudnikom, izbranim na podlagi merila iz točke 2.13.

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 oziroma do naslednjega odpiranja konkurence, kar je obvezujoče tudi za tistega ponudnika, ki v posameznem odpiranju konkurence ni bil izbran kot najugodnejši ponudnik (za primer dobave blaga skladno z desetim odstavkom 4. člena tega sporazuma).

V primeru, da bo naročnik za posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe za obdobje treh (3) let od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila. 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). Stranki sporazuma 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 tega sporazuma. Spremembe cene bosta stranki sporazuma opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke. Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa 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 Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala

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 iz skupin, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od stranke sporazuma na podlagi sklenjene kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih pisnih naročilnic. Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

V primeru, da bo naročnik za te posamezne vrste blaga iz skupin prejel samo eno dopustno ponudbo, bo kupoval to blago na podlagi tega sporazuma ter izstavljenih pisnih naročilnic.

Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku dveh (2) delovnih 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 skladišča medicinskega potrošnega materiala.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbela za odvoz po volumnu večjih oz. velikih količin transportne embalaže, ki je predmet dostave blaga (plastični zabojniki, transportne lesene palete ter zunanja plastična ovojnina celotne pošiljke) neposredno po dobavi.

Stranka sporazuma bo, v primeru, da pride v času izvajanja sporazuma do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen sporazum (prenehanje proizvodnje,) oz. v primeru nadgradnje blaga (novejša generacija) 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 kolikor stranka sporazuma določenega blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko naročniku ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno blagu, ki je predmet sporazuma.

V primeru, da naročnik ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora stranka sporazuma naročniku dostaviti brezplačen vzorec za testiranje.

V času testiranja oz. do potrditve strokovne ustreznosti, lahko naročnik izvede kritni kup.

V kolikor nadomestno blago ne ustreza ali ga sploh ne ponuja, lahko naročnik to blago, kupi pri drugi stranki sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 9. člena tega sporazuma.

VI PREVZEM BLAGA

7. člen

Stranka sporazuma mora ob vsaki dobavi blago opremiti z dobavnico, ki je lahko papirna in fizično spremlja blago ali elektronska in jo naročniku vnaprej posreduje po elektronski pošti prejemi-smpm@ukc-mb.si v pdf datoteki. Vsebovati mora podatke o naročniku in stranki sporazuma, številko naročilnice ter nabor blaga. Napisana mora biti v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Stranka sporazuma mora za vsako dobavnico poslano po elektronski pošti prejemi-smpm@ukc-mb.si posredovati tudi e-dobavnico (DISKT*.asc), ki mora biti v vnaprej določeni strukturi, kot je opredeljena v prilogi dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma drugi strukturi, ki bo skladna z zakonodajo, veljavno v času izvajanja tega sporazuma.

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

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

Dobavljeno blago mora biti označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke o artiklu in črtno kodo, ki vsebuje serijsko številko.

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 zamuja 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 skupino blaga razdre.

IX PLAČILNI POGOJI

10. člen

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo e-račun izstavila najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga.

E-račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun, ki je naveden na e-računu v roku največ 30 dni oz. v roku, ki bo skladen z zakonodajo veljavno v času trajanja sporazuma, od datuma prejema pravilno izstavljenega e-računa po prevzemu blaga.

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 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 SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

12. člen

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika.

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 skupin 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 črno in 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 pogoji 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 novega okvirnega sporazuma 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.

13. 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 ob pogojih iz prejšnjega odstavka, brez odpovednega roka odstopi od tega sporazuma, zlasti če stranka sporazuma:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo,
- v primeru drugih kršitev tega sporazuma.

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.

XII POGODBENA KAZEN

14. 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.

XIII PROTİKORUPCIJSKA KLAVZULA**15. 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.

XIV KONČNE DOLOČBE**16. 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.

17. člen

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

18. 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:

Generalni direktor UKC:
prof. dr. Vojko FLIS, dr. med.

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko FLIS, dr. med., (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 »**DEFIBRILATORJI S PRIPADAJOČIMI ELEKTRODAMI**«.

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom k predložitvi ponudb številka: 460-99(809013)/2024-3, z dne 04.03.2025 (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, opredeljenih v dokumentaciji v zvezi z oddajo predmetnega javnega naročila, je kupec izbral prodajalca za nabavo posameznih 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.

Predmet te pogodbe so tudi vse morebitne dodatne nabave blaga, ki jih bo potreboval kupec. Navedene nabave blaga bo kupec izvršil po cenah dogovorjenih po tej pogodbi, 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 zanjo izve.

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 dveh (2) 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.

Blago je treba dostaviti DDP Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala.

Prodajalec se zavezuje, da bo na svoje stroške poskrbel za odvoz po volumnu večjih oz. velikih količin transportne embalaže, ki je predmet dostave blaga (plastični zabojniki, transportne lesene palete ter zunanja plastična ovojnina celotne pošiljke) neposredno po dobavi.

Prodajalec bo, v primeru, da pride v času izvajanja te pogodbe do zamenjave blaga, za katerega ima sklenjen 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 določenega blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko kupcu ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno blagu, ki je predmet sporazuma.

V primeru, da kupec ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora prodajalec kupcu dostaviti brezplačen vzorec za testiranje. V času testiranja oz. do potrditve strokovne ustreznosti, lahko kupec izvede kritni kup.

V kolikor nadomestno blago ne ustreza ali ga sploh ne ponuja, lahko kupec to blago, kupi pri drugi stranki okvirnega sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 9. člena te pogodbe.

5. člen

Če prodajalec ne dobavlja blaga v skladu s to pogodbo in zamuja 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 skupino blaga razdre.

6. člen

Prodajalec mora ob vsaki dobavi blago opremiti z dobavnico, ki je lahko papirna in fizično spremlja blago ali elektronska in jo prodajalec vnaprej posreduje po elektronski pošti prejemi-smpm@ukc-mb.si v pdf datoteki. Vsebovati mora podatke o kupcu in prodajalcu, številko naročilnice ter nabor blaga. Napisana mora biti v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice, rok uporabnosti in serijsko številko naročenega blaga.

Prodajalec mora za vsako dobavnico poslano po elektronski pošti prejemi-smpm@ukc-mb.si posredovati tudi e-dobavnico (DISKT*.asc), ki mora biti v vnaprej določeni strukturi kot je opredeljena v prilogi dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma drugi strukturi, ki bo skladna z zakonodajo, veljavno v času izvajanja te pogodbe.

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

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

Dobavljeno blago mora biti označeno s črtno kodo, ki vsebuje podatke o artiklu in črtno kodo, ki vsebuje serijsko številko.

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 Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišča medicinskega potrošnega materiala.

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

Prodajalec se zavezuje, da bo e-račun izstavil najkasneje v osmih (8) dneh od datuma dostave blaga.

E-račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

Kupec bo skupno vrednost prejetega blaga plačal prodajalcu na transakcijski račun, ki je naveden na e-računu v roku največ 30 dni oz. v roku, ki bo skladen z zakonodajo, v času trajanja pogodbe, od datuma prejema pravilno izstavljenega e-računa po prevzemu blaga.

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 zamude s plačilom bo kupec plačal prodajalcu zakonske zamudne obresti.

10. člen

Ta pogodba se sklepa predvidoma za obdobje enega (1) leta od datuma pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

Pogodba je sklenjena z dnem podpisa obeh pogodbenih strank.

V primeru da bo kupec dosegel razpisane in dodatne količine posamezne skupine blaga pred potekom posameznega obdobja, bo kupec izvedel predčasno odpiranje konkurence. Takšna pogodba se bo štela za to skupino kot realizirana, pogodbeni stranki pa sooglašata, da je v tem primeru ne bo potrebno posebej odpovedovati.

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 skupin 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 naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe 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 in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

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

Razvezni pogoji se uresniči pod pogojem, da je od seznanitve naročnika 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 naročnik v roku 60 dni od seznanitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznanitve s kršitvijo.

11. člen

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

Kupec bo vse pripombe v zvezi z izvrševanjem te pogodbe sporočal prodajalcu v pisni obliki. Če prodajalec ne upošteva upravičenih pripomb kupca, lahko kupec od te pogodbe odstopi. O odstopu od pogodbe kupec pisno obvesti prodajalca.

Kupec lahko ob pogojih iz prejšnjega odstavka, brez odpovednega roka odstopi od te pogodbe, zlasti če prodajalec:

- neutemeljeno zavrne naročilo,
- zamuja z izvedbo naročila,
- nekvalitetno izvaja naročilo,
- v primeru drugih kršitev te pogodbe.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. člen

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

16. 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:

Generalni direktor UKC:
prof. dr. Vojko FLIS, dr. med.

OBRAZEC ZA VPIS ČRTNIH KOD

OBR-4

ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE: /				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 črna 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	
21		0	0	0	
22		0	0	0	
23		0	0	0	
24		0	0	0	
25		0	0	0	
26		0	0	0	
27		0	0	0	
28		0	0	0	
29		0	0	0	
30		0	0	0	

OBRAZEC ZA VPIS ČRTNIH KOD

OBR-4

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«)		
20		0	0	0	
21		0	0	0	
22		0	0	0	
23		0	0	0	
24		0	0	0	
25		0	0	0	
26		0	0	0	
27		0	0	0	
28		0	0	0	
29		0	0	0	
30		0	0	0	

»NAVODILO ZA IZPOLNITEV EXCEL TABEL - ČRTNE KODE ARTIKLOV na podlagi vsebine iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila«:

Ponudnik poda 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 in kupoprodajne pogodbe, **kadar je njegovo blago označeno s črtno kodo.**

*Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredba (EU) 2017/746 o in vitro diagnostičnih medicinskih pripomočkih

Dobavitelj izpolni priloženo Excel tabelo, kateri so v nadaljevanju podana vsebinska in slikovna pojasnila:

Zaporedna številka	Naziv artikla	Kataloška številka artikla (REF.ŠT.)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek) <u>Slika 1 (Package) GTIN=28717648176689</u> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 28717648176689	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (v kolikor obstaja) <u>Slika 2 (Primary) GTIN=08717648176685</u> (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. POMEMBNO: Črtne kode bomo vnesli preko kataloške številke v sistem že pred dejansko dobavo.
--------------------	---------------	--------------------------------------	---	--	---

Opomba: Če dobavitelj ne posreduje vseh podatkov in je to naknadno ugotovljeno v skladišču, mora na poziv skladišča nemudoma posredovati sliko artikla s črtnimi kodami (pakiranje in posamezno pakiranje).

Primer materiala (vir podatkov): <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 [?]

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)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire



0.014"
300 cm

Guide Wire with Hydrophilic Coating; Führungsdraht mit hydrophiler Beschichtung; Guide à revêtement hydrophile; Guia con recubrimiento hidrófilo; Fio guida con rivestimento idrofilo; Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico; Ledare med hydrofil beläggning; Voerdraad met hydrofile deklaag; Guidewire med hydrofil belægning; Συμπύκνωσ οδηγός με υδροφίλη επικάλυψη; Prowadnik z powłoką hydrofilową

LOT 1121071
2023-11-30
2021-12-10

Exchange; Austausch; Échange; Intercambio; Scambio; Troca; Utbyte; Verwisseling; Udsøftning; Αντικατάσταση; Wymiana

REF 2078175



HI-TORQUE Command ES
 0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

HI-TORQUE Command ES
 0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

www.AbbottVascular.com/lifu (U.S.)
 PTA
 R
 5
 STERILE R
 2797

Abbott Vascular
 3200 Lakeside Drive
 Santa Clara, CA 95054 USA
 TEL: (800) 227-9902
 FAX: (800) 601-8874
 Outside USA TEL: (951) 914-4689
 Outside USA FAX: (951) 914-2531

EC REP
Abbott Vascular International BVBA
 Park Lane, Culliganlaan 28
 1831 Diegem, BELGIUM
 TEL: + 32 2 714 14 11
 FAX: + 32 2 714 14 12

Hi-Torque Command is a trademark of the Abbott Group of Companies.

WPL2131164-02 (2021-01-04)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire

0.014" 300 cm

REF 2078175 **LOT** 1121071 **2023-11-30**

 (01) 2 8717648 17668 9

 (17) 231130 (10) 1121071 (91) 6210

Slika 2 (** PRIMARY): POSAMEZNI KOMAD iz škatle (GTIN=08717648176685)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire



0.014"
300 cm

Guide Wire with Hydrophilic Coating; Führungsdraht mit hydrophiler Beschichtung; Guide à revêtement hydrophile; Guia con recubrimiento hidrófilo; Fio guida con rivestimento idrofilo; Fio-Guia com Revestimento Hidrofílico; Ledare med hydrofil beläggning; Voerdraad met hydrofile deklaag; Guidewire med hydrofil belægning; Συμπύκνωσ οδηγός με υδροφίλη επικάλυψη; Prowadnik z powłoką hydrofilową

LOT 1121071
2023-11-30
2021-12-10

Exchange; Austausch; Échange; Intercambio; Scambio; Troca; Utbyte; Verwisseling; Udsøftning; Αντικατάσταση; Wymiana

REF 2078175



HI-TORQUE Command ES
 0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

HI-TORQUE Command ES
 0.014" 300 cm
REF 2078175
LOT 1121071

www.AbbottVascular.com/lifu (U.S.)
 PTA
 R
 1
 STERILE R
 2797

Abbott Vascular
 3200 Lakeside Drive
 Santa Clara, CA 95054 USA
 TEL: (800) 227-9902
 FAX: (800) 601-8874
 Outside USA TEL: (951) 914-4689
 Outside USA FAX: (951) 914-2531

EC REP
Abbott Vascular International BVBA
 Park Lane, Culliganlaan 28
 1831 Diegem, BELGIUM
 TEL: + 32 2 714 14 11
 FAX: + 32 2 714 14 12

Hi-Torque Command is a trademark of the Abbott Group of Companies.

WPL2131165-02 (2021-01-04)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire

0.014" 300 cm

REF 2078175 **LOT** 1121071 **2023-11-30**

 (01) 0 8717648 17668 5

 (17) 231130 (10) 1121071 (91) 2665

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
001 Defibrilator in elektrode I

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Defibrilator ICD (VR) enovotlinski osnovni model (glejte tehnične zahteve)	999000	KOS	10				
2	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999001	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
002 Defibrilator in elektrode II

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model, varianta A (glejte tehnične zahteve)	999002	KOS	10				
2	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999003	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
003 Defibrilator in elektrode III

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model, varianta B (glejte tehnične zahteve)	999004	KOS	10				
2	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999005	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
004 Defibrilator in elektrode IV

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model z dodatnimi funkcijami, varianta B (glejte tehnične zahteve)	999006	KOS	8				
2	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999007	KOS	8				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
005 Defibrilator in elektrode V

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Defibrilator ICD (VR) enovotlinski s podaljšanim trajanjem baterije (glejte tehnične zahteve)	999008	KOS	8				
2	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999009	KOS	8				

ŽIG IN PODPIS:

PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
006 Defibrilator in elektrode VI

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Defibrilator ICD (VR) enovotlinski majhnih dimenzij (glejte tehnične zahteve)	999010	KOS	10				
2	Ventrikularna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999011	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
007 Defibrilator in elektrode VII

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda za aktivno fiksacijo (glejte tehnične zahteve)	999014	KOS	4				
2	Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski tipa DDDR, varianta A (glejte tehnične zahteve)	999012	KOS	4				
3	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999013	KOS	4				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
008 Defibrilator in elektrode VIII

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999017	KOS	3				
2	Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski tipa DDDR, varianta B (glejte tehnične zahteve)	999015	KOS	3				
3	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999016	KOS	3				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
009 Defibrilator in elektrode IX

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999020	KOS	4				
2	Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski, tipa DDDR, varianta C (glejte tehnične zahteve)	999018	KOS	4				
3	Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999019	KOS	4				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
010 Defibrilator in elektrode X

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999022	KOS	10				
2	Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta A (glejte tehnične zahteve)	999021	KOS	10				
3	Elektroda za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999024	KOS	10				
4	Kateter balonski za prikaz venograma koronarnega sinusa (glejte tehnične zahteve)	999026	KOS	10				
5	Kateter za subselekcijo veje koronarnega sinusa (glejte tehnične zahteve)	999030	KOS	10				
6	Kateter za uvajanje elektrode za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999025	KOS	10				
7	Prekatna defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999023	KOS	10				
8	Sistem za uvajanje elektrode za levi prekat, raven (glejte tehnične zahteve)	999028	KOS	10				
9	Sistem za uvajanje elektrode za levi prekat, ukrivljen (glejte tehnične zahteve)	999027	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
011 Defibrilator in elektrode XI

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999032	KOS	10				
2	Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta B (glejte tehnične zahteve)	999031	KOS	10				
3	Leva ventrikularna elektroda (glejte tehnične zahteve)	999034	KOS	10				
4	Ventrikularna defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999033	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
012 Defibrilator in elektrode XII

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999036	KOS	15				
2	Defibrilacijska LV elektroda (glejte tehnične zahteve)	999038	KOS	15				
3	Defibrilacijska RV elektroda (glejte tehnične zahteve)	999037	KOS	15				
4	Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta C (glejte tehnične zahteve)	999035	KOS	15				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
013 Defibrilator in elektrode XIII

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999040	KOS	15				
2	Defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999041	KOS	15				
3	Defibrilacijska elektroda za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999042	KOS	15				
4	Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta D z možnostjo spremljanja bolnika na daljavo preko bolnikovega pametnega telefona (glejte tehnične zahteve)	999039	KOS	15				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
014 Defibrilator in elektrode XIV

CPV:

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 36 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999045	KOS	5				
2	Defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999044	KOS	5				
3	Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D) za bipolarno LV elektrodo (glejte tehnične zahteve)	999043	KOS	5				
4	Elektroda za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999046	KOS	5				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

1. Ponudnik mora zagotoviti najmanj dva brezhibno delujoča programatorja za celotno življenjsko obdobje ponujenih ICD-jev. Vsaj eden mora imeti program za meritve ob vstavitvi (PSA).
2. Programator mora jasno označiti opozorilo o potrebi po zamenjavi baterije ICD (elective replacement indicated, ERI).
3. Pri vgradnji (implantaciji) mora obvezno prisostvovati ustrezno strokovno usposobljen predstavnik ponudnika ob vnaprej dogovorjenem terminu na lokaciji naročnika.
4. Ponudnik mora zagotoviti sprejem sporočila o napaki 24 ur na dan, vse dni v letu. V primeru tehničnih težav z opremo in/ali ICD-jem mora biti zagotovljena 24 urna strokovna pomoč.
5. Ponudnik mora zagotoviti brezplačen servis vse delovne dni v letu. V kolikor ponudniku ne uspe odpraviti morebitne napake v roku od 24 do 48 ur od prejema sporočila o napaki, mora na svoje stroške zagotoviti zamenjavo okvarjenega programatorja v maksimalno 48 urah.
6. Vsi ponujeni ICD-ji morajo poleg defibrilacije in kardioverterske funkcije omogočati še stimulacijo srca (pace maker).
7. Za brezhibno delovanje določenih programov ICD-ja se uporabljajo originalne elektrode proizvajalca, kar zagotavlja ustrezno delovanje naprave.
8. Ponudnik mora zagotoviti ustrezno izobraževanje osebja za implantacije, delo s programatorjem v „follow up“ ambulantni ob vnaprej dogovorjenem terminu na lokaciji naročnika.
9. Vse ponujene elektrode morajo biti bipolarne.
10. Vse ponujene elektrode (atrijske in/ali prekatne) morajo na vrhu elektrode imeti dodatek proti brazgotinjenju (steroid).
11. Vse ponujene prekatne elektrode morajo imeti DF-4 konektor ali DF-1/IS-1 konektor.
12. Vse atrijske elektrode morajo imeti IS-1 konektor.
13. Ponujene atrijske elektrode morajo omogočati aktivno fiksacijo z J predoblikovano elektrodo ali ravno elektrodo z aktivno fiksacijo z J predoblikovano stiletom.
14. V kolikor naročnik zahteva pro MRI tehnologijo, mora ponudnik v ponudbo priložiti pisno izjavo proizvajalca, da je možno varno pro MRI slikanje.
15. Za vse ponujene proizvode mora ponudnik priložiti originalen ali natisnjen kataloški material (tekstovni in/ali slikovni), kjer naj označi ident in točke, s katerimi izpolnjuje strokovne zahteve tega razpisa.
16. Ponujeno blago znotraj razpisane 100% skupine mora biti med sabo kompatibilno.

SKUPINA 1: Defibrilator in elektrode I

IDENT 999000: Defibrilator ICD (VR) enovotlinski osnovni model:

- tip stimulacije: VVI(R),
- volumen: manj kot 35 cm³,
- masa: 77 g ali manj,
- nastavev defibrilacijske energije (»delivered«) do vključno 35 J,
- izbira dveh ali več načinov antitahikardne stimulacije (ATP),
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- algoritem za spremljanje integritete elektrode z avtomatskim reprogramiranjem parametrov detekcije VT/VF v izogib nepotrebnemu šoku,
- zvočni alarm, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo baterije ter ob pomembnih kliničnih in tehničnih dogodkih,
- softverske izključitve visokonapetostne elektrode v SVC in/ali ohišja zaradi spremembe vektorja šoka,
- programiranje najmanj dveh vektorjev (na RV elektrodi) zaznavanja za detekcijo VT/VF,
- ATP terapije pri prekatnih motnjah ritma do 300/min pred in med polnjenjem kondenzatorja, z zmožnostjo avtomatskega preklopa med obema načinoma,
- neodvisno programabilno frekvenčno prilagajanje v dveh področjih povprečne in visoke obremenitve,
- sistem za svetovanje programiranja glede na stanje in diagnozo bolnika,
- prikaz diagnostičnih trendov frekvence, aktivnosti bolnika za obdobje vsaj 12 mesecev,
- konektor DF-4 ali DF1/IS-1.

Ident 999001: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- izbira med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavev skozi 9 F introduktor ali manjšega,
- konektor DF-4 in DF-1/IS-1,
- ponuditi morajo vse dolžine elektrod.

SKUPINA 2: Defibrilator in elektrode II

Ident 999002: Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model, varianta A:

- tip stimulacije: VVI(R),
- volumen: 35 cm³ ali manj,
- teža: 76 g ali manj,
- nastavev defibrilacijske energije („delivered“) 40 J ali več,
- alarm bolniku, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in/ali pri drugih pomembnejših kliničnih in/ali tehnoloških dogodkih,
- dva ali več načinov antitahikardne stimulacije (ATP),
- 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP,
- ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- prekinitve terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenjem kondenzatorja,
- algoritem za razlikovanje med SVT in VT,
- razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije EKG,

- programiranje vektorja šoka med RV/SVC/ohišje, z možnostjo izključitve ohišja,
- IGEM holter s shranjevanjem IGEM-ov v skupni dolžini najmanj 30 min,
- algoritem za spremljanje integritete elektrode z avtomatskim reprogramiranjem parametrov detekcije VT/VF v izogib nepotrebnemu šoku,
- zgodnje zaznavanje srčnega popuščanja preko merjenja impedance v prsnem košu,
- prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju,
- prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih),
- avtomatska prilagoditev praga draženja,
- avtomatska kontrola občutljivosti in prilagoditev občutljivosti ob vsakem utripu,
- grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja,
- vklop spremljanja na daljavo preko aplikacije na bolnikovem telefonu,
- varno slikanje celega telesa z magnetno resonanco do jakosti 3T,
- konektor DF-4 in DF1.

999003: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- izbira med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- izbira med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavev skozi 9 F introduktor ali manjšega,
- konektor DF-4,
- varno slikanje z magnetno resonanco z jakostjo 3T,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

SKUPINA 3: Defibrilator in elektrode III

Ident 999004: Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model, varianta B:

- tip stimulacije: VVI(R),
- volumen: 30 cm³ ali manj,
- debelina: 10 mm ali manj,
- teža: 75 g ali manj,
- nastavev defibrilacijske energije do vključno 40 J,
- trajanje baterije: več kot 13 let ob 15 % stimulaciji, pri 2,5 V/0,4 ms, 40 utripov/minuto, upornost 500 Ohm, 2 šoka z maksimalno energijo/leto, ob vključenih vseh diagnostičnih in monitoring funkcijah,
- avtomatično prekinjanja preddvornih tahikardij (ATP) z možnosti prekinitve polnjenja kondenzatorjev,
- 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP,
- programiranje 8 šok-ov z maksimalno 40 J energije z nastavljivo obliko in polariteto šoka (možnost tudi izmenjavanja (alternacije)),
- razlikovanje med vrstami tahikardij tudi na temelju morfologije elektrogramov,
- avtomatsko spremljanje praga draženja,
- statistika bradikardnih funkcij stimulacije, zaznavanja in shranjevanje parametrov, ki prikazujejo in vplivajo na stanje pacienta,
- shranjevanje IEGM-ov za RV in FF,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- hitro programiranje parametrov defibrilatorja preko različnih prednastavljenih nastavitev na programatorju glede na etiologijo bolnika,
- varno MRI slikanja celotnega telesa z energijo magnetnega polja 3T,
- avtomatska zaznava magnetnega polja ob pregledu pacienta z magnetno resonanco.

Ident 999005: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- izbira med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- izbira med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavitev skozi 9 F introduktor ali manjšega,
- konektor DF-4 in DF-1/IS-1,
- varno slikanja z magnetno resonanco z jakostjo 3T,
- ponuditi morajo vse dolžine elektrod.

SKUPINA 4: Defibrilator in elektrode IV
--

Ident 999006: Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model z dodatnimi funkcijami, varianta B:

- tip stimulacije: VVIR,
- masa: manjša kot 70 g,
- prostornina: 32 cm³ ali manjša,
- defibrilacijska energija: 35 J ali več (delivered),
- izbira 2 ali več načinov antitahikardne stimulacije,
- 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP,
- ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni vsaj do 300/min,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- prekinitve terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenem kondenzatorja,
- algoritmi za razlikovanje med SVT in VT,
- razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrogramov,
- alarm bolniku, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in pri drugih pomembnih kliničnih ter tehničnih dogodkih,
- trajanje baterije: več kot 10 let ob 2 šokih maksimalne energije na leto, ob 0% stimulaciji,
- softverska izključitev aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in aktivnega ohišja zaradi spremembe vektorja visokonapetostnega šoka,
- zgodnje zaznavanje srčnega popuščanja preko merjenja impedance v prsnem košu,
- prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju,
- prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih),
- avtomatska prilagoditev praga draženja,
- avtomatsko merjenje spontanega potenciala pri vsakem utripu in prilagajanje občutljivosti v prekatu,
- grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja,
- IEMG prikazovanje in shranjevanje v skupni dolžini najmanj 40 minut,
- konektor defibrilacijske elektrode: DF4 in DF1.

999007: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksacija: aktivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- s steroidom prevlečena konica,
- premer elektrode: manjši kot 9 F,
- izbira elektrode z 1 ali 2 visokonapetostnima zvitkoma,
- konektor DF4 in DF1,
- ponuditi morajo najmanj dve dolžini elektrod.

SKUPINA 5: Defibrilator in elektrode V

Ident 999008: Defibrilator ICD (VR) enovotlinski s podaljšanim trajanjem baterije:

- tip stimulacije: VVIR,
- masa: 69 g ali manj,
- prostornina: 29,5 cm³ ali manjša,
- defibrilacijska energija: vsaj 35 J (delivered),
- življenska doba: več kot 17 let ob vsaj 15 % ventrikularni stimulaciji ob nominalnih parametrih stimulacije, vsaj 2 maksimalna polnjenja kondenzatorja letno in vključenim shranjevanjem intrakavitarnih elektrogramov,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- konektor DF4,
- avtomatsko spreminjanje višine ventrikularnega praga,
- daljinsko spremljanje stanje pacienta,
- vgrajeni senzorji za vnaprejšnje spremljanje bolnikov s HF,
- v povezavi z daljinskim spremljanjem bolnikov je možno vnaprej predvideti poslabšanje HF,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T.

Ident 999009: Prekatna defibrilatorska elektroda

- fiksacija: aktivna in pasivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- s steroidom prevlečena konica,
- premer elektrode: 7,3 F,
- izbira elektrode z enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- konektor DF4,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T,
- ponuditi morajo najmanj tri dolžine elektrod.

SKUPINA 6: Defibrilator in elektrode VI

Ident 999010: Defibrilator ICD (VR) enovotlinski majhnih dimenzij:

- tip stimulacije: VVIR,
- prostornina: 26,5 cm³ ali manj,
- teža: 60,0 g ali manj,
- defibrilacijska energija: 35 J (delivered),
- brezžična oddaljena komunikacija s programatorjem,
- konektor DF 4,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 1,5T.

Ident 999011: Ventrikularna defibrilatorska elektroda:

- fiksacija: aktivna in pasivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- s steroidom prevlečena konica,
- premer elektrode: 7,3 F,
- izbira elektrod z enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- konektor DF 4,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 1,5T,
- ponuditi morajo najmanj tri dolžine elektrod.

SKUPINA 7: Defibrilator in elektrode VII

Ident 999012: Defibrilator ICD (DR) dvovotlinskega tipa DDDR, varianta A:

- tip stimulacije: DDDR,
- masa: manjša kot 70 g,
- prostornina: 32 cm³ ali manjša,
- defibrilacijska energija: 35 J ali več (delivered),
- izbira 2 ali več načinov antitahikardne stimulacije,
- 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP,
- ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni vsaj do 300/min,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- prekinitev terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenem kondenzatorja,
- algoritmi za razlikovanje med SVT in VT,
- razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrogramov,
- alarm bolniku, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in pri drugih pomembnih kliničnih ter tehničnih dogodkih,
- trajanje baterije: več kot 8 let ob 15% RV stimulaciji, 1% RA stimulaciji z 2,5 V; 0,5 ms, 60/min, 700 Ohm, 2 šoka z maksimalno energijo na leto,
- softverska izključitev aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in aktivnega ohišja zaradi spremembe vektorja visokonapetostnega šoka,
- zgodnje zaznavanje srčnega popuščanja preko merjenja impedance v prsnem košu.
- prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju,
- prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih),
- avtomatsko merjenje praga in prilagajanje energije stimulacije,
- avtomatsko merjenje spontanega potenciala pri vsakem utripu in prilagajanje občutljivosti v atriju in prekatu,
- algoritem za preprečevanje nepotrebne prekatne stimulacije,
- grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja,
- IEMG prikazovanje in shranjevanje tudi ob AF in AT v skupni dolžini najmanj 40 minut,
- konektor defibrilacijske elektrode: DF4 in DF1,

Ident 999013: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- izbira med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- izbira med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavev skozi 9 F introduktor ali manjšega,
- konektor DF-4 in DF1,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

Ident 999014: Atrijska elektroda za aktivno fiksacijo:

- bipolarna,
- aktivna fiksacija z zavijanjem (screw in),
- priloženih več stiletov,
- dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodne katetra),
- vstavev skozi introduktor 7 F ali manj,
- konektor IS-1,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

SKUPINA 8: Defibrilator in elektrode VIII
--

Ident 999015: Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski tipa DDDR varianta B:

- tipi stimulacije: DDDR, DDIR, VVIR, AAIR, DOO, DDD, DDI, VVI, AAI, VDDR, VDD, VDI, VDIR,
- volumen: manj kot 33 cm³,
- teža: 77 g ali manj,
- nastavev defibrilacijske energije od vključno 35 J in več,
- trajanje baterije: več kot 12 let ob 2 šokih z maksimalno energijo/leto,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- zgodnje zaznavane srčnega popuščanja z možnostjo opozarjanja z zvočnim alarmom,
- ATP terapije pri stabilnih prekatnih aritmijah frekvence do 250/min med in pred polnjenjem kondenzatorja,
- avtomatsko zaznavanje praga in prilagajanje energije stimulacije v atriju in prekatu,
- algoritem za monitoring integritete elektrode z avtomatskim shranjevanjem IEGM epizode,
- sistem za svetovanje pri programiranju glede na diagnozo bolnika,
- varna MRI diagnostika 3T, senzor za avtomatsko zaznavo MRI okrožja in avtomatsko nastavljanje v MRI način,
- spremljanje bolnika na daljavo.

Ident 999016: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- izbira med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- izbira med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavev skozi 9F introduktor ali manjšega,
- konektor DF-4 in DF-1/IS-1,
- varno slikanje z magnetno resonanco z jakostjo 3T,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

Ident 999017: Atrijska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavitev skozi 7F introduktor ali manjšega,
- konektor IS-1,
- varno slikanje z magnetno resonanco z jakostjo 3T,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

SKUPINA 9: Defibrilator in elektrode IX
--

Ident 999018: Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski, tipa DDDR, varianta C:

- tipi stimulacije: DDDR, DDD, AAIR, DDDR, AAI, DDD, DDIR, DDI, AAIR, AAI, VVIR, WVI, DOO, AOO, VOO, ODO,
- volumen: manj kot 35 cm³,
- teža: 80 g ali manj,
- nastavev defibrilacijske energije maksimalno 35 J,

- trajanje baterije: več kot 9 let ob 2 šokih z max. energijo/leto,
- ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni,
- prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih),
- brezžična komunikacija s programatorjem
- algoritem za spremljanje integritete elektrode z avtomatskim reprogramiranjem parametrov detekcije VT/VF v izogib ne željenim šokom,
- programiranje najmanj dveh vektorjev spodbujanja in zaznavanja v RV elektrodi,
- razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrokardiogramov,
- avtomatsko merjenje praga in prilagajanje energije stimulacije v atriju in ventriklu,
- algoritem za optimizacijo A-V zakasnitve,
- prikaz diagnostičnih trendov za obdobje vsaj 6 mesecev,
- prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju,
- programiranje parametrov defibrilatorja preko različnih prednastavljenih ali lastnih shranjenih nastavitev na programatorju glede na bolnika,
- softverske izključitve aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in ohišja zaradi spremembe vektorja šoka,
- preklapljanje načina stimulacije iz AAI(R) v DDD(R) in obratno,
- konektor DF-4 ali DF1/IS-1,
- varni MRI (regijskega) z energijo 3T.

Ident 999019: Prekatna defibrilatorska elektroda:

- fiksiranje: aktivno,
- zaznavanje: bipolarno,
- izbira med enim ali dvema visokonapetostnima zvitkoma,
- izbira med različnimi razmaki med visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju na konici elektrode (steroid),
- vstavev skozi 9 F introduktor ali manjšega,
- konektor DF-4 in DF-1/IS-1,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

999020: Atrijska elektroda:

- konfiguracija: bipolarna,
- fiksacija: aktivna,
- konica z izločanjem steroida,
- površina konice elektrode: manjša od 2 mm²,
- premer telesa elektrode 2 mm ali manjši,
- razmik med elektrodama 20 mm ali krajši,
- vstavev skozi introduktor 8 F ali manj,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T,

SKUPINA 10: Defibrilator in elektrode X
--

Ident 999021: Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta A:

- masa: 82 g ali manj,
- prostornina: 40 cm³ ali manj,
- defibrilacijska energija: 35 J ali več,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- sistem za zgodnjo detekcijo pljučne kongestije z možnostjo opozarjanja z zvočnim alarmom,

- softverska izključitev aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in aktivnega ohišja zaradi spremembe vektorja šoka,
- ATP terapije pri prekatnih aritmijah frekvence do 300/min med in pred polnjenjem kondenzatorja z možnostjo avtomatskega preklopa med obema načinoma,
- vvtomatsko merjenje praga in prilagajanje energije stimulacije v atriju in obeh ventriklih,
- algoritem za monitoring integritete elektrode z avtomatskim reprogramiranjem parametrov detekcije VT/VF zaradi izogibanja neželenih šokov ali popolnega izostanka potrebne terapije,
- programiranje najmanj dveh vektorjev zazanavanja (v RV elektrodi) za detekcijo VT/VF,
- sistem za svetovanje programiranja glede na diagnozo in status bolnika,
- prekinjanje atrijskih aritmij s pomočjo ATP terapije in visokonapetostnim šokom,
- najmanj 2 algoritma za preprečevanje AF,
- algoritem za preprečevanje vazovagalne sinkope, prikaz diagnostičnih trendov frekvence, AT/AF, variabilnosti srčne frekvence in aktivnosti bolnika za obdobje vsaj 12 mesecev,
- najmanj 7 algoritmov za zmanjšanje nepotrebnih šokov,
- konektor DF4, DF1,
- kvadripolarne in bipolarne elektrostimulacije srca preko LV elektrode,
- določitev odstotka učinkovitega CRT spodbujanja,
- AF algoritem spreminjanja frekvence spodbujanja in s pomočjo morfologije elektrograma,
- algoritem optimizacije CRT odziva z električno zakasnitvijo LV,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T,

Ident 999022: Atrijska elektroda:

- konfiguracija: bipolarna,
- fiksacija: aktivna ali pasivna,
- konica z izločanjem steroida,
- površina konice elektrode: manjša od 2 mm²,
- premer telesa elektrode 2 mm ali manjši,
- razmik med elektrodama 20 mm ali krajši,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T.

Ident 999023: Prekatna defibrilacijska elektroda:

- konfiguracija: dve visokonapetostni spirali,
- fiksacija: aktivna,
- konica z izločanjem steroida,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T,
- ponuditi morajo najmanj dve dolžini elektrod.

Ident 999024: Elektroda za levi prekat:

- elektroda za uvajanje skozi koronarni sinus,
- konfiguracija: bipolarna,
- oblika fiksacije: najmanj 2 obliki krivin,
- vstavitev skozi uvajalo 8 F ali manj,
- direktna vstavitev v vejo koronarnega sinusa s subseleksijskim katetrom,
- varno slikanje celotnega telesa z magnetno resonanco 3T.

Ident 999025: Kateter za uvajanje elektrode za levi prekat:

- uvajanje elektrode za koronarni sinus skozi kateter,
- notranji premer 5,7 F ali več,
- zunanji premer 7,1 F ali manj,
- ukrivljenost vrha katetra 90 ali 130 stopinj,

Ident 999026: Kateter balonski za prikaz venograma koronarnega sinusa:

- velik, komplianten balon za optimalno okluzijo koronarnega sinusa,
- mehka konica in prilagodljiv distalni del,
- radioopačni pas za večjo vizualizacijo,

Ident 999027: Sistem za uvajanje elektrode za levi prekat, ukrivljen sestavljen iz:

- 2 introduktorja (ukrivljena) z mehkim vrhom različnih dolžin,
- dilatator,
- hemostatski ventil,
- nož za rezanje introduktorja.

Ident 999028: Sistem za uvajanje elektrode za levi prekat, raven, sestavljen iz:

- 2 introduktorja (ravna) z mehkim vrhom različnih dolžin,
- dilatator,
- hemostatski ventil,
- nož za rezanje introduktorja.

Ident 999030: Kateter za subselekcijo veje koronarnega sinusa:

- uvajanje elektrode za koronarni sinus skozi kateter,
- notranji premer 5,7 F ali več,
- zunanji premer 7,1 F ali manj,
- ukrivljenost vrha katetra 90 ali 130 stopinj.

SKUPINA 11: Defibrilator in elektrode XI

Ident 999031: Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta B:

- atrijsko-biventrikularni resinhronizacijski defibrilator CRT D s konektorji DF4 (1x), IS1 (1x) IS-4 (1x),
- za zamenjavo iztrošenih baterij mora ponudnik ponuditi tudi model s konektorji DF-1 (2x), IS-1 (3x),
- masa: 85g ali manj,
- prostornina: 36 cm³ ali manj,
- defibrilacijska energija: 35 J ali več,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- programske izključitve aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in aktivnega ohišja zaradi spremembe vektorja šoka,
- ATP terapije pri stabilnih prekatnih aritmijah frekvence do 250 /min med in pred polnjenjem kondenzatorja,
- avtomatsko merjenje praga in prilagajanje energije stimulacije v atriju in obeh ventriklih,

- algoritem za monitoring integritete elektrode z avtomatskim shranjevanjem IEGM episode
- izbira modela, ki zaznava atrijske signale preko navadne atrijske elektrode ali preko atrijskega dipola ICD elektrode desnega prekata v funkciji razločevanja med SVT in VT
- sistem za svetovanje programiranja glede na diagnozo in status bolnika
- prekinjanje aritmij s pomočjo ATP terapije in visokofrekvenčni burst
- prikaz diagnostičnih trendov frekvence, AT/AF, variabilnosti srčne frekvence in aktivnosti bolnika
- varna MRI diagnostika 3T pod določenimi pogoji,
- MRI senzor za avtomatsko zaznavo MRI okrožja in avtomatsko nastavljanje v MRI način,
- stimulacija prek kvadripolarne elektrode z izbiro 12 vektorjev za izogibanje stimulacije freničnega živca,
- istočasne stimulacije LV z dvema različna poloma (Multipole Pacing)
- življenjska doba >9 let pri 1RA, RV, LV: 2.5 V/0.4 ms, 60 bpm, 500 ; RV, LV: 100 %, RA: 15 % pacing; 2 max energije šoka/leto; Home Monitoring: ON

Ident 999032: Atrijska elektroda:

- bipolarna elektroda: ravna in J predoblikovana, za aktivno fiksacijo v preddvor,
- vstavitve skozi introduktor 6 F ali manj,
- konektor IS-1,
- MRI 3T kompatibilna,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

Ident 999033: Ventrikularna defibrilacijska elektroda:

- pripadajoča defibrilacijska elektroda z aktivno fiksacijo z enim ali dvema visokonapetostnima ovojema,
- konektor: DF-4 ali DF-1,
- elektroda uvajala širine 8 F ali manj,
- elektroda mora omogočati varno MRI slikanje celotnega telesa z energijo 3T brez izključitvenih con,
- MRI 3T kompatibilna,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

Ident 999034: Leva ventrikularna elektroda:

- kvadripolarna elektroda, različne možnosti fiksacije,
- vstavitve skozi introduktor 5 F ali manj,
- konektor IS-4,
- MRI 3T kompatibilna,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod in razmikov med poli.

SKUPINA 12: Defibrilator in elektrode XII
--

Ident 999035: Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta C:

- masa: 74 g ali manj,
- prostornina: 33 cm³ ali manj,
- defibrilacijska energija: 35 J (delivered) ali več,
- multiSite pacing mora omogočati najmanj 216 stimulacijskih vektorjev,

- pametni vektorji morajo omogočati enostavne, avtomatske programske predloge,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- življenjska doba: več kot 13 let z vključenim MultiSite Pacing,
- MRI kompatibilno za celotno telo do 3T,
- konektor DF-4, DF-1.

Ident 999036: Atrijska elektroda:

- konfiguracija: bipolarna,
- fiksacija: aktivna in pasivna,
- konica z izločanjem steroida,
- premer telesa elektrode 2,05 mm ali manjši,
- MRI kompatibilno,
- ponuditi morajo najmanj tri dolžine elektrod.

Ident 999037: Defibrilacijska RV elektroda:

- konfiguracija: enojno ali dvojno navitje,
- fiksacija: aktivna in pasivna,
- konica z izločanjem steroida,
- premer telesa elektrode 2,45 mm ali manjši,
- konektor DF-4,
- MRI kompatibilno 3T,
- ponuditi morajo najmanj tri dolžine elektrod.

Ident 999038: Defibrilacijska LV elektroda:

- najmanj 3 oblike krivin: ravna, spiralna S, spiralna L,
- travmatska konica 2,6 F,
- izločanje steroida na konici,
- konektor IS-4,
- MRI kompatibilno 3T,
- ponuditi morajo najmanj dve dolžini elektrod.

SKUPINA 13: Defibrilator in elektrode XIII

Ident 999039: Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta D z možnostjo spremljanja bolnika na daljavo preko bolnikovega pametnega telefona:

- tip stimulacije: DDDR, DDD, DDI, AAIR, VVIR,
- masa: manjša kot 81 g,
- prostornina: 37 cm³ ali manjša,
- defibrilacijska energija: 40 J ali več (delivered),
- 3 terapevtske cone z nastavljivimi ATP,
- ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni vsaj do 300/min,
- izbira 2 ali več načinov antitahikardne stimulacije,
- prekinitev terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenem kondenzatorja,
- algoritmi za razlikovanje med SVT in VT,
- razlikovanje tahikardij na podlagi morfologije elektrogramov,
- algoritem za monitoring integritete elektrode za preprečevanje nepravilnih šokov,
- alarm bolniku, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in pri drugih pomembnih kliničnih ter tehničnih dogodkih,
- softverske izključitve aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in aktivnega ohišja,

- zgodnje zaznavanje srčnega popuščanja preko merjenja impedance v prsnem košu,
- avtomatični preklop na frekvenco počitka glede na fizično aktivnost bolnika,
- avtomatsko merjenje praga draženja in prilagoditev napetosti impulza v atriju in obeh prekatih,
- avtomatsko merjenje spontanega potenciala pri vsakem utripu in prilagajanje občutljivosti v atriju in prekatu,
- grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja,
- avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje,
- pomoč pri optimizaciji A-V in V-V zakasnitve,
- algoritem za preprečevanje atrijske fibrilacije z odzivom na atrijsko ekstrasistolo (PAC),
- ločeno programiranje amplitude impulza vsakega od prekatnih kanalov,
- IEMG prikazovanje in shranjevanje v skupni dolžini najmanj 30 minut,
- algoritem z dinamičnim iskanjem intrinzične AV prevodnosti ter prilagajanjem LV pulza,
- vklop spremljanja na daljavo preko aplikacije na bolnikovem telefonu,
- varno slikanje celega telesa z magnetno resonanco do jakosti 3T,
- brezžična komunikacija s programatorjem.

Ident 999040: Atrijska elektroda:

- fiksacija: aktivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- priloženih več stiletov,
- dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodnega katetra),
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

Ident 999041: Defibrilacijska elektroda:

- fiksacija: aktivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- premer elektrode: manjši kot 9 F,
- izbira elektrode z 1 ali 2 visokonapetostnima zvitkoma,
- dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodnega katetra),
- ponuditi morajo najmanj dve dolžini elektrod.

Ident 999042: Defibrilacijska elektroda za levi prekat:

- elektroda za uvajanje skozi koronarni sinus,
- vstavev s pomočjo stileta in preko vodilne žice,
- dvojno ukrivljena konica za fiksacijo v koronarnem sinusu,
- vstavev skozi uvajalo 8 F ali manj,
- konektor IS-4,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

SKUPINA 14: Defibrilator in elektrode XIV
--

Ident 999043: Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D) za bipolarno LV elektrodo:

- tip stimulacije: DDDR, DDD, DDI, VDD, AAIR, VVIR
- masa: manj kot 80 g,
- prostornina: 36 cm³ ali manj,
- defibrilacijska energija: 40 J ali več (delivered),
- izbira 2 ali več načinov antitahikardne stimulacije,
- 3 terapevtske cone z nastavljivim ATP,

- ATP v času polnjenja kondenzatorja tudi v VF coni vsaj do 300/min,
- brezžična komunikacija s programatorjem,
- prekinitve terapije ob spontani prekinitvi VT tudi med polnjenjem kondenzatorja,
- algoritmi za razlikovanje SVT in VT,
- razlikovanje tahikardije na podlagi morfologije elektrogramov,
- algoritem za monitoring integritete elektrode za preprečevanje nepravilnih šokov,
- alarm bolniku, ko se doseže elektivni indikator za zamenjavo in pri drugih pomembnih kliničnih ter tehničnih dogodkih,
- softverska izključitev aktivne visokonapetostne elektrode v SVC in aktivnega ohišja zaradi spremembe vektorja visokonapetostnega šoka,
- zgodnje zaznavanje srčnega popuščanja preko merjenja impedance v prsnem košu,
- avtomatični preklop na frekvenco počitka glede na fizično aktivnost bolnika,
- algoritem za preprečevanje AF,
- avtomatsko merjenje praga draženja in prilagoditev napetosti impulza v atriju in obeh prekatih,
- prikaz okna z epizodami in alarmi na programatorju,
- prikaz preostanka življenjske dobe baterije na programatorju (v letih),
- avtomatsko merjenje praga in prilagajanje energije stimulacije v atriju in obeh prekatih,
- avtomatsko merjenje spontanega potenciala pri vsakem utripu in prilagajanje občutljivosti v atriju in prekatu,
- grafični prikaz upornosti elektrode, zaznavanja in praga draženja,
- avtomatska detekcija PMT tahikardij in njeno prekinjanje,
- pomoč pri optimizaciji A-V in V-V zakasnitve,
- ločeno programiranje amplitude impulza vsakega od prekatnih kanalov,
- poljubna določitev periode stimulacije A ali P do RV in A ali P do LV,
- hitra vključitev funkcije za sinhrono stimulacijo RV in LV,
- IEMG prikazovanje in shranjevanje tudi ob AF in AT v skupni dolžini najmanj 40 minut,
- konektor za desno ventrikularno elektrodo DF4 in DF1.

Ident 999044: Defibrilacijska elektroda:

- fiksacija: aktivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- premer elektrode: manjši kot 9 F,
- izbira elektrode z 1 ali 2 visokonapetostnima zvitkoma,
- konektor DF4 in DF1-1,
- ponuditi morajo najmanj 2 dolžini elektrod.

Ident 999045: Atrijska elektroda:

- fiksacija: aktivna,
- zaznavanje: bipolarno,
- priloženih več stiletov,
- dodatek proti brazgotinjenju (sproščanje steroida z vrha elektrodne katetra),
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

Ident 999046: Elektroda za levi prekat:

- elektroda za uvajanje skozi koronarni sinus,
- zaznavanje: bipolarno,
- vstavev s pomočjo stileta in preko vodilne žice,
- dvojno ukrivljena konica za fiksacijo v koronarnem sinusu,
- premer elektrode manj od 5 F,
- konektor IS-1,
- ponuditi morajo vse možne dolžine elektrod.

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
001 Defibrilator in elektrode I

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Defibrilator ICD (VR) enovotlinski osnovni model (glejte tehnične zahteve)	999000	10	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999001	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
002 Defibrilator in elektrode II

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model, varianta A (glejte tehnične zahteve)	999002	10	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999003	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
003 Defibrilator in elektrode III

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model, varianta B (glejte tehnične zahteve)	999004	10	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999005	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
004 Defibrilator in elektrode IV

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Defibrilator ICD (VR) enovotlinski napredni model z dodatnimi funkcijami, varianta B (glejte tehnične zahteve)	999006	8	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999007	8	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN
005 Defibrilator in elektrode V

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Defibrilator ICD (VR) enovotlinski s podaljšanim trajanjem baterije (glejte tehnične zahteve)	999008	8	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999009	8	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

PONUDBNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 4.03.2025
Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
006 Defibrilator in elektrode VI

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Defibrilator ICD (VR) enovotlinski majhnih dimenzij (glejte tehnične zahteve)	999010	10	KOS				
Ventrikularna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999011	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	2	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
007 Defibrilator in elektrode VII

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda za aktivno fiksacijo (glejte tehnične zahteve)	999014	4	KOS				
Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski tipa DDDR, varianta A (glejte tehnične zahteve)	999012	4	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999013	4	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 3 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
008 Defibrilator in elektrode VIII

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999017	3	KOS				
Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski tipa DDDR, varianta B (glejte tehnične zahteve)	999015	3	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999016	3	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN
009 Defibrilator in elektrode IX

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999020	4	KOS				
Defibrilator ICD (DR) dvovotlinski, tipa DDDR, varianta C (glejte tehnične zahteve)	999018	4	KOS				
Prekatna defibrilatorska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999019	4	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	3	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
010 Defibrilator in elektrode X

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999022	10	KOS				
Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta A (glejte tehnične zahteve)	999021	10	KOS				
Elektroda za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999024	10	KOS				
Kateter balonski za prikaz venograma koronarnega sinusa (glejte tehnične zahteve)	999026	10	KOS				
Kateter za subselekcijo veje koronarnega sinusa (glejte tehnične zahteve)	999030	10	KOS				
Kateter za uvajanje elektrode za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999025	10	KOS				
Prekatna defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999023	10	KOS				
Sistem za uvajanje elektrode za levi prekat, raven (glejte tehnične zahteve)	999028	10	KOS				
Sistem za uvajanje elektrode za levi prekat, ukrivljen (glejte tehnične zahteve)	999027	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

9

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
011 Defibrilator in elektrode XI

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999032	10	KOS				
Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta B (glejte tehnične zahteve)	999031	10	KOS				
Leva ventrikularna elektroda (glejte tehnične zahteve)	999034	10	KOS				
Ventrikularna defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999033	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	4	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
012 Defibrilator in elektrode XII

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999036	15	KOS				
Defibrilacijska LV elektroda (glejte tehnične zahteve)	999038	15	KOS				
Defibrilacijska RV elektroda (glejte tehnične zahteve)	999037	15	KOS				
Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta C (glejte tehnične zahteve)	999035	15	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	4	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
013 Defibrilator in elektrode XIII

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999040	15	KOS				
Defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999041	15	KOS				
Defibrilacijska elektroda za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999042	15	KOS				
Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D), varianta D z možnostjo spremljanja bolnika na daljavo preko bolnikovega pametnega telefona (glejte tehnične zahteve)	999039	15	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	4	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **099 Defibrilatorji in elektrode - dodatno JN**
014 Defibrilator in elektrode XIV

CPV:

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Atrijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999045	5	KOS				
Defibrilacijska elektroda (glejte tehnične zahteve)	999044	5	KOS				
Defibrilator resinhronizacijski (CRT-D) za bipolarno LV elektrodo (glejte tehnične zahteve)	999043	5	KOS				
Elektroda za levi prekat (glejte tehnične zahteve)	999046	5	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	4	0,00 €
------------------	---	--------

ŽIG IN PODPIS: