

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

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

### **SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO**

**Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 24.06.2019, številka objave JN004398/2019-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 25.06.2019, številka objave 2019/S 120-293503.**

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) Soglasje za pridobitev osebnih podatkov (OBR-3)
  - 4) Specifikacija zahtev naročnika
  - 5) Priloga k Specifikaciji zahtev naročnika
  - 6) Specifikacija ponudbe s cenami

Priloga:

- ESPD obrazec.

Številka povabila: 460-E-DS-V1-4/19  
Datum: 20.06.2019

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

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

### **SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO**

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

Javno naročilo:

**SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO**

**B) NAVODILA PONUDNIKOM  
ZA IZDELAVO PONUDBE**

Junij, 2019

## I SPLOŠNO

### 1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p><b>SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO</b></p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p><b>Pri skupinah 1, 2, 3, 4 in 5 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</b></p> <p><b>Ponudnik mora pri skupinah 6, 7, 8, 9 in 10 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.</b></p>
Vrsta postopka:	Naročnik bo to javno naročilo oddal po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3), z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od 01.01.2020 do 31.12.2020.
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> <b>do 01.08.2019 do 12.00</b> (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne <b>01.08.2019</b> in se bo začelo <b>ob 13.00</b> na spletnem naslovu <a href="https://ejn.gov.si/eJN2">https://ejn.gov.si/eJN2</a> (Glej točko 2.5 teh navodil).

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

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

Naročnik bo z najugodnejšim ponudnikom za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga sklenil okvirni sporazum.

### 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, 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), iz katerega bo nedvoumno razvidno vsaj naslednje:

- imenovanje poslovodečega pri izvedbi javnega naročila,
- vrsta pogodbenih obveznosti, ki jih bo izvajal posamezni partner in njegove odgovornosti,
- izjava, da so seznanjeni z Navodili ponudnikom za izdelavo ponudbe in z razpisnimi pogoji ter merilom za dodelitev javnega naročila in da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so seznanjeni s plačilnimi pogoji iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno,
- navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno ter
- pooblastilo partnerjev poslovodečemu za podpis ponudbe in podpis okvirnega sporazuma z naročnikom.

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 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 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 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.

Finančna zavarovanja lahko predloži samo eden izmed partnerjev, ki nastopajo v skupni ponudbi, morajo pa biti izpolnjene vse zahteve (višina, veljavnost, itd.), ki so določene v teh navodilih.

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

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

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 18.07.2019 do 12.00 ure**. Naročnik bo dodatno pojasnilo posredoval najpozneje šest dni pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno.

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

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

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

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

S premaknitvijo roka za prejem ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnika vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz 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 ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. soglasje ponudnika za pridobitev osebnih podatkov (OBR-3);
4. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)\*;

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

5. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (**izpolnjen za vse vrste blaga oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat**)\*;
6. izpolnjen obrazec ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi;
7. dokazila o varnosti, navodila (razen navodila na embalaži), varnostne liste iz vseh točk b) Varnost iz Priloge k Specifikaciji zahtev naročnika;
8. dokazila o delovanju in učinkovitosti v skladu z EN iz točk a) Priloge k Specifikaciji zahtev naročnika;
9. dokazila o toksikološki oceni, kjer je zahtevana (glej prilogo k Specifikaciji zahtev naročnika).

**\*Opomba k točki 4 in 5:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Drugi dokumenti«!** V kolikor imajo ponudniki težave s programom »Javna naročila« oz. pri pripravi podatkovnih datotek, se lahko obrnejo na: Center za informatiko – Janez Kremlj, tel.: 02/321-27-30.

Obrazci iz točk 1, 2, 3, 4, 5 in 6 so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Vse obrazce je potrebno izpolniti, podpisati in žigosati (z enotnim pečatom). Dokumente izpolni in podpiše zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseb.

Podpisane in žigosane dokumente je potrebno skenirati v PDF datoteko, razen ESPD obrazca (je pa zaželeno). Ponudnik lahko priložene obrazce izpolni elektronsko in jih natisne oz. shrani v PDF datoteko, zakoniti zastopnik ali od njega pooblaščen oseb pa podpiše obrazce z elektronskim podpisom.

Ponudnik celotno ponudbo v elektronski obliki naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Drugi dokumenti«.

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

Ponudnik naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »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 informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Pri skupinah 1, 2, 3, 4 in 5 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.

Ponudnik mora pri skupinah 6, 7, 8, 9 in 10 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\*,
- proizvajalca,

- zaščiteno ime,
- kataloško številko ali kakšno drugo oznako za identifikacijo blaga.

**\*Opomba:**

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

**Primer 1:**

V primeru, ko naročnik razpisuje krpice mora ponudnik v stolpec pakiranje navesti število krpic v najmanjšem osnovnem pakiranju (zavitek); ne sc-karton.

**Primer 2:**

V primeru, ko naročnik razpisuje ml, mora ponudnik v stolpec pakiranje navesti količino ml v najmanjši enoti.

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

V specifikacijo ponudbe s cenami je treba vpisati:

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

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

- izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1),
- ESPD obrazec.

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

ESPD obrazec, ki se zahteva kot dokaz, da ne obstajajo razlogi za izključitev (točka 2.10.1 teh navodil) in dokaz o izpolnjevanju posameznega pogoja iz točke 2.10.2 teh navodil, vključuje posodobljeno lastno izjavo gospodarskega subjekta, kot predhodni dokaz, da določen gospodarski subjekt ni v enem od položajev iz 75. člena ZJN-3 in da izpolnjuje ustrezne pogoje za sodelovanje, določene v tej dokumentaciji.

Gospodarski subjekt mora v obrazcu ESPD navesti vse informacije, na podlagi katerih bo potrdila ali druge informacije naročnik pridobil v nacionalni bazi podatkov, ter v predmetnem obrazcu podati soglasje, da dokazila pridobi naročnik.

Če gospodarski subjekt predloži dokazila v zvezi z navedbami iz obrazca ESPD sam, si naročnik pridržuje pravico do preveritve verodostojnosti predloženih dokazil pri podpisniku le teh.

Gospodarski subjekt si mora naročnikov ESPD obrazec (datoteka XML) shraniti na svoj računalnik, ter ga nato uvoziti na portal javnih naročil<sup>2</sup> (izberete zavihek ESPD in nato označite »sem gospodarski subjekt«). Pri shranjevanju citirane datoteke ne smete spreminjati končnice datoteke. Ta dokument mora gospodarski subjekt izpolniti, natisniti, ter izpolnjenega in podpisanega predložiti v ponudbi.

<sup>2</sup> [www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)



Gospodarski subjekt lahko ponovno uporabi ESPD, ki ga je uporabil v prejšnjem postopku javnega naročanja, če potrdi, da so informacije v njem še vedno točne.

## 2.4 Način in rok predložitve ponudbe

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml), v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila in objavljen na spletnem naslovu:

[https://ejn.gov.si/documents/10193/191051/ejn\\_Navodila\\_za\\_uporabo\\_ponudniki.pdf](https://ejn.gov.si/documents/10193/191051/ejn_Navodila_za_uporabo_ponudniki.pdf).

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml) v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikaciji prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika<sup>3</sup>). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do **01.08.2019 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.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi:

[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno\\_javno\\_narocilo\\_podrobno.xhtml?zadevald=10715](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/aktualno_javno_narocilo_podrobno.xhtml?zadevald=10715).

## 2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **01.08.2019** in se bo začelo **ob 13.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

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

<sup>3</sup> [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

e-JN pod zavihek »Predračun«. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

## **2.6 Popravljanje napak**

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

## **2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe**

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

## **2.8 Navedba zavajajočih podatkov**

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

## **2.9 Stroški priprave ponudbe**

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

V primeru, da bo naročnik od ponudnika zahteval predložitev prospektnega materiala, katalogov ali vzorcev, je treba te predložiti najkasneje v roku 5 delovnih dni. V kolikor ponudnik zahtevanega prospektnega materiala, katalogov ali/in vzorcev ne dostavi oz. jih ne dostavi v zahtevanem roku, bo naročnik takega ponudnika izločil iz nadaljnjega postopka oddaje javnega naročila.

## **2.10 Ugotavljanje sposobnosti**

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, ki ima elemente naslednjih kaznivih dejanj, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo in 54/15; v nadaljnjem besedilu: KZ-1):
  - terorizem (108. člen KZ-1),
  - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
  - škruvanje 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),
- ponareditev 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),
- ponarejanje denarja (243. člen KZ-1),
- ponarejanje in uporaba ponarejenih vrednotnic ali vrednostnih papirjev (244. člen KZ-1),
- pranje denarja (245. člen KZ-1),
- zloraba negotovinskega plačilnega sredstva (246. člen KZ-1),
- uporaba ponarejenega negotovinskega plačilnega sredstva (247. člen KZ-1),
- izdelava, pridobitev in odtujitev pripomočkov za ponarejanje (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).

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

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, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da gospodarski subjekt ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dne oddaje 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 negativnimi referencami.

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

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

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

## 2.10.2 Pogoji za sodelovanje

### 2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

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

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

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

*oziroma v primeru tujega ponudnika*

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

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

## 2.11 Tehnične specifikacije

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

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

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

Ponudnik mora zagotavljati razpisane vrste in količine blaga, za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 1, 2, 3, 4 in 5).

Ponudnik mora zagotavljati 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin za katere oddaja ponudbo (velja za skupine 6, 7, 8, 9 in 10).

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

## 2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

Cena na enoto mere mora biti fiksna v času trajanja okvirnega sporazuma.

## 2.13 Merili

Naročnik je merilo za ocenjevanje ponudb razdelil, in sicer:

### 2.13.1 Merilo za skupine 1, 2, 3, 4 in 5:

- **najnižja končna cena posamezne vrste blaga brez DDV.**

### 2.13.2 Merilo za skupine 6, 7, 8, 9 in 10:

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

#### Opomba:

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

## 2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

Izbrani ponudnik **mora v roku osmih dni** od prejema naročnikovega poziva posredovati podatke o:

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

## 2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati do **01.02.2020**.

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

## 2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

## III FINANČNA ZAVAROVANJA

### 3.1 Vrste finančnega zavarovanja

Ob sklenitvi okvirnega sporazuma bo moral izbrani ponudnik predložiti menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za njeno izpolnitev v višini 5% od vrednosti okvirnega sporazuma v primeru, da bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 134.000,00 EUR brez DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja okvirnega sporazuma menica unovčljiva.

Menica mora biti veljavna še najmanj 10 dni od veljavnosti okvirnega sporazuma.

#### Opomba:

V primeru unovčitve menice, bo moral ponudnik unovčeno menico ustrezno nadomestiti z novo.

## IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN DOGOVORA

### 4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik in izbrani ponudnik bosta sklenila okvirni sporazum po določenih vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil - (OBR-2). Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020.

Okvirni sporazum je treba podpisati v roku desetih (10) dni od prejema naročnikovega poziva k podpisu okvirnega sporazuma, sicer bo naročnik smatral, da z naročnikom posla ne želi skleniti.

### 4.2 Sklenitev dogovora

Za primer naročnikove morebitne nezmožnosti poravnavanja svojih obveznosti v roku 60 dni, bo naročnik ob sklenitvi okvirnega sporazuma predlagal sklenitev **dogovora o načinu in teku zamudnih obresti**. Sklenitev tega dogovora ne bo vplivala na veljavnost okvirnega sporazuma.

Naročnik bo ponudniku hkrati s podpisom okvirnega sporazuma poslal tudi dogovor o načinu in teku zamudnih obresti. Dogovor bo natančno definiral položaj obeh pogodbenih strank v primeru, če naročnik svojih obveznosti do dobavitelja ne bo mogel poravnati v roku 60 dni od dneva prejema računa.

## V KONČNA DOLOČILA

Poleg določil iz teh navodil veljajo tudi določila iz okvirnega sporazuma in celotne dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. V dvomu se presoja posamezna določila v skladu z zakonskimi členi ZJN-3 in Obligacijskega zakonika (Uradni list RS, št. 97/07).

## VI PRAVNO VARSTVO

Pravno varstvo ponudnikov v postopku javnega naročanja je zagotovljeno v skladu z določbami Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 - ZTP-D, 63/13, 90/14 - ZDU-1I in 60/17), 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.

Zahtevka 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 16110-7111290-00439819.

Zahtevka za revizijo se vloži pisno neposredno pri naročniku ali po pošti priporočeno s povratnico na naslov naročnika:

**UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR**  
**Služba za nabavo medicinskega materiala in storitev**  
**Ljubljanska ulica 5**  
**2000 Maribor.**

Zahtevka za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabila k oddaji ponudbe ali razpisno dokumentacijo, se vloži 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 zahtevka za revizijo, ki se nanaša 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, vloži 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-B, se zahtevki za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.



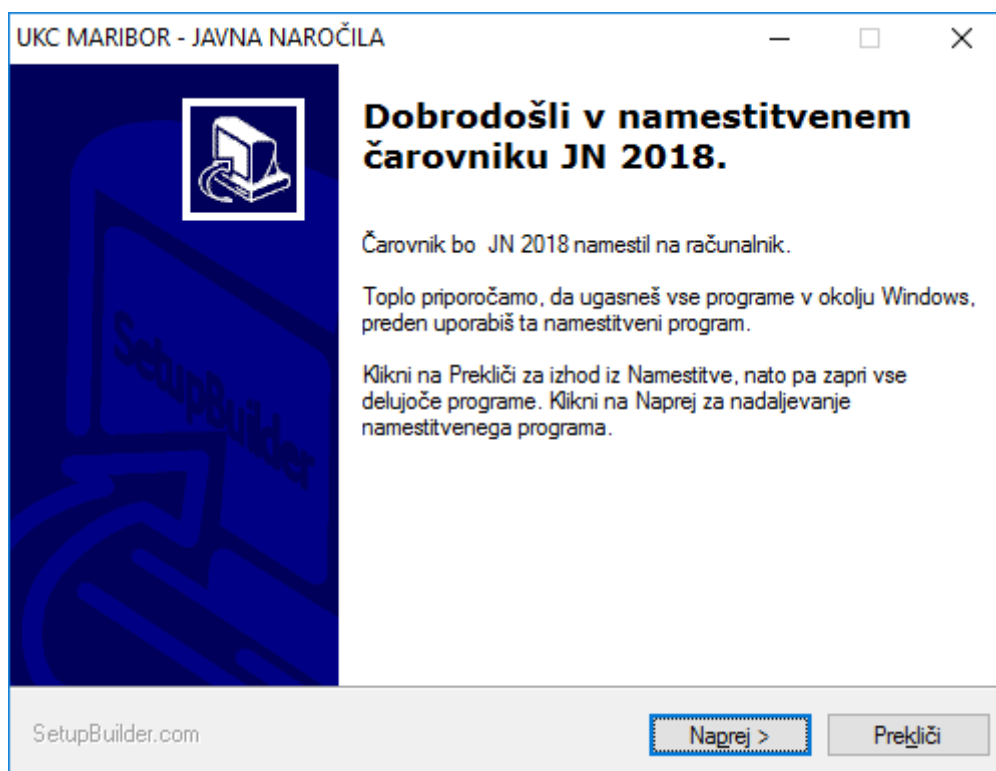
## C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

### 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.

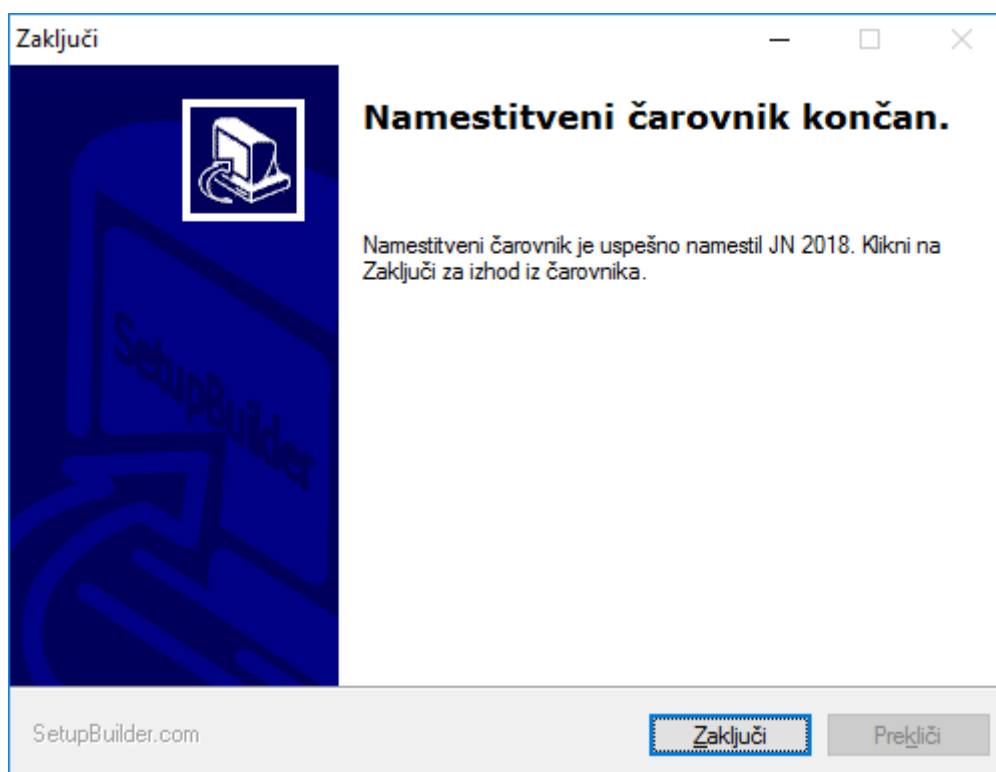
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:  
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku  
7,597K

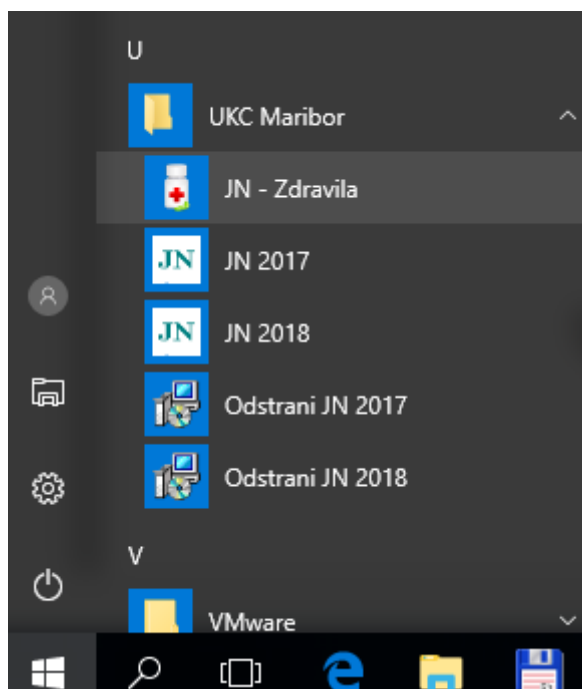
SetupBuilder.com

< 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 2018

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Nastavitev tiskalnika...

Izvoz podatkov v excel  
Uvoz podatkov iz excel-a

Podatki o ponudniku

Izhod

16 FARMACEVTSKE SUROVINE IN OVOJNINA 2018

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Farmaceutske surovine

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 114 št. zapisov s ceno = 0: 114

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	stopnja DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA	Proizvajalec
										nabave	pogodbene
16	01	ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EI	191418	G	0,0510 €					60	60
16	01	ACETON P.A., A 1 L	123439	KOS	3,4750 €					68	68
16	01	ACETONUM PH.EUR., A 100ML	843377	KOS	3,5800 €					6	6
16	01	ACETYLOSTEINUM PH.EUR., A 50-100 G	843237	G	0,1710 €					38	38
16	01	ACICLOVIRUM PH.EUR., A 10 - 25 g	839418	G	1,8390 €					8	8
16	01	ACID. SULFOSALICYLICUM P.A.	236632	G	0,1183 €					1.200	1.200
16	01	ACIDUM ACETICUM GLACIALE, P.A., A 1000 G	189189	G	0,0055 €					12.000	12.000
16	01	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM PULVIS, PH.EUR., A 1	345261	G	0,0240 €					1.200	1.200
16	01	ACIDUM BORICUM PULVIS (PULVERIZIRANAI), PH.EI	120227	G	0,0082 €					3.000	3.000
16	01	ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM PULVIS, PH.EI	257583	G	0,0040 €					7.200	7.200
16	01	ACIDUM HYDROCHLORICUM 20% TEHNIČNA, A 1L	180572	KOS	3,2184 €					2	2
16	01	ACIDUM HYDROCHLORICUM CONC. (35-38%), P.A., A	189227	G	0,0036 €					3.000	3.000
16	01	ACIDUM LACTICUM, PH.EUR., A 100g	180602	G	0,0227 €					60	60
16	01	ACIDUM SALICYLICUM PULVIS, PH.EUR., A 250 - 100	180661	G	0,0169 €					600	600
16	01	ACIDUM STEARICUM PULVIS, PH.EUR., A 1000 G	275298	G	0,0085 €					7.800	7.800
16	01	ACIDUM SULFURICUM (95-97%), P.A., A 1L	236039	KOS	5,3000 €					1	1
16	01	ACIDUM TRICHLORACETICUM P.A., A 100 G	120421	G	0,2271 €					1.200	1.200
16	01	ADEPS LANAЕ (CERA LANAЕ), PH.EUR., A 5.000g	180815	G	0,0179 €					186.000	186.000
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL H-15), PH.EUR., A 100	281719	G	0,0193 €					4.800	4.800
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL W-35) PH. EUR., A 100	185060	G	0,0270 €					750	750
16	01	AETHER 100ML STEKLENIČKA, PH.EUR.	791458	KOS	3,5000 €					91	91
16	01	AETHER, PH.EUR., A 1L	232351	KOS	11,5640 €					4	4
16	01	ALCOHOL ABSOLUTNI PH.EUR. 2,5 L (CARLO ERBA	339261	KOS	9,3000 €					750	750
16	01	ALCOHOL ISOPROPYLICUS, PH.EUR., A 1L	120316	KOS	4,3800 €					35	35
16	01	α-TOCOPHEROLI ACETATIS PULVIS, PH.EUR., A	361941	G	0,1365 €					480	480
16	01	ALUMINII KALI SULFAS X 12 H2O (ALUMEN) PULVIS	236756	G	0,0267 €					1.200	1.200

ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EUR., A 100 - 500 g Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

JN UKC MARIBOR - PONUDBA ZA JN 2018

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

16 FARMACEVTSKE SUROVINE IN OVOJNINA 2018

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Farmaceutske surovine

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 114 št. zapisov s ceno = 0: 114

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	stopnja DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA	Proizvajalec
										nabave	pogodbene
16	01	ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EI	191418	G	0,0510 €					60	60
16	01	ACETON P.A., A 1 L	123439	KOS	3,4750 €					68	68
16	01	ACETONUM PH.EUR., A 100ML	843377	KOS	3,5800 €					6	6
16	01	ACETYLOSTEINUM PH.EUR., A 50-100 G	843237	G	0,1710 €					38	38
16	01	ACICLOVIRUM PH.EUR., A 10 - 25 g	839418	G	1,8390 €					8	8
16	01	ACID. SULFOSALICYLICUM P.A.	236632	G	0,1183 €					1.200	1.200
16	01	ACIDUM ACETICUM GLACIALE, P.A., A 1000 G	189189	G	0,0055 €					12.000	12.000
16	01	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM PULVIS, PH.EUR., A 1	345261	G	0,0240 €					1.200	1.200
16	01	ACIDUM BORICUM PULVIS (PULVERIZIRANAI), PH.EI	120227	G	0,0082 €					3.000	3.000
16	01	ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM PULVIS, PH.EI	257583	G	0,0040 €					7.200	7.200
16	01	ACIDUM HYDROCHLORICUM 20% TEHNIČNA, A 1L	180572	KOS	3,2184 €					2	2
16	01	ACIDUM HYDROCHLORICUM CONC. (35-38%), P.A., A	189227	G	0,0036 €					3.000	3.000
16	01	ACIDUM LACTICUM, PH.EUR., A 100g	180602	G	0,0227 €					60	60
16	01	ACIDUM SALICYLICUM PULVIS, PH.EUR., A 250 - 100	180661	G	0,0169 €					600	600
16	01	ACIDUM STEARICUM PULVIS, PH.EUR., A 1000 G	275298	G	0,0085 €					7.800	7.800
16	01	ACIDUM SULFURICUM (95-97%), P.A., A 1L	236039	KOS	5,3000 €					1	1
16	01	ACIDUM TRICHLORACETICUM P.A., A 100 G	120421	G	0,2271 €					1.200	1.200
16	01	ADEPS LANAЕ (CERA LANAЕ), PH.EUR., A 5.000g	180815	G	0,0179 €					186.000	186.000
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL H-15), PH.EUR., A 100	281719	G	0,0193 €					4.800	4.800
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL W-35) PH. EUR., A 100	185060	G	0,0270 €					750	750
16	01	AETHER 100ML STEKLENIČKA, PH.EUR.	791458	KOS	3,5000 €					91	91
16	01	AETHER, PH.EUR., A 1L	232351	KOS	11,5640 €					4	4
16	01	ALCOHOL ABSOLUTNI PH.EUR. 2,5 L (CARLO ERBA	339261	KOS	9,3000 €					750	750
16	01	ALCOHOL ISOPROPYLICUS, PH.EUR., A 1L	120316	KOS	4,3800 €					35	35
16	01	α-TOCOPHEROLI ACETATIS PULVIS, PH.EUR., A	361941	G	0,1365 €					480	480
16	01	ALUMINII KALI SULFAS X 12 H2O (ALUMEN) PULVIS	236756	G	0,0267 €					1.200	1.200

ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EUR., A 100 - 500 g 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 artikel, 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 2018

Datoteka Ponudba Dodatni opisi Oddaja podatkov na portal Vizitka

Izvoz Uvoz

JN 16 FARMACEVTSKE SUROVINE IN OVOJNINA 2018

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Farmacevtske surovine

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 114 št. zapisov s ceno = 0: 114

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA nabave	KOLIČINA pogodbene	Proizvajalec
16	01	ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EI	191418	G	0.0510 €				60	60	
16	01	ACETONUM PH.	123439	KOS	3.4750 €				68	68	

**PODATKI O PONUDBI**

Ponudba

**IZHODIŠČNI PODATKI**

šifra JR: 16 Skupina: 01 Ident JN: 191418

Naziv materiala: ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EUR., A 100 - 500 g

**PODATKI O BLAGU**

Proizvajalec: Uporabnik:

Paralela/Zaščiteno ime:

Katalogska številka:

Pakiranje (numerično):

**CENA brez DDV, stopnja DDV**

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

MDC brez DDV: 0.0510 €

Rabat:

**KOLIČINA**

Letna: 60 G

Predvidena: 60 G

Zahteve naročnika

## Izpis specifikacije

16 FARMACEVTSKE SUROVINE IN OVOJNINA 2018

po nazivu Cena = 0 Izbor skupine: 01 Farmacevtske surovine

Naziv materiala: št. vseh zapisov: 114 št. zapisov s ceno = 0: 114

JR	SK	Naziv materiala	Ident JN	EM	CENA brez DDV, stopnja DDV	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	KOLIČINA	Proizvajalec
BLAGO - OSNOVNI PODATKI										nabave	pogodbene
16	01	ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.E	191418	G	0,0510 €					60	60
16	01	ACETON P.A., A 1 L	123439	KOS	3,4750 €					68	68
16	01	ACETONUM PH.EUR., A 100ML	843377	KOS	3,5800 €					6	6
16	01	ACETYLCISTEINUM PH.EUR., A 50-100 G	843237	G	0,1710 €					38	38
16	01	ACICLOVIRUM PH.EUR., A 10 - 25 g	839418	G	1,8390 €					8	8
16	01	ACID. SULFOSALICYLICUM P.A.	236632	G	0,1183 €					1.200	1.200
16	01	ACIDUM ACETICUM GLACIALE, P.A., A 1000 G	189189	G	0,0055 €					12.000	12.000
16	01	ACIDUM ACETYLSALICYLICUM PULVIS, PH.EUR., A 1	345261	G	0,0240 €					1.200	1.200
16	01	ACIDUM BORICUM PULVIS (PULVERIZIRANAI), PH.E	120227	G	0,0082 €					3.000	3.000
16	01	ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM PULVIS, PH.E	257583	G	0,0040 €					7.200	7.200
16	01	ACIDUM HYDROCHLORICUM 20% TEHNIČNA, A 1L	180572	KOS	3,2184 €					2	2
16	01	ACIDUM HYDROCHLORICUM CONC. (35-38%) P.A., A	189227	G	0,0036 €					3.000	3.000
16	01	ACIDUM LACTICUM, PH.EUR., A 100g	180602	G	0,0227 €					60	60
16	01	ACIDUM SALICYLICUM PULVIS, PH.EUR., A 250 - 100	180661	G	0,0169 €					600	600
16	01	ACIDUM STEARICUM PULVIS, PH.EUR., A 1000 G	275298	G	0,0085 €					7.800	7.800
16	01	ACIDUM SULFURICUM (95-97%), P.A., A 1L	236039	KOS	5,3000 €					1	1
16	01	ACIDUM TRICHLORACETICUM P.A., A 100 G	120421	G	0,2271 €					1.200	1.200
16	01	ADEPS LANAЕ (CERA LANAЕ), PH.EUR., A 5.000g	180815	G	0,0179 €					186.000	186.000
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL H-15), PH.EUR., A 100	281719	G	0,0193 €					4.800	4.800
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL W-35) PH.EUR., A 100	185060	G	0,0270 €					750	750
16	01	AETHER 100ML STEKLENIČKA, PH.EUR.	791458	KOS	3,5000 €					91	91
16	01	AETHER, PH.EUR., A 1L	232351	KOS	11,5640 €					4	4
16	01	ALCOHOL ABSOLUTNI PH.EUR. 2,5 L (CARLO ERBA	339261	KOS	9,3000 €					750	750
16	01	ALCOHOL ISOPROPYLICUS, PH.EUR., A 1L	120316	KOS	4,3800 €					35	35
16	01	alfa-TOCOPHEROLI ACETATIS PULVIS, PH.EUR., A	361941	G	0,1365 €					480	480
16	01	ALUMINII KALI SULFAS X 12 H2O (ALUMEN) PULVIS	236756	G	0,0267 €					1.200	1.200

ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EUR., A 100 - 500 g

Proizvajalec: Kataloška: Paralela: Pakiranje: 0

Zahteve naročnika Ponudba s cenami Uporabniki Dopolni ponudbo Ponudnik Briši Zapri

Če izberete polje **"Zahteve naročnika"** boste dobili izpis **"Specifikacija zahtev naročnika"**, in sicer s količinami do 31.12.2020.

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 12

Stran: 1

Številka: 1

PODNIK: NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR Datum: 05.10.2016 Stran: 1

**SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA**

Predmet JN: 03 Enteralna prehrana 2017-2018

01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

CPV: 33692300

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO+ 93 : 5 : 2, PLOČEVINKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)	022000	SC	60				
2	BELJAKOVINE SIROTE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BMO+97.2.1, PLOČEVINKA 300 G (FRESUBIN PROTEIN POWDER ALI ENAKOVREDNO)	022060	KOS	30				
3	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MAŠČOB IN VLAKNIN, ZA BOLNIKE S POVEČANIMI POTREBAMI PO BELJAKOVINAH IN ENERGIJI, BMO+11.0.89, 1,5 KCAL/ML, 680-700 MOS/ML, RAZLIČNI OKUSI, 200ML PLASTENKA (PROVIDEXTRA ali enakovredno)	022001	KOS	900				

Če označite polje **"Ponudba s cenami"** boste dobili izpis **"Specifikacija ponudbe s cenami"**, in sicer s količinami do 31.12.2020.

Predogled izpisa

Datoteka

Strani za izpis: 1 od 9

Stran: 1

Številka: 1

PODNIK: NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR Datum: 05.10.2016 Stran: 1

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

Predmet JN: 03 Enteralna prehrana 2017-2018

01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

CPV: 33692300

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	Predv. kol.	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO+ 93 : 5 : 2, PLOČEVINKA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)	022000	60	SC	12,7400 €			
2	BELJAKOVINE SIROTE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BMO+97.2.1, PLOČEVINKA 300 G (FRESUBIN PROTEIN POWDER ALI ENAKOVREDNO)	022060	30	KOS	13,2300 €			
3	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MAŠČOB IN VLAKNIN, ZA BOLNIKE S POVEČANIMI POTREBAMI PO BELJAKOVINAH IN ENERGIJI, BMO+11.0.89, 1,5 KCAL/ML, 680-700 MOS/ML, RAZLIČNI OKUSI, 200ML PLASTENKA (PROVIDEXTRA ali enakovredno)	022001	900	KOS	1,6318 €			
4	HRANA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, Z ARGININOM 1,5G/100ML, Z MIKROHRAILILI ZA BOLNIKE S KRONIČNIMI RANAMI, BMO 30 25 45, 1,25KCAL/ML, 500 MOS/ML, RAZLIČNI OKUSI, 200ML PLASTENKA (LUBITAN ali enakovredno)	022002	700	KOS	1,1466 €			

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

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

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

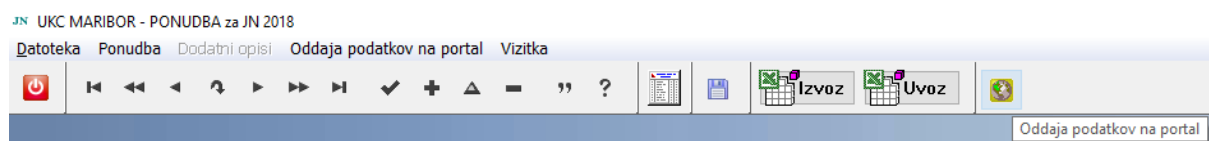
[https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml).

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

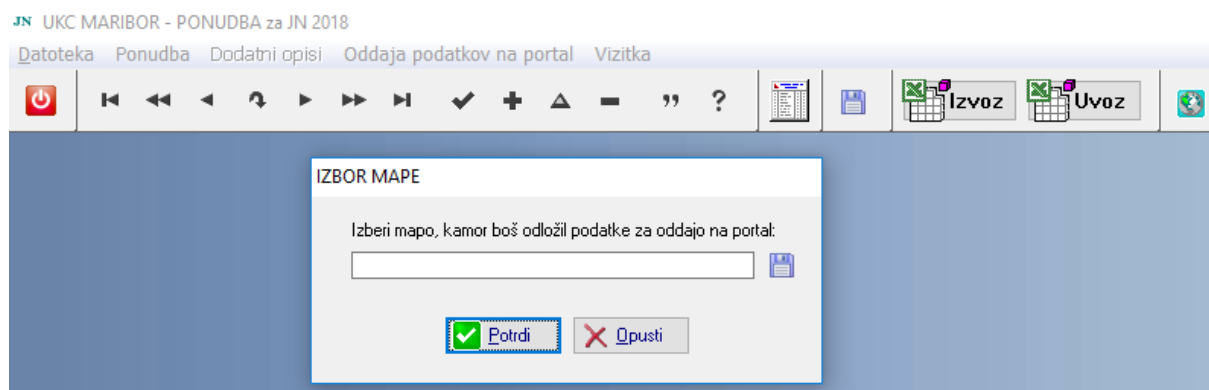
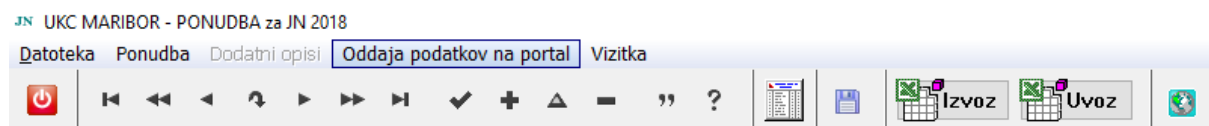
✚ Po izbiri **"Zapri"** se boste vrnili v osnovni meni.

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

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



ali





**Opozorilo:**

Pred pripravo podatkov/cen za oddajo na portal morate biti v osnovnem meniju. Če boste poskušali shraniti podatke in boste imeli odprto datoteko s podatki (na zaslonu se vidi okno s podatki), se bo računalniški program odzval z opozorilom, da je pristop do podatkov onemogočen. Po prenosu podatkov preverite ali so podatki dejansko shranjeni v izbrano mapo ali medij. Datoteke priložite k ponudbi na portalu: [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna\\_stran.xhtml](https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vstopna_stran.xhtml).

**e) Vizitka**

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

**ŽELIMO VAM USPEŠNO DELO!**

# PONUDBA

## Način oddaje ponudbe:

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

<b>1. Opis predmeta javnega naročila:</b>	
<b>SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO</b>	
Javno naročilo je bilo objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 24.06.2019, številka objave JN004398/2019-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 25.06.2019, številka objave 2019/S 120-293503.	
<b>2. Ponudbena vrednost v EUR brez DDV:</b>	
<b>3. Podatki o ponudniku:</b>	
3.1 Firma oz. ime:	
3.2 Naslov:	
3.3 Zakoniti zastopnik:	
3.4 Identifikacijska številka za DDV:	
3.5 Matična številka:	
3.6 Številka transakcijskega računa:	
3.7 Telefonska številka:	
3.8 Številka telefaksa:	
3.9 E-mail:	
3.10 Kontaktna oseba:	
3.11 Odgovorna oseba za podpis okvirnega sporazuma:	

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

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

## VZOREC OKVIRNEGA SPORAZUMA

sklenjen med:

UNIVERZITETNIM KLINIČNIM CENTROM MARIBOR, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor (v nadaljevanju: UKC Maribor), ki ga zastopa direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV: SI56644817, matična številka naročnika: 5054150

in gospodarskim subjektom:

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

### I SPLOŠNE DOLOČBE

#### 1. člen

Naročnik in stranka sporazuma ugotavljata, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za dobavo blaga »**SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18, v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, datum objave 24.06.2019, številka objave JN004398/2019-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 25.06.2019, številka objave 2019/S 120-293503.

#### 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 vrste blaga oz. za posamezne skupine blaga, opredeljene v Seznamu blaga (v nadaljevanju: Seznam).

Ponudba, št. , z dne , Seznam iz tega člena, 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.

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru spremembe bolnišnične doktrine, brez predhodne najave, zmanjša ali prekine nabavo določenih vrst blaga.

### III CENE

#### 4. člen

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, špediterški, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo ddp skladišče naročnika, razloženo.

Cene za posamezne vrste blaga iz ponudbe so fiksne za ves čas trajanja tega sporazuma.

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.

### IV NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

#### 5. člen

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

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo odzivni rok en (1) dan in da bo blago dobavila najkasneje v roku dveh (2) dni po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavila celotno količino naročenega blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo ob dobavi naročniku predložila navodila proizvajalca v slovenskem jeziku.

Blago je treba dostaviti ddp Univerzitetni klinični center Maribor – razloženo v prostore skladišče naročnika.

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

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

### V PREVZEM BLAGA

#### 6. člen

Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi dobavnice. Dobavnica mora biti napisana v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice.

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

Kataloške številke morajo biti enake (pike, vejice, presledki, ...) na vseh dokumentih (dobavnica, račun) in nalepki blaga ter škatli.

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

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu, kakovostni pa v uzančnih rokih.

## **VI KAKOVOST BLAGA**

### **7. člen**

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

## **VII KRITNI KUP**

### **8. člen**

Če stranka sporazuma ne dobavlja blaga v skladu s tem sporazumom in zamuda pri dobavi blaga ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, ima naročnik pravico kupiti blago, ki je predmet posamične dobave, pri drugem dobavitelju, 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, 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 razliko odšteti pri izstavitvi prvega naslednjega računa oziroma jo plačati v 8 dneh po izstavitvi bremepisa.

V kolikor je naročnik primoran izvesti kritni kup zaradi neizvedene dobave blaga oz. zamude pri dobavi blaga v skladu s tem sporazumom 2-krat, se šteje sporazum s stranko sporazuma razdrt v celoti.

## **VIII PLAČILNI POGOJI**

### **9. člen**

Naročnik bo skupno vrednost prejetega blaga plačal stranki sporazuma na transakcijski račun št. \_\_\_\_\_, v roku 60 dni od datuma prejema pravilno izstavljenega 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).

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

## **IX SKRBNIK SPORAZUMA**

### **10. člen**

Skrbnik sporazuma za naročnika je: .....

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je:.....

## **X ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI**

### **11. člen**

Stranka sporazuma bo morala ob podpisu sporazuma kot instrument zavarovanja predložiti naročniku menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom v višini 5% od vrednosti sporazuma če bo vrednost višja od 50.000,00 EUR brez DDV in nižja od 134.000,00 EUR brez DDV. Stranka sporazuma mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja sporazuma menica unovčljiva.

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

V primeru vnovčitve menice, bo morala stranka sporazuma vnovčeno menico ustrezno nadomestiti z novo.

V primeru, da stranka sporazuma za unovčenje menice na računu nima dovolj sredstev, bo naročnik z njo prekinil sporazum.

Naročnik bo menico unovčil:

- če naročeno blago pri posamezni dobavi ne bo odgovarjalo standardom in kvaliteti ali
- stranka sporazuma 2x zaporedoma v roku ne dobavi blaga, razen v primeru višje sile.

## **XI TRAJANJE SPORAZUMA, SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA**

### **12. člen**

Ta sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020 in je sklenjen z dnem podpisa naročnika in stranke sporazuma in ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 11. člena tega sporazuma

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:
  - 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,

in pod pogojem, da je od seznaitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti sporazuma še najmanj šest mesecev oziroma če stranka sporazuma nastopa s podizvajalcem pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu stranka sporazuma ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je sporazum razvezan z dnem sklenitve novega sporazuma o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve novega sporazuma bo naročnik obvestil stranko sporazuma.

Če naročnik v roku 30 dni od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je sporazum razvezan trideseti 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 pri naslednjih dobavah ne upošteva upravičenih pripomb naročnika, lahko naročnik od tega sporazuma odstopi. O odstopu od sporazuma naročnik pisno obvesti stranko sporazuma.

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

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

## **XII POGODBENA KAZEN**

### **14. člen**

V primeru zamude z izvajanjem pogodbenih obveznosti, po krivdi stranke sporazuma, lahko naročnik stranki sporazuma zaračuna pogodbeno kazen, in sicer 100 EUR z DDV za vsak koledarski dan zamude.

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:

Direktor UKC:

.....

prof. dr. Vojko Flis, dr. med.



## SOGLASJE ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV

### 1. Podatki o ponudniku:

Naziv ponudnika: .....

Ulica: .....

Poštna številka in kraj: .....

ID za DDV: ..... Matična številka: .....

Št. vpisa v sodni register (vložna številka): .....

### 2. Podatki o zakonitih zastopnikih<sup>1</sup>:

2.1 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

2.2 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

2.3 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

2.4 Zakoniti zastopnik: .....

Ulica: .....

(naslov stalnega prebivališča)

Poštna številka in kraj: .....

Matična številka (EMŠO): .....

Univerzitetnemu kliničnemu centru Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor, kot naročniku, dajemo soglasje skladno s 77. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18; v nadaljevanju: ZJN-3) da za potrebe javnega naročila za dobavo blaga: SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO, objavljenega na portalu javnih naročil, datum objave 24.06.2019, številka objave JN004398/2019-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 25.06.2019, številka objave 2019/S 120-293503, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da ne obstajajo razlogi za izključitev iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

<sup>1</sup> V primeru, da ima ponudnik več zakonitih zastopnikov, je treba vpisati podatke o vseh zakonitih zastopnikih.

1. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

Žig:

2. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

Kraj in datum: .....

3. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

4. ....  
(podpis zakonitega zastopnika)

To soglasje je sestavni del ponudbe, s katero se prijavljamo za javno naročilo:  
SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO.

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**  
**001 Sredstva in pripomočki - razno**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	KONCENTRAT,FLUORESCIRAJOČI, ZA TESTIRANJE UČINKOVITOSTI UPORABE RAZKUŽIL ZA ROKE, NA OSNOVI ALKOHOLA,PROPILENGLIKOLA IN FLUORESCIRAJOČEGA DODATKA(ENAKOVREDNO VISIRUB BODE)	080414	ML	330				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****002 Razkužila za roke, kožo in sluznice**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	GEL ,TIKSOTROPNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI, ZA HIGIENIČNO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, S PREMAŠČEVALCI, BREZ PARFUMA IN BARVIL, PLASTENKA + DOZIRNA PUMPICA 500 ML	080164	ML	1.420.000				
2	GEL ,TIKSOTROPNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI, ZA HIGIENIČNO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, S PREMAŠČEVALCI, BREZ PARFUMA IN BARVIL, POPOLNI VIRUCID, PLASTENKA + DOZIRNA PUMPICA 500 ML	080570	ML	37.000				
3	GEL, BREZBARVNI, ZA NOSNO SLUZNICO, ZA MRSA DEKONTAMINACIJO IN ČIŠČENJE, NA OSNOVI OKTENIDINIJEVEGA HIDROKLORIDA, 30ML	080557	ML	90				
4	GEL, VODNI, BREZBARVNI, ZA NOSNO SLUZNICO ZA MRSA DEKONTAMINACIJO, S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, 30ML	080168	ML	90				
5	GEL, ZA DEKONTAMINACIJO IN VLAŽENJE KONTAMINIRANIH RAN IN OPEKLIN NA KOŽI, S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, TUBA 30 ML	080169	ML	20.160				
6	GEL, ZA DEKONTAMINACIJO IN VLAŽENJE KONTAMINIRANIH RAN IN VEČJIH OPEKLIN NA KOŽI, VISOKO VISKOZEN S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, PLASTENKA 250- 300 ML	080545	ML	2.000				
7	HIDROGEL ZA VLAŽENJE IN MRSA DEKONTAMINACIJO KRONIČNIH RAN, BREZBARVEN, NA OSNOVI OKTENIDINIJEVEGA HIDROKLORIDA , PLASTENKA A 20 -30 ML	080532	ML	100				
8	KRPICE ALKOHOLNE,ZA DEZINFEKCIJO KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI, POSAMIČNO PAKIRANJE, ŠKATLA 50-100 ROBČKOV;velikost robčka je 40 mm-50mm x 80-100 mm	080226	KOS	400.320				
9	RAZTOPINA ANTIMIKROBNA, VODNA,ZA IZPIRANJE USTNE VOTLINE IN ŽRELA, TUDI ZA MRSA DEKONTAMINACIJO, NA OSNOVI OKTENIDINIJEVEGA HIDROKLORIDA Z DODATKI, BREZ KLOREHEKSIDINA IN ALKOHOLA, PLASTENKA 200-250ML	080556	ML	1.000				
10	RAZTOPINA NA ALKOHOLNI OSNOVI (ETANOL IN/ALI 2-PROPANOL), BREZBARVNA, S PREMAŠČEVALCI, ZA HIGIENSKO IN KIRURŠKO DEZINFEKCIJO ROK, PLASTENKA Z DOZIRNO PUMPICO, 1000 ML	080183	ML	772.800				
11	RAZTOPINA NA ALKOHOLNI OSNOVI (ETANOL IN/ALI 2-PROPANOL), BREZBARVNA, S PREMAŠČEVALCI, ZA HIGIENSKO IN KIRURŠKO DEZINFEKCIJO ROK, PLASTENKA Z DOZIRNO PUMPICO, 500 ML	080182	ML	11.182.500				
12	RAZTOPINA NA ALKOHOLNI OSNOVI (ETANOL IN/ALI 2-PROPANOL- NAJMANJ 80G/100G), BREZBARVNA, S PREMAŠČEVALCI, ZA HIGIENSKO IN KIRURŠKO DEZINFEKCIJO ROK-POPOLNO VIRUCIDNA, PLASTENKA Z DOZIRNO PUMPICO, 500 ML	080569	ML	222.000				
13	RAZTOPINA NA OSNOVI ETANOLA ALI IZOPROPANOLA IN 0,8% KLOREHEKSIDINA, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED ODVZEMOM KRVI, PLASTENKA Z OZKIM IZLIVNIKOM, 500 ML, S PRILOŽENO DOZIRNO PUMPICO	080189	ML	450.000				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**  
**002 Razkužila za roke, kožo in sluznice**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
14	RAZTOPINA NA OSNOVI ETANOLA ali IZOPROPANOLA IN 2% KLOORHEKSIDINA , Z DODANIM BARVILOM, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE OB UVAJANJU CVK; 100 - 200 ML	080404	ML	60.240				
15	RAZTOPINA NA VODNI OSNOVI IN 2% KLOORHEKSIDIN, Z DODANIM BARVILOM, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE IN SLUZNIC PRED KIRURŠKIMI POSEGI, PLASTENKA 100-250 ML	080578	ML	1.200				
16	RAZTOPINA ZA ANTISEPTIČNO ČIŠČENJE IN NEGO TELESA IN LASIŠČA PRI BOLNIKI Z MRSA, S POLIHEXANIDOM IN BETAINOM, PLASTENKA 500ML	080181	ML	1.000				
17	RAZTOPINA ZA ANTISEPTIČNO UMIVANJE IN MRSA DEKOLONIZACIJO ROK, TELESA IN LASIŠČA, NA OSNOVI OKTENIDINA , pH USTREZEN KOŽI, PLASTENKA 500ML	080170	ML	300.000				
18	RAZTOPINA ZA ČIŠČENJE IN DEKOLONIZACIJO KONTAMINIRANIH KRONIČNIH IN POOPERATIVNIH RAN IN OPEKLIN NA KOŽI, S POLIHEXANIDOM IN BETAINOM, PLASTENKA 300-350ML	080178	ML	1.000.000				
19	RAZTOPINA ZA DEZINFEKCIJO KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI, NA OSNOVI KLOORHEKSIDINA,2-PROPANOLA IN VODIKOVEKA PEROKSIDA, V OBLIKI SPREJA, 200-350ML	080184	ML	302.750				
20	RAZTOPINA ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE,TUDI HIGIENSKO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, NA OSNOVI 2-PROPANOLA, KLOORHEKSIDINA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA, PLASTENKA 1000 ML s priloženo dozirno pumpico za vsako plastenko.	080186	ML	43.200				
21	RAZTOPINA ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE,TUDI HIGIENSKO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, NA OSNOVI 2-PROPANOLA, KLOORHEKSIDINA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA, PLASTENKA 500 ML, S PRILOŽENO DOZIRNO PUMPIKO	080185	ML	154.000				
22	RAZTOPINA, ANTIMIKROBNA, ZA IZPIRANJE USTNE VOTLINE IN MRSA DEKONTAMINACIJO, S POLIHEXANIDOM IN BETAINOM, NE VSEBUJE KLOORHEKSIDINA, BREZBARVNA, 250 ML	080179	ML	500				
23	RAZTOPINA, NA OSNOVI ETANOLA ALI IZOPROPANOLA IN 2% CHLORHEXIDINA, Z DODANIM BARVILOM, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED POSEGI, PLASTENKA 500 ML	080553	ML	1.114.000				
24	RAZTOPINA, NA OSNOVI ETANOLA ALI IZOPROPANOLA IN 2% KLOORHEKSIDINA, BREZ BARVILA, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI IPD, PLASTENKA 500 ML	080562	ML	402.000				
25	RAZTOPINA, NA OSNOVI IZOPROPANOLA ALI ETANOLA IN 2% KLOORHEKSIDINA, BREZ BARVILA, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI IPD, PLASTENKA 100-250 ML	080561	ML	30.000				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**  
**002 Razkužila za roke, kožo in sluznice**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
26	RAZTOPINA, ZA ANTISEPTIČNO UMIVANJE IN RAZKUŽEVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, ZA MRSA DEKOLONIZACIJO Z NAJMANJ 4 % KLOORHEKSIDIN GLUKONATA, PLASTENKA 500 ML, S PRILOŽENO ALI INTEGRIRANO DOZIRNO PUMPIČO.	080162	ML	570.000				
27	RAZTOPINA, ZA ANTISEPTIČNO UMIVANJE IN RAZKUŽEVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, ZA MRSA DEKOLONIZACIJO, Z NAJMANJ 4% KLOORHEKSIDIN GLUKONATOM, PLASTENKA 3L	080163	ML	5.000				
28	ROBČKI, DEZINFEKCIJSKI, ZA ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE ROK, ZAVITEK Z 200 (+-10%) ROBČKI, VELIKOST (+- 10%), BREZ ALKOHOLA , Z DODANIM BENZALKONIJEVIM KLOORIDOM IN KVART.AMON.SNOVMI, Z DODATKI ZA NEGO KOŽE	080587	KOS	40.000				
29	ROBČKI, ZA HIGIENIČNO ČIŠČENJE KOŽE PRED MAMOGRAFSKIM SLIKANJEM, NA VODNI OSNOVI, BREZ ALKOHOLA IN PARABENOV, ZAVITEK-REFIL Z 80-100 ROBČKI	080554	KOS	18.240				
30	ROKAVICE ZA DEKOLONIZACIJO TELESA IN LASIŠČA PACIENTA, NA OSNOVI 2% KLOORHEKSIDIN GLUKONATA, ZAVITEK Z 8-10 ROKAVICE, VELIKOST ROKAVICE 23X15 CM(+/- 5%)	080588	KOS	2.400				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DETERGENT, ENCIMATSKI, Z BLAGIM pH, ZA PREDHODNO ČIŠČENJE KIR. INSTRUMENTOV PRED KONČNO DEZINFEKCIJO ali STERILIZACIJO, BLAGO ODIŠAVLJEN, PLASTENKA 1-2 L Z DOZIRNIM SISTEMOM	080192	ML	408.000				
2	KONCENTRAT, NA OSNOVI FOSFORNE KISLINE, ZA OBNOVO IN ODSTRANJEVANJE RJE IN PROTEINSKIH OSTANKOV Z INSTRUM.IZ NERJAVEČEGA JEKLA, PLASTENKA Z MER.LONČKOM A 1L	080195	ML	2.000				
3	SREDSTVO ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO KIRURŠKIH INSTRUMENTOV, Z ENCIMSKO AKTIVNOSTJO, ZA RAZTAPLJANJE PROTEINOV IN OHRANJANJE VLAŽNOSTI, V OBLIKI PENE, PLASTENKA S PRŠILKO, 700-1000 ML.	080589	ML	120.000				
4	SREDSTVO ZA STROJNO ČIŠČENJE TERMOSTABILNIH IN TERMOLABILNIH KIR. INSTRUMENTOV, NEALDEHIDNO, ZA ODSTRANJEVANJE ORGANSKIH MATERIALOV, pH:11,3,11,4-11,9, KANISTER 10 L	080201	ML	80.000				
5	SREDSTVO ZA STROJNO DEZINFEKCIJO FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV IN TERMOLABILNIH PRIPOMOČKOV, S 6% GLIOKSALOM IN 3,5% GLUTARALDEHIDOM, NEVTRALNI pH, KANISTER 5L	080202	ML	25.000				
6	SREDSTVO, POMIVALNO, BLAGO KISLO, NA OSNOVI ORGANSKIH KISLIN, NEVTRALIZACIJSKOO ZA SPECIALNE POMIVALNE STROJE, KANISTER 5L	080203	ML	30.000				
7	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KISLINE, ZA ČIŠČ. IN RAZKUŽEVANJE MED. INSTR. (RAZEN IZ MEDENINE IN BAKRA), ENDOSKOPOV, GRANULAT, VEDRO 3-6 KG S PRILOŽENIMI TESTNIMI LISTIČI	080207	G	174.000				
8	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KSL. (PHERA SINTEZA ali enakovredno) ZA KIR. INSTRUMENTE IN MEDIC. PRIPOMOČKE, pH RAZTOPINE: 5-7, KANISTER 5L S PRILOŽENIMI TESTNIMI LISTIČI	080209	ML	2.050.000				
9	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, PRIPRAVLJENA RAZTOPINA, NA OSNOVI ORTOFTALEHIDA, ZA RAZKUŽEVANJE MEDIC.PRIPOMOČKOV IN INSTRUMENTOV, KANISTER 3-4L	080533	ML	109.000				
10	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, ZA STROJNO ČIŠČENJE LAB. STEKLA IN KIR. INSTRUMENTOV, NA OSNOVI Na- IN/ALI K-HIPOKLORITA, 15-30% FOSFATI, ALKALNO, pH=11,0-11,9, KANISTER 12L	080211	ML	60.000				
11	SREDSTVO, ENCIMSKO, BLAGO, ZA STROJNO ČIŠČENJE KIR. INSTRUMENTOV IN FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV, NEVTRALNI pH, TUDI ZA UZ KOPELI, BREZBARVNO, KANISTER 5L	080213	ML	15.000				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
12	SREDSTVO, TEKOČE V OBLIKI KONCENTRATA, DEZINFEKCIJSKO, ZA ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE MED. INSTRUMENTOV (TUDI TERMOLABILNIH), NA OSNOVI GLUKOPROTAMINA, PLASTENKA 2-3L	080206	ML	500.000				
13	SREDSTVO, TEKOČE ZA ODIŠAVLJANJE MACERATORJA VERNACARE, NA VODNI OSNOVI Z DODATKOM CITRONSKE KISLINE, PH=6,5-7, KANISTER 2L	080579	ML	2.000				
14	SREDSTVO, TEKOČE, ČISTILNO IN DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI ORGANSKIH KISLIN, ZA ČIŠČ. IN DEZINF. NOČNIH POSOD, URINSKIH STEKLENIC V SPECIALNIH DEZINF. STROJIH, pH ok:2; KANISTER 10L	080204	ML	410.000				
15	SREDSTVO, TEKOČE, NA OSNOVI ANORGANSKIH KISLIN (FOSFORNA), Z INHIBITORJI KOROZIJE, ZA NEVTRALIZACIJO INSTRUMENTOV, PRIPOMOČKOV IN LAB. STEKLA (TUDI ZA ELASTOMERE) PO ALKALNEM ČIŠČENJU, KANISTER 5L	080215	ML	10.000				
16	SREDSTVO, TEKOČE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN, POLIENCIMATSKO, ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO (DEKONTAMINACIJO) MEDICINSKIH INSTRUMENTOV, MED. PRIP. IN ENDOSKOPSKE OPREME, PLASTENKA A1L Z DOZIRNIM SISTEMOM	080214	ML	1.834.000				
17	SREDSTVO, VISOKO ALKALNO, ZA STROJNO ČIŠČENJE LAB. STEKLA, pH=12,4-12,9, VSEBUJE KOH IN POLIKARBOKSILATE, KANISTER 5L	080216	ML	10.000				
18	SREDSTVO, TEKOČE, ČISTILNO IN DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI ORGANSKIH KISLIN, ZA ČIŠČ. IN DEZINFEK. NOČNIH POSOD, URINSKIH STEKLENIC V SPECIALNIH DEZINF. STROJIH, PH ok:2; KANISTER 5L	080572	ML	50.000				
19	SREDSTVO, TEKOČE, NEALDEHIDNO, NA OSNOVI VODIKOVEGA PEROKSIDA, ZA RAZKUŽEVANJE MEDIC. INSTRUMENTOV, PO PREDHODNI AKTIVACIJI Z BAKROVIM KOMPLEKSOM, DELOVANJE NA PRIONE, KANISTER 4,8L (+-5%)	080563	ML	4.800				
20	TABLETA, DEZINFEKCIJSKA, ZA KIR. INSTRUMENTE S PARA-FORMALDEHIDOM, TIMOLOM IN KAFRO, SCAT A 60 TBL	080218	KOS	600				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****004 Sredstva za predmete, površine in vodo**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	ETANOL, STERILNI, BREZ SPOR, 70 VOL%,PRIPRAVLJEN Z VODO ZA INJEKCIJE,ZA UPORABO V ČISTIH PROSTORI; PLASTENKA S PRŠILKO IN PATENTIRANIM SISTEMOM PROTI VDORU ZRAKA; 1L	080407	ML	58.000				
2	ETANOL, STERILNI, BREZ SPOR;70 VOL%,PRIPRAVLJEN Z VODO ZA INJEKCIJE,ZA UPORABO V ČISTIH PROSTORI; PLASTENKA S PRŠILKO IN PATENTIRANIM SISTEMOM PROTI VDORU ZRAKA; 5 L	080408	ML	10.000				
3	GRANULAT, DEZINFEKCIJSKI, Z AKTIVNIM KLOROM, (NATRIJEV DIKLOROIZOCIANURAT-DIHIDRAT), 1000 G	080161	G	1.000				
4	KRPE 200X200MM, STERILNE, BREZPRAŠNE, NAMENJE UPORABI V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK Z 10 KRPAMI V DVOJNEM PAKIRANJU. (KLERWIPE LOW LINT DRY ali enakovredno)	080223	KOS	100				
5	KRPE 400X400MM, STERILNE, BREZPRAŠNE, NAMENJE UPORABI V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK Z 10 KRPAMI V DVOJNEM PAKIRANJU. (KLERWIPE LOW LINT DRY ali enakovredno)	080222	KOS	50				
6	KRPE, 200X200MM, PREPOJENE S STER. 70% ETANOLOM, ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK ZA PONOVO ZAPIRANJE S 15 KRPAMI, DVOJNO PAKIRANJE. (KLERWIPE CR STER IMS WIPE ali enakovredno)	080221	KOS	1.440				
7	KRPE, 200X200MM, STERILNE,BREZPRAŠNE, PREPOJENE S STER. NEVTRALNIM DETERGENTOM , ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK ZA PONOVO ZAPIRANJE S 15-20 KRPAMI, DVOJNO PAKIRANJE. (KLERWIPE NEUTRAL DETERGENT WIPE ali enakovredno)	080580	KOS	100				
8	KRPE, 200X200MM, STERILNE,BREZPRAŠNE, PREPOJENE S STER. SPOROCIDOM - PEROKSID , ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK ZA PONOVO ZAPIRANJE S 15-20 KRPAMI, DVOJNO PAKIRANJE. (KLERWIPE SPOROCIDAL LOW RESIDUE PEROXIDE ali enakovredno)	080581	KOS	100				
9	KRPE, 200X230MM, PREPOJENE S STER. 70% ETANOLOM, ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK V TUBI, DVOJNO PAKIRANJE (KLERWIPE CR STER 70%IMS TUB WIPE 200X230 ali enakovredno))	080555	KOS	6.000				
10	KRPE, 400X400 MM ABSORBCIJSKE, VSEBUJEJO PEROKSID IN PEROKSIOČETNO KISLINO, SPOSOBNOST ABSORBCIJE DO 1L TEKOČINE V 15-30 SEK.,Z DODATNIMI DEZINFEKCIJSKIMI ROBČKI 2X200X200MM, ZA ODSTRANJEVANJE IZLOČKOV IN OSTALIH TEKOČIN.	080582	KOS	200				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****004 Sredstva za predmete, površine in vodo**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
11	KRPICE BREZALKOHOLNE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN+POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI,ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN OBČ.NA ALKOHOL, Z DODATNO ČISTILNO SPOSOBNOSTJO; ZA POVRŠINE NAD 2m2, doza s 100-200 robčkov	080412	KOS	400.000				
12	KRPICE SUHE, ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO V IZOLACIJSKIH SOBAH, NA OSNOVI PET, DIMENZIJE 380MMX200 MM (+-5%), V STISLJIVI, MEHKI DOZI V OBLIKI VREČKE,KI SE PO UPORABI STISNE IN ZAVRŽE.	080573	KOS	37.700				
13	KRPICE, DEZINFEKCIJSKE, NA OSNOVI ALKOHOLA IN KVART.AMONIJ.SP., ZA RAZKUŽEVANJE APARATA ZA MAMOGRAFIJO, DOZA S 90-150 KRPIC	080559	KOS	33.000				
14	KRPICE, RAZKUŽEVALNE ZA MANJŠE POVRŠINE, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KISLINE, DODATNO SPOROGENO DELOVANJE (C. DIFF.),ZA UPORABO NA UZ SONDAH IN DRUGI OBČUTLJIVI OPREMI, DOZA S 50-100 ROBČKI	080560	KOS	4.975				
15	RAZTOPINA ZA ČIŠČENJE IN SPOROCIDNO RAZKUŽEVANJE MEDIC. PRIPOMOČKOV IN POVRŠIN,NA OSNOVI ETANOLA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA,BREZ IZPIRANJA, PLASTENKA S PRŠILKO 1000 ML	080230	ML	94.000				
16	SREDSTVO PRAŠKASTO, ZA RAZKUŽEVANJE MANJŠIH POVRŠIN IN OPREME, NA OSNOVI AKTIVNEGA KISIKA,PRIMERNO TUDI ZA INKUBATORJE IN ZA DEKONTAMINACIJO S POTRESANJEM, VREČKA ALI DOZA 25g -100 g; granulat.	080220	G	19.200				
17	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO, KONCENTRAT V OBLIKI RAZTOPINE, ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO TAL, STEN IN OPREME,NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJ.SPOJIN, PLAST. A 1-2L, Z DOZIRNIM SISTEMOM	080238	ML	336.000				
18	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO V OBLIKI PENE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJ.SPOJIN, S ČISTILNIM UČINKOM, ZA POVRŠINE in PREDMETE OBČUTLJIVE NA ALKOHOL( polikarbonati), POSEBNO PRIMERNO ZA INKUBATORJE, PLASTENKA S PRŠILKO 700-800ML.	080235	ML	176.000				
19	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO ZA DELOVNE POVRŠINE V ČISTEM PROSTORU, S 6%H2O2 IN VODO ZA INJEKCIJE,ROTACIJSKI BIOCID-SPOROCID, STERILNI (MIKROBIOL.FILTRIRAN), SPRAY, 1L	080205	ML	22.000				
20	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, PRIPRAVLJENA RAZTOPINA NA OSNOVI ALKOHOLA Z DODANIMI TENZIDI, NEALDEHIDNO, ZA MANJŠE POVRŠINE, MEDIC. INVENTAR, HEMODIAL. APARATE, PLASTENKA 1L	080239	ML	3.350.000				
21	SREDSTVO, PRAŠKASTO , ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO POVRŠIN IN PREDMETOV, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KISLINE,SPOROGENO DELOVANJE (CLOSTRIDIUM DIFF.),V VEDRU 1-2KG, Z DOZIRNO MERICO	080240	G	2.000				

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****004 Sredstva za predmete, površine in vodo**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
22	TEKOČE DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN IN TEŽKO DOSTOPNIH MEST Z AEROSOLNIM PRŠENJEM; SESTAVA 1200 PPM PEROKSIOCETNE KISLINE, PLASTENKA A 2L	080535	ML	44.000				
23	TEKOČE DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN IN TEŽKO DOSTOPNIH MEST Z AEROSOLNIM PRŠENJEM; SESTAVA: VODIKOV PEROKSID 50MG/G, KANISTER 5 L	080409	ML	40.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****005 Sredstva za roke, kožo in telo - umivanje in nega**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	KRPICE ZA UMIVANJE KOŽE - SAMOPENEČE, IZ POLIURETANSKE PENE, S SURFAKTANTI IN DODATKOM PANTENOLA, BREZ KONZERVANSA, ZA OBČUTLJIVO KOŽO, BREZ IZPIRANJA	080566	KOS	250.000				
2	KRPICE ZA UMIVANJE KOŽE - VLAŽNE, ZA TAKOJŠNJO UPORABO, ZA ČIŠČENJE IN VLAŽENJE KOŽE, PREDVSEM ZA UROGENITALNI PREDEL, S PROTIMIKROBNIM UČINKOM (kloreksidin oz. druga protimikrobna učinkovina), ZA OBČUTLJIVO KOŽO, BREZ IZPIRANJA	080571	KOS	65.100				
3	LOSION ZA NEGO KOŽE PO UMIVANJU IN RAZKUŽEVANJU, Z NEGOVALNIMI KOMPONENTAMI, PLASTENKA PRIMERNA ZA UPORABO V DOZIRNIKI, 0.5L	080172	ML	326.000				
4	LOSION,TEKOČI ZA HIGIENSKO UMIVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, BREZ MILA IN PARFUMA, Z AKTIVNIMI SNOVMI ZA UMIVANJE IN FAKTORJI ZA ZAŠČITO IN NEGO KOŽE (PRIMERNO TUDI ZA NEDONOŠENČKE IN OBČUTLJIVO KOŽO), PLASTENKA 1L	080174	ML	329.000				
5	LOSION,TEKOČI ZA HIGIENSKO UMIVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, BREZ MILA IN PARFUMA, Z AKTIVNIMI SNOVMI ZA UMIVANJE IN FAKTORJI ZA ZAŠČITO IN NEGO KOŽE (PRIMERNO TUDI ZA NEDONOŠENČKE IN OBČUTLJIVO KOŽO), 0.5L	080173	ML	1.585.000				
6	PENA ZA ČIŠČENJE KOŽE, S PANTENOLOM IN MANDLJEVIM OLJEM ZA NEGO, V PRŠILNIKU, NEVTRALEN pH, 400 ML	080176	ML	1.862.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****006 Razkužilni robčki in doze za površine in opremo-100% skupina doze 100%**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	ROBČKI, RAZKUŽEVALNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI Z DODATKOM POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, DOZA 90- 200 ROBČKOV	080231	KOS	331.500				
2	ROBČKI, RAZKUŽILNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI Z DODATKOM POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, REFIL 90- 400 ROBČKOV	080232	KOS	387.000				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****007 Razkužilni robčki za površine in opremo, brezalkoholni - 100% skupina**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	KRPICE BREZALKOHOLNE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN+POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI,ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN OBČ.NA ALKOHOL(SONDE,AKRILNO IN PLEKSI STEKLO);za manjše površine, doza z 90-200 robčki	080224	KOS	96.900				
2	KRPICE BREZALKOHOLNE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN+POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI,ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN OBČ.NA ALKOHOL(SONDE,AKRILNO IN PLEKSI STEKLO);za manjše površine, refil z 90-200 robčki	080225	KOS	126.600				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****008 Suhe krpice za dodajanje razkužilnega sredstva - 100% skupina**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DOZA ZA SUHE KRPICE - ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, KRPICE NA OSNOVI PET, DIMENZIJE 380MMX200 MM (+5%), DOZA ZA 90 (+10%) KRPIC V ZAŠČITNI FOLIJI, KII ŠČITI DOZO	080564	KOS	620				
2	KRPICE SUHE, ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, NA OSNOVI PET, DIMENZIJE 380MMX200 MM (+5%), REFIL Z 90 (+10%) KRPICAMI V ZAŠČITNI FOLIJI (VREČKI), KI ŠČITI DOZO.	080565	KOS	533.300				

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****009 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje endoskopov - 100% skupina**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	AKTIVATOR V PROCESU STROJNEGA RAZKUŽEVANJA GIBLJIVIH ENDOSKOPOV S PEROKSI OCETNO KISLINO V SISTEMU ETD; NA OSNOVI FOSFATOV IN NaOH	080191	ML	430.000				
2	SREDSTVO , DETERGENT, ZA STROJNO ČIŠČENJE FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV V SISTEMU ETD, V OBLIKI KONCENTRATA, VSEBNOST 5-15% NEIONSKEH TENZIDOV, KANISTER 5L	080200	ML	180.000				
3	SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI PEROKSI-OCETNE KISLINE, ZA STROJNO RAZKUŽEVANJE FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV V SISTEMU ETD, AKTIVIRA SE Z AKTIVATORJEM, KANISTER 2,8L	080212	ML	420.000				

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020****010 Sredstvo za strojno čiščenje in pranje instrumentov v termodezinfektorju 100%**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razpis. količ.	Pakir.	Proizvajalec	Zaščiteno ime	Kataloška številka
1	DETERGENT ENCIMATISKI ZA GETINGE TERMODEZINFJEKTOR, KANISTER 5L (GEITNGE CLEAN ENZYMATIC)	080586	ML	190.000				
2	DETERGENT ZA TERMODEZINFJEKTORJE GETINGE ZA PRANJE INŠTRUMENTOV, KANISTER 5L (GETINGE CLEAN HEAVY SOIL)	080583	ML	670.000				
3	IZPIRALNO SREDSTVO ZA TERMODEZIFJEKTOR GETINGE ZA PRANJE INŠTRUMENTOV, KANISTER 5L (GETINGE CLEAN RINSE AID)	080585	ML	275.000				
4	NEVTRALIZACIJSKO SREDSTVO ZA TERMODEZIFNEKTOR GETINGE ZA PRANJE INŠTRUMENTOV, KANISTER 5L (GETINGE CLEAN NEUTRALIZER)	080584	ML	455.000				

ŽIG IN PODPIS:

## PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

### PODSKUPINA 01: SREDSTVA IN PRIPOMOČKI – RAZNO

1/1 Koncentrat za testiranje učinkovitosti razkuževanja

a) Strokovne zahteve:

- Na osnovi etanola, izopropilnega alkohola, propilenglikola in dodatka fluorescirajoče komponente
- Namenjeno testiranju učinkovitosti razkuževanja rok
- Za uporabo skupaj z razkužilom (doda se 500 ml alkoholnega razkužila za roke)

b) Varnost:

- dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
- dokazila o toleranci kože na proizvod
- varnostni list v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- 10 ml vsebnik (po delovanju enakovredno Visirub Bode)- **080414**

### PODSKUPINA 02 :RAZKUŽILA ZA ROKE, KOŽO IN SLUZNICE

#### 02/1 Higienško in kirurško razkuževanje rok

##### 1.1 Higienško in kirurško razkuževanje rok - raztopina

a) Strokovne zahteve:

- Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali 2-propanol skupaj najmanj 70g/100g)
- Brezbarvna in ne pušča barvnih sledi na koži rok
- Prisotnost premaščevalcev
- Čas delovanja : do 30 sekund za higienško razkuževanje in 90 sekund za kirurško razkuževanje
- Dokazilo o delovanju na viruse z ovojnico (vključno z HBV, HIV, HCV)
- Dokazilo o tuberkulocidnem delovanju: EN 14348
- NI popolni virucid!
- *Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624,*
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- dokazilo o netoksičnosti, nealergogenosti
- dokazilo o toleranci kože za proizvod
- neagresiven vonj
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka)
- varnostni list v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- embalaža: plastenka prosto stoječa; opremljena z dozirno pumpico ( integrirana ali priložena vsaki plastenki)
- dozirni sistem: omogoča nanos zahtevane količine sredstva: vsaj 3 ml z dvema pritiskoma za higienško razkuževanje (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku) in 6-10 ml skupne količine sredstva za kirurško razkuževanje (prvi nanos + drugi nanos)
- volumen polnjenja: 1. 500 ml plastenka kompatibilna z nosilnim sistemom (košarico) naročnika, z dozirno pumpico, ki je priložena ali integrirana - **080182**  
2. 1000 ml plastenka z dozirno pumpico, ki je priložena ali integrirana - **080183**

### 1.2 Higijensko in kirurško razkuževanje rok – tiksotropni gel

#### a) Strokovne zahteve:

- Tiksotropni gel na alkoholni osnovi (vsaj 70g etanola/100 g)
- Brezbarven in ne pušča barvnih sledi na koži rok
- Prisotnost premaščevalcev
- Čas učinkovanja: do 30 sekund za higijensko razkuževanje in 90 sekund za kirurško razkuževanje
- Dokazilo o delovanju na viruse z ovojnico (vključno z HBV, HIV, HCV)
- Dokazilo o tuberkulocidnem delovanju: EN 14348
- NI popolni virucid!
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1500, EN 12791, EN 13727, 13624
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

#### b) Varnost:

- dokazilo o netoksičnosti, nealergogenosti
- dokazilo o toleranci kože za proizvod
- neagresiven vonj
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- varnostni list v slovenskem jeziku

#### c) Embalaža:

- plastenka prosto stoječa kompatibilna s košarico naročnika (navesti mere); opremljena z dozirno pumpico, ki je integrirana ali priložena vsaki plastenki
- dozirni sistem: dozirna pumpica, ki omogoča nanos zahtevane količine sredstva: **1.** vsaj 3 ml z dvema pritiskoma za higijensko razkuževanje (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku) in **2.** 6-10 ml skupne količine sredstva za kirurško razkuževanje (prvi nanos + drugi nanos – navesti količino v ml pri enkratnem pritisku)
- volumen polnjenja: 500 ml plastenka z dozirno pumpico **080164**

### 1.3. Higijensko in kirurško razkuževanje rok – raztopina z dodatnim virucidnim delovanjem

#### a) Strokovne zahteve:

- Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali 2-propanol skupaj najmanj 80 g/100g)
- Brezbarvna in ne pušča barvnih sledi na koži rok
- Prisotnost premaščevalcev
- Čas delovanja : do 30 sekund za higijensko razkuževanje in 90 sekund za kirurško razkuževanje
- Dokazilo o virucidnem delovanju: EN 14476
- Dokazilo o tuberkulocidnem delovanju: EN 14348
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1500, EN 12791, EN 13727, 13624
- Popolni virucid!
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

#### b) Varnost:

- dokazilo o netoksičnosti, nealergogenosti
- dokazilo o toleranci kože za proizvod
- neagresiven vonj
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- varnostni list v slovenskem jeziku

#### c) Embalaža:

- embalaža: plastenka prosto stoječa; opremljena z dozirno pumpico (integrirana ali priložena vsaki plastenki), kompatibilna s košarico naročnika (mere)

- dozirni sistem: dozirna pumpica, ki omogoča nanos zahtevane količine sredstva: **1.)** vsaj 3 ml z dvema pritiskoma za higiensko razkuževanje (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku) **2.)** 6-10 ml skupne količine sredstva za kirurško razkuževanje (prvi nanos + drugi nanos – navesti količino v ml pri enkratnem pritisku)
- volumen polnjenja: 500 ml plastenka z dozirno pumpico – **080569**

#### 1.4 Higiensko in kirurško razkuževanje rok – tiksotropni gel z dodatnim virucidnim delovanjem

- a) Strokovne zahteve:
  - Tiksotropni gel na alkoholni osnovi (vsaj 75g etanola/100 g)
  - Brezbarven in ne pušča barvnih sledi na koži rok
  - Prisotnost premaščevalcev
  - Čas učinkovanja: do 30 sekund za higiensko razkuževanje in 90 sekund za kirurško razkuževanje
  - Dokazilo o virucidnem delovanju v skladu z EN 14476
  - Dokazilo o tuberkulocidnem delovanju: EN 14348
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1500, EN 12791, EN 13727, 13624
  - Popolni virucid!
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- b) Varnost:
  - dokazilo o netoksičnosti, nealergogenosti
  - dokazilo o toleranci kože za proizvod
  - neagresiven vonj
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
  - varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - plastenka prosto stoječa kompatibilna s košarico naročnika (mere); opremljena z dozirno pumpico, ki je priložena ali integrirana
  - dozirni sistem: dozirna pumpica, ki omogoča nanos zahtevane količine sredstva: **1.** vsaj 3 ml z dvema pritiskoma za higiensko razkuževanje (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku) in **2.** 6-10 ml skupne količine sredstva za kirurško razkuževanje (prvi nanos + drugi nanos – navesti količino v ml pri enkratnem pritisku)
  - volumen polnjenja: 500 ml plastenka z dozirno pumpico - **080570**

#### 1.5 Higiensko in kirurško razkuževanje rok – obarvana raztopina

- a) Strokovne zahteve:
  - na osnovi etanola (vsaj 80%) in 0,8% klorheksidina
  - Dokazilo o tuberkulocidnem delovanju: EN 14348
  - Učinkovitost zagotovljena z EN 1500, EN 12791 in EN 13727, EN 13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Za kirurško in higiensko razkuževanje rok in kože pred odvzemi krvi
  - NI popolni virucid!
  - Širok spekter delovanja z remanentnim učinkom
  - V obliki pripravljene tekočine
  - Ne povzroči trajnega obarvanja
- b) Varnost:
  - Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti

- Dokazila o toleranci kože na proizvod
- neagresiven vonj
- varnostni list v slovenskem jeziku
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

c) Embalaža:

- Plastenka prosto stoječa, z ozkim izlivnikom in z dodano dozirno pumpico, ki omogoča nanos zahtevane količine sredstva – vsaj 3 ml z dvema (2) pritiskoma za higiensko razkuževanje rok (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku)
- Volumen polnjenja : 500 ml plastenka - **080189**

## 1.6. Robčki za čiščenje in razkuževanje rok

a) Strokovne zahteve:

- Na vodni osnovi z dodatkom benzalkonijevega klorida in kvarternih amonijevih snovi
- Učinkovitost zagotovljena z EN13727 in EN14348 (čisti in umazani pogoji), ter EN 14476
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- Za čiščenje in higiensko razkuževanje rok, kjer uporaba alkoholnega razkužila ni primerna
- Registrirani kot biocid

b) Varnost:

- Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
- Dokazila o toleranci kože na proizvod (dodatek snovi za nego)
- neagresiven vonj
- varnostni list v slovenskem jeziku
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- Zavitek z robčki, za ponovno odpiranje in zapiranje (re-use)
- **080587**

## 02/2 Razkužila za kožo

### 2.1. Razkužila za kožo na alkoholni osnovi - neobarvana

a) Strokovne zahteve:

- Na alkoholni osnovi (2-propanol) + klorheksidin glukonat in vodikov peroksid
- V obliki pripravljene tekočine
- Učinkovitost zagotovljena v skladu EN 1500, EN 12791,
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU.
- Dokazilo o učinkovitosti na bakterije, viruse (HBV, HIV, HCV, rota) in plesni
- Namenjeno razkuževanju kože pred injkcijami, punkcijami, odvzemom krvi, cepljenji
- Širok spekter delovanja z remanentnim učinkom

b) Varnost:

- Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
- Dokazila o toleranci kože na proizvod
- varnostni list v slovenskem jeziku
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku

- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- Podatki o vplivu na celjenje ran

c) Embalaža:

- 1. 200-300 ml: plastenka s pršilko - **080184**
- 2. 500 ml plastenka z ozkim izlivnikom - **080185**
- 3. 1000 ml plastenka z ozkim izlivnikom – **080186**

## 2.2. Razkužila za kožo na alkoholni osnovi - neobarvana

a) Strokovne zahteve:

- Na osnovi etanola ali/in izopropanola in 2% klorheksidinijevega glukonata;
- Učinkovitost zagotovljena z EN 1500 in EN 12791
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- Za kirurško in higiensko razkuževanje kože pred posegi, kot so: vstavljanje venskih in arterijskih katetrov, perifernih in centralnih kanalov, biopsijami, odvzemi krvi in kirurškimi posegi
- Širok spekter delovanja z remanentnim učinkom (glive, plesni, mikobakterije, virusi z ovojnico, rotavirus)
- V obliki pripravljene tekočine

b) Varnost:

- Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
- Dokazila o toleranci kože na proizvod
- varnostni list v slovenskem jeziku
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- Podatki o vplivu na celjenje ran

c) Embalaža:

- 100-250 ml plastenka z ozkim izlivnikom - **080561**
- 500 ml plastenka z ozkim izlivnikom - **080562**

## 2.3. Razkužila za kožo na alkoholni osnovi - obarvana

a) Strokovne zahteve:

- Na osnovi etanola ali/in izopropanola in 2% klorheksidina; z dodanim barvilom
- Učinkovitost zagotovljena z EN 1500 in EN 12791
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- Za kirurško in higiensko razkuževanje kože pred posegi, kot so: vstavljanje venskih in arterijskih katetrov, perifernih in centralnih kanalov, biopsijami, odvzemi krvi in kirurškimi posegi
- Širok spekter delovanja z remanentnim učinkom (glive, plesni, virusi z ovojnico, rotavirus)
- Dobro markira OP polje
- V obliki pripravljene tekočine
- Ne povzroči trajnega obarvanja in se dobro izpira iz predmetov in tkanin

b) Varnost:

- Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
- Dokazila o toleranci kože na proizvod
- varnostni list v slovenskem jeziku
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

- Podatki o vplivu na celjenje ran
- c) Embalaža:
  - 100-200 ml plastenka z ozkim izlivnikom - **080404**
  - 500 ml plastenka z ozkim izlivnikom - **080553**

#### 2.4. Razkužila za kožo na vodni osnovi - obarvana

- a) Strokovne zahteve:
  - Vodna raztopina 2% klorheksidina; z dodanim barvilom
  - Učinkovitost zagotovljena z EN 1650 in EN 1276
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Za kirurško in higiensko razkuževanje kože in sluznice pred kirurškimi posegi, (ginekologija, neonatologija, plastična kirurgija, porodništvo)
  - Širok spekter delovanja z remanentnim učinkom (glive, plesni, virusi z ovojnico, rotavirus)
  - Dobro markira OP polje
  - V obliki pripravljene tekočine
  - Ne povzroči trajnega obarvanja in se dobro izpira iz predmetov in tkanin
- b) Varnost:
  - Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
  - Dokazila o toleranci kože na proizvod
  - varnostni list v slovenskem jeziku
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
  - Podatki o vplivu na celjenje ran
- c) Embalaža:
  - 100-250 ml plastenka z ozkim izlivnikom - **080578**

#### 2.5 Razkužilni robčki za kožo

##### 2.5.1 Razkužilni robčki za kožo - alkoholni

- a) Strokovne zahteve:
  - na alkoholni osnovi (vsaj 70% etanol in/ali izopropanol)
  - namenjeno razkuževanju kože pred posegi z manjšim tveganjem
  - robčki so posamično pakirani in za enkratno uporabo
  - velikost robčka je 40 mm-50mm x 80-100 mm
  - CE certifikat
- b) Varnost:
  - Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
  - Dokazila o toleranci kože na proizvod
  - varnostni list v slovenskem jeziku
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - a. v škatli pakiranih 50 – 100 robčkov - **080226**

##### 2.5.2 Razkužilni robčki za kožo - brezalkoholni (DORA)

- a) Strokovne zahteve:
  - na vodni osnovi (92-97% vode), brez parabenov in alkohola
  - namenjeno osebni higieni – za razmastitev kože pred mamografskim pregledom

- velikost robčka je 200x170mm
- rahlo odišavljen
- b) Varnost:
  - dokazila o toleranci kože na proizvod
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - Zavitek z 80 – 100 robčki - **080554**

## 2.6. Sredstva za dekolonizacijo (koža, sluznice, lasišče) brez klorheksidina

### 2.6.1 Sredstvo za dekolonizacijo – raztopina, pripravljena za takojšnjo uporabo

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna substanca: poliheksanid in betain
  - Učinkovita pri dekolonizaciji bolnika z MRSA
  - Namenjena aseptičnemu čiščenju in negi telesa (vključno z lasiščem), primerna tudi za čiščenje vbojnega mesta katetra
  - Brezbarvna raztopina, pripravljena za takojšnjo uporabo
  - Primerna tudi za bolnike z občutljivo kožo
  - Dodatno izpiranje kože ni potrebno
- b) Varnost:
  - ne draži kože in sluznic
  - dokazila o dermatološkem testiranju
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
  - 500 ml plastenka z zaporko in ozkim izlivnikom - **080181**

### 2.6.2 Sredstva za dekolonizacijo – raztopina za izpiranje ustne votline

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivne substance: poliheksanid in betain
  - Učinkovit pri dekolonizaciji bolnik z MRSA, vzdrževanje ustne flore in dnevno higieno
  - Brezbarvna raztopina, pripravljena za takojšnjo uporabo
  - Dodatno izpiranje po uporabi ni potrebno
  - Uporabna do 8 tednov po odprtju
- b) Varnost:
  - ne draži kože in sluznic
  - Opravljena klinična testiranja
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - 250 ml plastenka, uporabniku prijazna in omogoča večkratno uporabo- **080179**

### 2.6.3 Sredstva za dekolonizacijo – gel za nosno sluznico

- a) Strokovne zahteve:
  - aktivna substanca: poliheksanid + betain



- učinkovit pri dekolonizaciji bolnika z MRSA v nosu
  - brezbarven gel, pripravljen za takojšnjo uporabo
  - dodatno izpiranje ni potrebno
  - uporaben do 8 tednov po odprtju
- b) varnost:
- ne draži kože in sluznic
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- 30 ml embalaža, ki omogoča aplikacijo v nos - **080168**

#### 2.6.4 Sredstva za dekolonizacijo – gel za rane in opekline

- a) Strokovne zahteve:
- aktivna substanca: poliheksanid + betain
  - učinkovit pri dekolonizaciji kroničnih ran, pooperativnih ran in opeklin I. in II st., za preprečevanja in odstranjevanje biofilma
  - brezbarven in pripravljen za takojšnjo uporabo
  - dodatno izpiranje ni potrebno
  - uporaben do 8 tednov po odprtju
- b) Varnost:
- ne draži kože in sluznic
  - kompatibilen z običajnimi oblogami za rane
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- 30 ml embalaža – tuba - **080169**

#### 2.6.5 Sredstva za dekolonizacijo – gel za velike rane in opekline

- a) Strokovne zahteve:
- aktivna substanca: poliheksanid + betain
  - učinkovit pri dekolonizaciji velikih površinskih ran in opeklin I.do IV. st., za preprečevanja in odstranjevanje biofilma
  - gel z visoko viskoznostjo
  - brezbarven in pripravljen za takojšnjo uporabo
  - dodatno izpiranje ni potrebno
  - uporaben do 8 tednov po odprtju
- b) Varnost:
- ne draži kože in sluznic
  - kompatibilen z običajnimi oblogami za rane
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- 250-300 ml plastenka (tuba), uporabniku prijazna in omogoča večkratno uporabo - **080545**

#### 2.6.6 Sredstva za dekolonizacijo – raztopina za čiščenje ran

- a) Strokovne zahteve:
- aktivna substanca: polikeksanid + betain

- učinkovit pri dekolonizaciji kroničnih ran, pooperativnih ran in opeklin I. in II st., za preprečevanja in odstranjevanje biofilma
  - brezbarvna raztopina za takojšnjo uporabo
  - dodatno izpiranje ni potrebno
  - uporabno do 8 tednov po odprtju
- b) Varnost:
- ne draži kože in sluznic
  - kompatibilna z običajnimi oblogami za rane
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
- 300-350 ml plastenka, ki omogoča večkratno uporabo - **080178**

## 2.7. Sredstva za dekolonizacijo s klorheksidin glukonatom

### 2.7.1 Sredstvo za dekolonizacijo – raztopina

- a) Strokovne zahteve:
- Učinkovitost na osnovi klorheksidin diglukonata (najmanj 4% klorheksidina)
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1040 in EN 1499
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - učinkuje na bakterije (MRSA), glive, dermatofite in lipofilne viruse (tudi HIV)
  - deluje v prisotnosti organskih snovi
  - namenjen tudi za higiensko antiseptično umivanje in razkuževanje rok, kirurško umivanje rok, za pred – in pooperacijsko antiseptično čiščenje bolnikove kože (priprava OP polja)
  - za dekolonizacijo telesa in lasišča
  - dokazilo o dermatološkem testiranju
  - koži odgovarjajoč pH: od 5,2 do 5,8
- b) Varnost:
- dokazila o toleranci kože za proizvod
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
- 1. 500 ml plastenka z zaporko z ozkim izlivnikom in s priloženo dozirno pumpico - **080162**
  - 2. 3l plastenka – **080163**

### 2.7.2. Sredstvo za dekolonizacijo – rokavice za dekolonizacijo pacienta

- a) Strokovne zahteve:
- Učinkovitost na osnovi klorheksidin diglukonata (2% klorheksidin)
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN1276, EN13727 in EN13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Učinkuje na bakterije (MRSA), glive, dermatofite in lipofilne viruse
  - Deluje v prisotnosti organskih snovi
  - Za čiščenje, vlaženje in dekolonizacijo kože pacienta
  - Lahko se jih segreva
  - Dokazilo o dermatološkem testiranju
  - Registrirano kot biocid

- b) Varnost:
  - Dokazila o toleranci kože za proizvod
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - Velikost rokavice 23x15,5 cm (+- 5%)
  - Pakiranje 1 zavitek za popolno nego 1 pacienta (8-10 rokavic) - **080588**

## 2.8. Sredstva za dekolonizacijo z oktenidinom

### 2.8.1 Sredstva za dekolonizacijo – raztopina za umivanje celega telesa

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna substanca: oktenidin hidroklorid
  - Učinkovit pri dekolonizaciji bolnika z MRSA
  - Brezbarvna raztopina, brez dišav in mil, pripravljena za takojšnjo uporabo
  - Namenjena tudi higienskemu umivanju telesa in lasišča
  - pH ustrezen koži
  - kontaktni čas 1 minuta
- b) Varnost:
  - dokazilo o dermatološkem testiranju
  - ne draži kože in sluznic
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
  - 500 ml plastenka - **080170**

### 2.8.2 Sredstva za dekolonizacijo – raztopina za spiranje ust in žrela

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna substanca: oktenidin hidroklorid
  - Učinkovit pri dekolonizaciji bolnika z MRSA za uporabo v ustih in žrelu
  - Deluje tudi na glive
  - Brez alkohola in klorheksidina
  - Kontaktni čas je 15 sekund
- b) Varnost:
  - Ne draži kože in sluznice
  - Ne obarva zob
- c) Embalaža:
  - 200-250ml plastenka - **080556**

### 2.8.3 Sredstvo za dekolonizacijo – za uporabo v nosu

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna substanca: oktenidin
  - Učinkovit pri dekolonizaciji bolnika z MRSA
  - V obliki gela
- b) Varnost:
  - Ne draži kože in sluznic
- c) Embalaža:
  - Embalaža, primerna za aplikacijo v nos, 5-10 ml tuba – **080557**

#### 2.8.4 Sredstvo za dekolonizacijo – gel za oskrbo ran

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna substanca oktenidin hidroklorid
  - Učinkovit pri dekolonizaciji ran bolnika z MRSA
  - V obliki gela
  - Brezbarven
- b) Varnost:
  - ne draži kože in sluznic
  - ne povzroča bolečin
  - za enkratno uporabo
- c) Embalaža:
  - embalaža, primerna za enkratno aplikacijo na rano, 20-30 ml - **080532**

### PODSKUPINA 03: SREDSTVA ZA KIRUŠKE INSTRUMENTE IN PRIPOMOČKE

#### 3.1. Sredstva za predhodno ročno čiščenje instrumentov

##### 3.1.1 Sredstvo, encimatsko za ročno čiščenje kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve
  - detergent z blagim pH
  - Za ročno čiščenje inštrumentov pred razkuževanjem
  - Sredstvo v obliki koncentrata, delovna raztopina se pripravlja z vodovodno vodo
  - Blago odišavljen
  - Možnost uporabe v UZ kopeli
  - Čim nižja koncentracija delovne raztopine
- b) Varnost:
  - je biološko razgradljivo
  - Priloženi podatki o kompatibilnosti z materiali
  - Varnostni list in navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
  - Kanister 1-2 L z dozirnim sistemom - **080192**

##### 3.1.2 Sredstvo za čiščenje in dekontaminacijo kirurških instrumentov in endoskopov, nealdehidno, v obliki tekočega koncentrata

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna učinkovina na osnovi kvarternih amonijevih spojin
  - Dodani encimi za učinkovito odstranjevanje organskih materialov
  - Namenjeno sprotnemu zbiranju kontaminiranih inštrumentov
  - Sredstvo je baktericidno, fungicidno, mikobaktericidno in virucidno
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 14561, EN 14348
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Priprava delovne raztopine z vodovodno vodo
  - Čas namakanja do 5 minut
  - Učinkovita koncentracija raztopine max 2%
- b) Varnost:
  - Podatki testiranja fizikalno kemičnih učinkov na različne materiale (nerjaveče jeklo, baker, guma plastike), ki morajo dokazati kompatibilnost in nekorozivnost

- Dokazila o toksikološki oceni
- Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- Naveden rok uporabe delovne raztopine
- Varnostni list v slovenskem jeziku
- CE certifikat
- Možnost zlivanja delovne raztopine v komunalne vode
- Dovoljeno tudi za UZ čiščenje
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

c) Embalaža:

- 1000 ml plastenka z dozirnim sistemom - **080214**

### 3.1.3 Sredstvo, tekoče, za razkuževanje medicinskih inštrumentov in pripomočkov na osnovi ortoftaldehida

a) Strokovne zahteve:

- na osnovi ortoftaldehida
- raztopina, pripravljena za uporabo
- ni potrebne aktivacije
- čas namakanja do 5 minut
- Sredstvo je baktericidno, fungicidno, mikobaktericidno in virucidno
- V skladu z EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348
- Testiranje učinkovitosti z indikatorskimi lističi

b) Varnost:

- Podatki testiranja fizikalno kemičnih učinkov na različne materiale (nerjaveče jeklo, baker, guma plastike), ki morajo dokazati kompatibilnost in nekorozivnost
- Dokazila o toksikološki oceni
- Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- Varnostni list v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

c) Embalaža:

- kanister 3-4 L - **080533**
- Priložen testni indikator: na 4 kanistre vsaj eno pakiranje testnih indikatorjev

### 3.1.4 Sredstvo, tekoče, za čiščenje in razkuževanje medicinskih inštrumentov in pripomočkov, brezaldehidno, na osnovi glukoprotamina

a) Strokovne zahteve:

- na osnovi glukoprotamina
- sredstvo je v obliki koncentrata, delovna raztopina se pripravlja tudi z vodovodno vodo
- sredstvo ima dober čistilni in razkuževalni učinek
- Sredstvo je baktericidno, fungicidno, mikobaktericidno in virucidno
- Deluje proti M. tuberculosis
- Primerno tudi za UZ kopeli
- Čim nižja koncentracija delovne raztopine
- Podatki o stabilnosti delovne raztopine

b) Varnost:

- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

- Priloženi morajo biti podatki o testiranjih na različnih materialih (nerjaveče jeklo, guma, plastika, baker)
- Varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- Izdelana toksikološka ocena
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

c) Embalaža:

- kanister (plastenka) 2L – **080206**

3.1.5 Sredstvo, v obliki granulata, za čiščenje in razkuževanje medicinskih inštrumentov in pripomočkov, brezaldehidno, na osnovi peroksiocetne kisline

a) Strokovne zahteve:

- sredstvo na osnovi peroksiocetne kisline
- sredstvo je dobro topno
- učinkovito že pri nizkih koncentracijah
- sredstvo ima dober čistilni in razkužilni učinek
- Priloženi morajo biti podatki o testiranjih na različnih materialih (nerjaveče jeklo, guma, plastika – razen medenina in bakra)-dokazilo o kompatibilnosti z endoskopi Olympus in Pentax
- Baktericidno, virucidno, fungicidno in sporocidno
- Primerno tudi za UZ kopeli
- Učinkovitost se testira z lističi

b) Varnost:

- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14348, EN 14563
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- Varnostni list in navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- Izdelana toksikološka ocena
- Naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

c) Embalaža:

- vedro 3-6 kg - **080207**
- Priložen testni indikator: na 4 vedra vsaj eno pakiranje testnih indikatorjev
- doziranje z dozirno merico (priložena)

3.1.6 Sredstvo, tekoče, nealdehidno, sporocidno, za razkuževanje medicinskih inštrumentov, pripravljeno za uporabo po predhodni aktivaciji

a) Strokovne zahteve:

- na osnovi perocetne kisline, brez dodatka očetne kisline
- uporaba delovne raztopine ob kontroli s testnimi lističi
- učinkovitost zagotovljena pri sobni temperaturi
- baktericidno, fungicidno, virucidno delovanje, tuberkulocidno, mikobaktericidno delovanje
- sporocidno delovanje v 30 minutah ali manj
- pH raztopine = 5-7

b) Varnost:

- Dokazila o testiranju na različne materiale; proizvajalci termolabilnih instrumentov in endoskopov morajo dovoljevati uporabo teh sredstev
- Dokazila o toksikološki oceni
- Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- Varnostni list v slovenskem jeziku
- naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)

- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13624, EN 1040, EN 13727, EN 14348, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14347
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Podatki o stabilnosti raztopine in testnih lističev
- c) Embalaža:
- Priložen testni indikator: na 4x 5L vsaj eno pakiranje testnih indikatorjev
  - Kanister 5L – **080209**

### 3.1.7 Sredstvo, v obliki tablet, za razkuževanje medicinskih inštrumentov

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi para-formaldehida, kafe in timolola
  - reakcija v stiku z zračno vlago
  - za shranjevanje sterilnih medicinskih instrumentov (uporabno 10-14 dni po vstavitvi v zaprto posodico)
- b) Varnost:
- navodila v slovenskem jeziku
  - CE certifikat
- c) Embalaža:
- škatla s 60 tabletami - **080218**

### 3.1.8. Sredstvo, tekoče, nealdehidno, za razkuževanje medicinskih inštrumentov po predhodni aktivaciji, deluje na PRIONE

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi hidrogen peroksida ob aktivaciji z bakrovim kompleksom
  - brez aldehydov
  - brez klora
  - pH = 4,0+-0,5
  - baktericidno, fungicidno, virucidno, sporocidno delovanje v 15 minutah
  - delovanje tudi na prione (30 min)
  - delovanje na *M. terrae* in *M. avium*
- b) Varnost:
- Dokazila o testiranju na različne materiale; proizvajalci termolabilnih instrumentov in endoskopov morajo dovoljevati uporabo teh sredstev
  - Dokazila o toksikološki oceni
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 14561, EN 14348, EN 14563, EN 14562, EN 14476,
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Podatki o stabilnosti raztopine in testnih lističev
- c) Embalaža:
- Priložen testni indikator: na 4x 4,8L (volumen +- 5%) vsaj eno pakiranje testnih indikatorjev
  - Kanister 4,8 L (+- 5%) - **080563**

### 3.1.9 Sredstvo, encimatsko za vlaženje, čiščenje in razkuževanje kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
  - aktivna učinkovina kvarterni amonijev karbonat, kompleks encimov, površinsko aktivne snovi.
  - pH: 8+/- 0,5
  - v obliki pene, ki ohranja vlažnost instrumentov, da se organski materiali ne zasušijo na instrumente
  - izdelek ni koroziven
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z NF EN: 1040, 13727, 1276, 14561, 14348, 1275; učinkovitost tudi proti HIV-1 in PRV, BVDV, Herpes virusu in Vaccinia virus
  - Priloženi podatki o kompatibilnosti z materiali
- b) Varnost:
  - Dokazila o toksikološki oceni
  - Varnostni listi v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - Plastenka z razpršilko za ustvarjanje pene 700-1000 ml; **080589**

### 3.2 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje kirurških instrumentov

#### 3.2.1 Detergent za strojno čiščenje termostabilnih in termolabilnih instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
  - aktivna učinkovina dinatrijev metasilikat in fosfati
  - visoko učinkovito, nealdehidno koncentrirano sredstvo
  - za termolabilne in termostabilne instrumente
  - pH. 11.4-11.9
  - odstranjuje organske materiale
  - enakovredno (po sestavi in učinku) Neodisher FA proizvajalca dr. Weigert
- b) Varnost :
  - dokazila o toksikološki oceni
  - pisna izjava proizvajalca o kompatibilnosti sredstva s termodezinfektorjem Belimed
- c) Embalaža:
  - kanister 10 L - **080201**

#### 3.2.2 Sredstvo za strojno razkuževanje kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
  - aktivna substanca glioksal in glutaraldehyd
  - koncentrat, namenjen uporabi v termodezinfektorju
  - deluje baktericidno, fungicidno in virucidno v skladu z DIN EN ISO 15883-4
  - nevtralen pH
  - enakovredno (po sestavi in učinku) Neodisher Septo DN proizvajalca dr. Weigert
- b) Varnost :
  - dokazila o toksikološki oceni
  - pisna izjava proizvajalca o kompatibilnosti sredstva s termodezinfektorjem Belimed
- c) Embalaža:
  - kanister 5l - **080202**



### 3.2.3 Sredstvo za strojno čiščenje laboratorijskega stekla in kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
- aktivne substance Na- in/ali K - hipoklorit, 15-30% fosfatov
  - alkalno sredstvo za odstranjevanje organskih materialov
  - pH: 11,5-11,9
  - enakovredno (po sestavi in učinku) Neodisher Alka 300, proizvajalca dr. Weigert
  - namenjeno uporabi v specialnih pomivalnih strojih
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - navodila in varnostni list v slovenskem jeziku
  - seznam strojev s katerimi je ponujeno sredstvo kompatibilno
- c) Embalaža:
- kanister 12 L - **080211**

### 3.2.4 Sredstvo za strojno čiščenje kirurških instrumentov – encimatsko

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi encimov in anionskih surfaktantov
  - nevtralni pH
  - blago sredstvo, uporabno tudi v UZ kopelih
  - za čiščenje fleksibilnih endoskopov in ostalih kirurških instrumentov
  - brezbarvno
  - brez vonja
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - biorazgradljivo
  - varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- kanister 5 L – **080213**

### 3.2.5 Sredstvo za strojno čiščenje laboratorijskega stekla

- a) Strokovne zahteve:
- sredstvo, visoko alkalno, za čiščenje laboratorijskega stekla, nerjavečega jekla
  - pH: 12,4-12,9
  - vsebuje KOH in polikarboksilate (5-15%)
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- kanister 5L – **080216**

### 3.2.6 Sredstvo za nevtralizacijo po čiščenju z alkalnimi sredstvi - na osnovi anorganskih kislin

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi fosforne kisline , z dodatkom inhibitorjev korozije
  - za nevtralizacijo alkalnih ostankov po strojnem čiščenju
  - uporabno tudi kot sredstvo za odstranjevanje v kislini topnih ostankov
  - sredstvo kompatibilno z vsemi alkalnimi sredstvi
  - tekoči koncentrat

- pH: cca 2,3
  - primerno za nerjaveče jeklo, laboratorijsko steklo, keramiko in umetne materiale (tudi elastomere), ni za krom in cink
  - brez surfaktantov
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- kanister 5L- **080215**

### 3.2.7 Sredstvo za nevtralizacijo po čiščenju z alkalnimi sredstvi – na osnovi organskih kislin

- a) Strokovne zahteve:
- sredstvo, blago kisló, za odstranjevanje alkalnih ostankov v procesu strojnega čiščenja z alkalnimi sredstvi
  - na osnovi organskih kislin
  - pH: 2,6
  - tekoči koncentrat
  - primerno za nerjaveče jeklo, gumo, lateks, laboratorijsko steklo ipd.
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- kanister 5l - **080203**

### 3.2.8 Sredstvo za strojno čiščenje in razkuževanje nočnih posod in urinskih steklenic

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi organskih kislin, z dodatkom surfaktantov in inhibitorjev korozije
  - za odstranjevanje izločkov
  - tekoči koncentrat za specialne pomivalno/dezinfekcijske stroje
  - pH: cca.2,3
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- kanister 10 L – **080204**
  - kanister 5 kg – **080572**

### 3.2.9 Sredstvo za razkuževanje in odišavljanje maceratorja

- a) Strokovne zahteva:
- Koncentrat na osnovi vodne raztopine organskih substanc in citronske kisline
  - pH = 6,5-7
  - Za razkuževanje (BS EN 1276) in odišavljanje
- b) Varnost:
- Dokazila o toksikološki oceni
  - Varnostni list in navodila v slo jeziku
- c) Embalaža:
- Kanister 2 l – (za Vernacare Vortex macerator) – **080579**

### **3.4. Sredstva za obnovo instrumentov in odstranjevanje rje**

- a) Strokovne zahteve:
  - Aktivna učinkovina je fosforna kislina
  - Sredstvo namenjeno učinkovitemu odstranjevanju ostankov proteinov, rje in ostalih oblog na instrumentih
  - Kontaktni čas 30-60 minut
  - Sredstvo v obliki koncentrata, za pripravo 5% raztopine fosforne kisline
- b) Varnost:
  - Je biološko razgradljiv
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža
  - Plastenka 1000 ml z merilnim lončkom - **080195**

## **PODSKUPINA 04 : SREDSTVA ZA POVRŠINE , OPREMO IN DEZINFEKCIJO VODE**

### **4.1. Razkužila za razkuževanje večjih površin**

#### **4.1.1 Razkužila za razkuževanje večjih površin in tal, nealdehidna, v obliki koncentrata**

- a) Strokovne zahteve:
  - Koncentrat v obliki raztopine
  - Aktivna substanca: kvarterne amonijeve spojine
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13624, EN 13727, EN 14348
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - učinkovitost na Mycobacterium tuberculosis
  - učinkovitost na Norovirus (EN 14476 – v 30 minutah)
  - učinek dosežen pri sobni temperaturi 20-25 °C v
  - aktivnost neobremenjene delovne raztopine: 14 dni ali več
  - imeti mora hkratni čistilni učinek
  - čim nižja koncentracija delovne raztopine
  - ima širok spekter delovanja, tudi v prisotnosti organskih nečistoč
  - nehlapna raztopina
- b) Varnost:
  - Testiranja vpliva delovne koncentracije na različne materiale v bolnišničnem okolju, ki dokazuje, da ne prihaja do sprememb v lastnostih in videzu materiala
  - Dokazilo o toksikološki oceni
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
  - Naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka)
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - Embalaža z volumnom 1-2 L, z dozirnim sistemom (lonček ali dozirna pumpica) z navedbo količine ob enkratni aktivaciji dozirnega sistema - **080238**

## **4.2. Razkužila za razkuževanja manjših površin in opreme**

### **4.2.1 Sredstva za razkuževanje manjših površin in opreme, nealdehidna, v obliki praška**

- a) Strokovne zahteve:
- Učinkovitost na osnovi aktivnega kisika
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1275, EN 14348 in EN 14476, EN 13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Dokazila o testih na viruse (HBV, HIV, HCV, Adeno, rota, Vacina, Noro, Polio)
  - Dokazila o testih za sporocidno delovanje
  - Učinek dosežen pri sobni temperaturi 20-25°C
  - Čim krajši kontaktni čas delovne raztopine
  - Čim nižja koncentracija delovne raztopine
  - Sredstvo primerno tudi za inkubatorje (razkuževanje s potapljanjem)
  - Uporabno tudi kot sredstvo za dekontaminacijo organskih nečistoč s potresanjem
- b) Varnost:
- Testiranje vpliva na različne materiale v bolnišničnem okolju, ki dokazujejo, da ne prihaja do sprememb v lastnostih in videzu materiala
  - Dokazila o toksikološki oceni
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - Navodilo za razkuževanje inkubatorjev
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- 1. V obliki vrečke za pripravo 5-8 L delovne raztopine – **080220**

### **4.2.2 Razkužila za razkuževanje manjših površin in opreme, nealdehidna v obliki pripravljene raztopine**

- a) Strokovne zahteve:
- Aktivna učinkovina je alkohol, dodani so tenzidi
  - Sredstvo mora imeti čim krajši kontaktni čas (do 5 minut za bakterije in največ 10 minut za noroviruse)
  - Na površinah ne sme puščati madežev
  - Uporabno tudi za medicinski inventar in hemodializne aparate
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1040, in EN 13727, EN 14348, EN 13624
  - Delovanje na viruse z ovojnico in rotavirus
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- b) Varnost:
- Izdelana toksikološka ocena
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- Embalaža: plastenka 1 L, z vgrajeno razpršilko - **080239**

#### 4.2.3 Sredstvo za razkuževanja, nealdehidna, brezalkoholna v obliki pripravljene raztopine s pršilko

- a) Strokovne zahteve:
- Aktivna substanca : kvarterne amonijeve spojine
  - Sredstvo ne sme vsebovati alkohola
  - Sredstvo ima čistilne in razkužilne učinke
  - Sredstvo ima širok spekter delovanja (baktericidno, virucidno, fungicidno, tuberkulocidno) tudi v prisotnosti organskih nečistoč
  - Sredstvo je namenjeno uporabi na površinah in materialih, ki ne dopuščajo uporabe alkohola (polikarbonatni materiali)
- b) Varnost:
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN1040, EN 13624, EN 14348, EN 13727
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Deluje tudi na Mycobacterium tuberculosis in noroviruse
  - Izdelana toksikološka ocena
  - Varno za uporabo na inkubatorjih (ne sme puščati sledi, ima nevsiljiv vonj)!
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- Plastenka 700-800 ml s penilno razpršilko – **080235**

#### 4.2.4 Sredstva za razkuževanje predmetov, nealdehidna, v obliki praška

- a) Strokovne zahteve:
- granulat na osnovi peroksiocetne kisline
  - sredstvo je namenjeno razkuževanju in dekontaminaciji predmetov in manjših površin ter za nevtralizacijo bolnikovih izločkov s potresanjem
  - kontaktni čas do 15 minut
  - Sredstvo ima širok spekter delovanja (baktericidno, virucidno, fungicidno, tuberkulocidno)
  - sporogeno delovanje (na C.diff)
  - deluje tudi na noroviruse in rotaviruse
  - učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1040, EN 13727, EN 14348 in EN 13624, EN 14348
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Testi vpliva na različne materiale v bolnišničnem okolju, ki dokazujejo, da ne prihaja do sprememb v lastnostih in videzu materiala.
- b) Varnost
- Dokazila o toksikološki oceni
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- 1. embalaža 1-2 kg z ustrezno dozirno merico **080240**

#### 4.2.5 Sredstva za razkuževanje in čiščenje manjših površin in predmetov, z dodatnim sporocidnim delovanjem

- a) Strokovne zahteve:
- v obliki pripravljene raztopine, na osnovi alkohola in vodikovega peroksida
  - sredstvo je namenjeno razkuževanju površin in predmetov tudi v bolnikovi prisotnosti
  - ni potrebno spiranje

- kontaktni čas 5-15 minut,
  - učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 13704
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- b) Varnost:
- dokazila o toksikološki oceni
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- plastenka 1L, s pršilko za peno - **080230**

#### 4.2.9 Razkužilni robčki za manjše površine in opremo občutljivo na alkohol – dodatna čistilna sposobnost

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi kvarternih amonijevih spojin z dodatkom površinsko aktivnih snovi in dodatno čistilno sposobnostjo
  - učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - za razkuževanje površin nad 2m<sup>2</sup>
  - dokazilo o učinkovitosti na viruse z ovojnico vključno z HBV, HIV in HCV
  - dokazilo o virucidnem delovanju EN 14476
  - tuberkulocidno delovanje EN 14348
  - čas delovanja : max 5 minut
- b) Varnost:
- dokazilo o toleranci kože na proizvod
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnostni list v slovenskem jeziku
  - toksikološka ocena
- c) Embalaža:
- velikost krpic: vsaj 300 cm<sup>2</sup> ali več
  - perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
  - podana količina raztopine v g na 1 robček in 1cm<sup>2</sup>
  - izjava o površini, ki jo lahko učinkovito razkužimo z 1 robčkom
  - pakiranje: 1. 100 – 200 robčkov v dozi – **080412**

#### 4.2.10 Razkuževalni robčki za manjše površine in predmete, za mamografski aparat

- a) Strokovne zahteve:
- Na osnovi alkohola (min70%) in kvarternih amonijevih snovi
  - Za razkuževanje površine na mamografskem aparatu
  - učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - dokazilo o učinkovitosti na viruse z ovojnico vključno z HBV, HIV in HCV)
  - dokazilo o virucidnem delovanju EN 14476
  - tuberkulocidno delovanje EN 14348
- b) Varnost:
- dokazila o toleranci kože za proizvod
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnostni list v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- Velikost krpic: vsaj 130mm x 185 mm
- perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
- podana količina: - raztopine v g na: 1 robčke in 1cm<sup>2</sup>
- pakiranje: 90 – 150 krpic v dozi – **080559**

4.2.11 Razkuževalni robčki za manjše površine in predmete, dodatno sporocidno delovanje

a) Strokovne zahteve:

- na osnovi peroksiocetne kisline
- za takojšnjo uporabo
- dokazilo o virucidnem, fungicidnem, baktericidnem in sporocidnem delovanju
- učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348 in EN 13704
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- sporocidno delovanje v 15 minutah
- za uporabo tudi na UZ sondah (za TOE)

b) Varnost:

- dokazilo o toleranci kože na proizvod
- navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- varnostni list v slovenskem jeziku
- toksikološka ocena

c) Embalaža:

- Pakiranje: doza s 50-100 robčki - **080560**
- perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
- podana izjava o površini, ki jo lahko učinkovito razkužimo z 1 robčkom

4.3. Razkužila za površine v čistih prostorih

4.3.1 Razkužilo alkoholno, sterilno, brez spor, za uporabo v čistih prostorih

a) Strokovne zahteve:

- na osnovi etanola (najmanj 70g/100 g)
- brez spor, pripravljeno z vodo za injekcijo
- patentiran sistem proti vdoru zraka v razkužilo
- razkužilo mora biti sterilno vsaj 3 mesece po odprtju
- dokazilo o virucidnem, fungicidnem, baktericidnem delovanju
- učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650 in EN 13697
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- toksikološka ocena
- varnostni list v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- 1. plastenka 1L, sterilno pakirana, z dvojno zaščitno embalažo- **080407**
- 2. kanister 5l, sterilno pakiran, z dvojno zaščitno embalažo - **080408**

#### 4.3.2 Razkužilo sterilno, brez spor, za delovne površine v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- Na osnovi 6% vodikovega peroksida in vodo za injekcije
- brez spor
- Patentiran sistem proti vdoru zraka v razkužilo
- Sterilnost vsaj 3 mesece po odprtju
- Rotacijski biocid - sporocid
- Dokazilo o virucidnem, baktericidnem, fungicidnem in sporocidnem delovanju
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13704, EN 14476
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- toksikološka ocena
- varnostni list v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- Plastenka, 1L, sterilno pakirana, z dvojno zaščitno embalažo, sprej,
- **080205**

#### 4.3.3 Razkužilne krpice, alkoholne, sterilne, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- krpe, velikosti 200x200 mm, sterilne, brezprašne
- na osnovi 70% etanola, pripravljene z vodo za injekcije
- Dokazilo o virucidnem, baktericidnem, fungicidnem delovanju
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650, EN13697
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost :

- pri uporabi ne odpuščajo delcev
- sterilizirane z gama žarki
- dvoplastno pakiranje

c) Embalaža:

- zavitek 15 krpami v dvojnem, sterilnem pakiranju - **080221**
- omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje

#### 4.3.3 Razkužilne krpice, alkoholne, sterilne, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- krpe, velikosti 200x230 mm, sterilne, brezprašne
- na osnovi 70% etanola, pripravljene z vodo za injekcije
- Dokazilo o virucidnem, baktericidnem, fungicidnem delovanju
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650, EN13697
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- pri uporabi ne odpuščajo delcev
- sterilizirane z gama žarki
- dvoplastno pakiranje

c) Embalaža:

- doza (tuba) s 100 krpami - **080555**
- omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje



#### 4.3.4 Sterilne krpe, suhe, brezprašne, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- 1. krpe, velikosti 200x200 mm, sterilne
- 2. krpe, velikosti 400x400 mm, sterilne
- iz celuloze in poliestra
- za uporabo v čistem prostoru (ne odpuščajo delcev)

c) Embalaža:

- za 1.) zavitek z 10 krpami v dvojnem pakiranju **080223**
- za 2.) zavitek z 10 krpami v dvojnem pakiranju **080222**

#### 4.3.5 Sterilne krpe, brezprašne, prepojene z detergentom, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- krpe, velikosti 200x200 mm, sterilne, brezprašne
- na osnovi sterilnega nevtralnega detergenta filtriranega skozi 0,2-mikronski filter
- testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- Pri uporabi ne odpuščajo delcev
- Sterilizirane z gama žarki
- Polnje in pakirane v čistem prostoru – dvojna brezprašna embalaža

c) Embalaža:

- Zavitek v dvojnem, sterilnem pakiranju s 15-20 krpami – **080580**
- Omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje

#### 4.3.6 Sterilne krpe, brezprašne, prepojene s sterilnim sporocidom – peroksid

a) Strokovne zahteve:

- krpe, velikosti 200x200 mm, sterilne, brezprašne
- na osnovi vodikovega peroksida, pripravljene z vodo za injekcije
- Dokazilo o virucidnem, baktericidnem, fungicidnem in sporocidnem delovanju
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13704, EN 14476
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost :

- pri uporabi ne odpuščajo delcev
- sterilizirane z gama žarki
- dvoplastno pakiranje

c) Embalaža:

- Zavitek v dvojnem, sterilnem pakiranju s 15-20 krpami – **080581**
- Omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje

#### 4.4. Razkužila za razkuževanje težko dostopnih površin z aerosolnim pršenjem

##### 4.4.1 Razkužilo, tekoče, za uporabo z aerosolnim generatorjem za večje prostore

a) Strokovne zahteve:

- na osnovi vodikovega peroksida 5%, etanola 5% in neionogenih površinsko aktivnih snovi
- baktericidni, fungicidni, virucidni in sporocidni delovanje

- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1040 EN 1276, EN 13727, EN 14348, EN 1650, EN 13697, EN 13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Biorazgradljivo
- b) Varnost in testiranja:
- dokazilo o kompatibilnostjo z materiali
  - varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- kanister a 5 L
  - kompatibilno z aparatom Aerosept AF - **80409**

#### 4.4.2 Razkužilo, tekoče, za uporabo z aerosolnim generatorjem za manjše prostore

- a) Strokovne zahteve:
- Na osnovi peroksiocetne kisline (1200ppm)
  - baktericidni, fungicidno, virucidno in sporocidno delovanje v 30 minutah
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1040 EN 1276, EN 13727, EN 14348, EN 1650, EN 1275, EN 13697, EN 13704 in EN 14476
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Biorazgradljiv
- b) Varnost in testiranja:
- dokazilo o kompatibilnostjo z materiali
  - varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- plastenka 2 L - **080535**
  - kompatibilno z aparatom Aerosept Compact 250

#### 4.5. Razkužila za splošno sanitacijo in razkuževanje vode, koncentrat v obliki praška

- a) Strokovne zahteve:
- granulat na osnovi aktivnega klora
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1650, EN 13727, EN 14476
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Čim nižja koncentracija delovne raztopine
- b) Varnost:
- Testi vpliva na različne materiale v bolnišničnem okolju, ki dokazujejo, da ne prihaja do sprememb v lastnostih in videzu materiala.
  - Dokazila o toksikološki oceni
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- embalaža do 1000 g z dozirno merico. – **080161**

#### 4.6. Krpice dezinfekcijske za absorpcijo tekočin in izločkov

- a) Strokovne zahteve:
- Krpe, velikosti 400x400 mm, na eni strani absorpcijska plast
  - Absorbira do 1l tekočine v 15-30 sek
  - Na osnovi peroksida in peroksiocetne kisline
  - Priloženi dezinfekcijski robčki velikosti 200x200 mm
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1275, EN1276, EN13704, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562 in EN14563.
- b) Varnost:
- Pakirano v vrečke z možnostjo vračanja uporabljene krpice

- Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- Možna uporaba tudi za odstranjevanje urina
- c) Embalaža:
  - Plastificirana vrečka, ki vsebuje 1 absorpcijsko krpo in 2 dezinfekcijska robčka - **080582**
  - Možnost ponovnega zapiranja vrečke

#### **4.7 Krpice suhe, v stisljivi dozi za dodajanje razkužilnega sredstva za površine in opremo**

- a) Strokovne zahteve:
  - na osnovi polietilen tereftalata (PET)
  - krpice se pri uporabi ne smejo trgati
  - dimenzija krpic: 380mm x 200 mm(+/- 5%)
  - omogočeno dobro omočenje robčkov in preprečitev izsuševanje pri uporabi
- c) Embalaža:
  - mehka, stisljiva doza v obliki vrečke s krpicami,
  - perforacija, ki omogoča izvlek samo ene krpice
  - doza se po uporabi zavrže
  - ident - **080573**

### **PODSKUPINA 05 : SREDSTVA ZA ROKE, KOŽO IN TELO – UMIVANJE IN NEGA**

#### **5.1. Sredstva za higiensko umivanje rok, kože in lasišča**

- a) Strokovne zahteve:
  - Primerno za higiensko umivanje rok, kože in lasišča
  - Brez mil, brez barvil in parfuma
  - pH 5-5,8
  - Dodana negovalna sredstva za zaščito in nego kože (primerno tudi za nedonošenčke)
  - Kompatibilno z razkužilom in losionom za roke
- b) Varnost :
  - Dermatološka testiranja
  - Izdelana toksikološka ocena
  - Mikrobiološka neoporečnost mora biti zagotovljena s kontrolnimi izvidi v akreditiranem laboratoriju
  - Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
  - Dokazila o primernosti za občutljivo kožo – tudi za nedonošenčke
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
  - 1. Platenka 500 ml, prosto stoječa, z doziranje zgoraj in kompatibilna s stensko košarico, dozirna pumpica integrirana ali pa dodatno pakirana - **080173**
  - 2. Platenka 1000 ml, platenka z dozirnim sistemom spodaj za namestitev v nosilec (kompatibilna z nosilci naročnika) - **080174**

## 5.2. Sredstvo za nego rok

- a) Strokovne zahteve:
  - Emulzija olje v vodi
  - Negovalne komponente (čebelji vosek, olja)
  - Za nego po higienskem in kirurškem razkuževanju rok
  - Za nego kože po umivanju in kopanju
  - Dokazila o dermatološkem testiranju
  - Podatki o kompatibilnosti z razkužili za roke
- b) Varnost:
  - Dokazila o toleranci kože za proizvod
  - Mikrobiološka neoporečnost mora biti zagotovljena s kontrolnimi izvidi v akreditiranem laboratoriju
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - Embalaža, prosto stoječa , primerna za uporabo z dozirniki, kompatibilna s košarico naročnika - **080172**

## 5.3. Sredstvo za nego kože – v obliki pene

- a) Strokovne zahteve:
  - Pena pripravljena za takojšno uporabo
  - Učinkovito za čiščenje kože, odstranjevanje neprijetnih vonjav, za nego občutljive in problematične kože
- b) Varnost:
  - Ne draži kože in sluznic
  - Dermatološko testiranje
- c) Embalaža:
  - 300-400 ml v pršilniku – **080176**

## 5.4. Krpice za umivanje kože (predvsem anogenitalnega predela) - vlažne

- a) Strokovne zahteve:
  - Krpice pripravljene za takojšnjo uporabo - vlažne
  - Za čiščenje in vlaženje kože, predvsem za urogenitalni/anogenitalni predel
  - S protimikrobnim učinkom (klorheksidin ali druga protimikrobna učinkovina)
  - Rahlo odišavljene
  - Brez izpiranja
- b) Varnost:
  - Ne draži kože in sluznic
  - Dermatološko testirane
  - Navodila v slovenskem jeziku na zavitku
- c) Embalaža:
  - Zavitek s 30-50 krpicami
  - Možnost ponovnega odpiranja in zapiranja (re-use) - **080571**

## 5.5. Krpice za umivanje kože – samopeneče

- a) Strokovne zahteve:
  - Krpice pripravljene za takojšnjo uporabo z omočenjem s toplo ali hladno vodo
  - Iz poliuretanske pene
  - Brez lateksa

- Surfaktanti na osnovi natrijevega izetionata in maščobnih kislin( iz kokosovega olja)
  - Dodatek pantenola
  - Rahlo odišavljene
  - Brez konzervansov
  - Za občutljivo kožo
  - Izpiranje ni potrebno
- b) Varnost:
- Ne draži kože in sluznic
  - Dermatološko testiranje
  - Navodila v slo jeziku na osnovni embalaži (vrečki)
- c) Embalaža:
- Vrečka s 30- 60 krpicami - **080566**
  - Možnost ponovnega odpiranja in zapiranja (re-use)

## **PODSKUPINA 06 – RAZKUŽILNI ROBČKI IN DOZE ZA POVRŠINE IN OPREMO- 100% SKUPINA**

### 6.1 Razkužilni robčki in doze za manjše površine in opremo – alkoholni

- a) Strokovne zahteve:
- Na alkoholni osnovi z dodatkom površinsko aktivne snovi
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z v skladu z EN 1040, EN 13727, EN 14476 in EN 13624
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - Dokazilo na učinkovitost na virus z ovojnicjo vključno z HBV, HIV in HCV
  - Dokazilo o virucidnem delovanju
  - Tuberkulocidno delovanje: EN 14348
  - Čas delovanja: do 1 minute
- b) Varnost:
- dokazila o toleranci kože za proizvod
  - toksikološka ocena
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnosti list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža
- velikost krpice: vsaj 266 cm<sup>2</sup> ali več
  - perforacija, ki omogoča izvek enega robčka
  - podana količina raztopine v g na 1 robček
  - izjava o površini v 1cm<sup>2</sup>, ki jo lahko učinkovito razkužimo z enim robčkom
  - pakiranje: 1. 90-200 robčkov v dozi - **080231**  
2. 90-200 robčkov v refilu, ki mora ustrezati dozi pod t.1.**080232**

## **PODSKUPINA 07 : RAZKUŽILNI ROBČKI ZA POVRŠINE IN OPREMO BREZALKOHOLNI – 100% SKUPINA**

### 7.1 Razkužilni robčki in doze za površine in opremo občutljivo na alkohol – SKLOPI!!

- a) Strokovne zahteve:
- na osnovi kvarternih amonijevih spojin z dodatkom površinsko aktivnih snovi
  - učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624
  - testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - za razkuževanje površin iz akrilnega in pleksi stekla (inkubator), za UZ sonde
  - dokazilo o učinkovitosti na viruse z ovojnicjo vključno z HBV, HIV in HCV

- dokazilo o virucidnem delovanju EN 14476
- tuberkulocidno delovanje EN 14348
- čas delovanja : max 5 minut
- b) Varnost
  - dokazila o toleranci kože za proizvod
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnostni list v slovenskem jeziku
  - toksikološka ocena
- c) Embalaža
  - velikost krpic: vsaj 260 cm<sup>2</sup> ali več
  - perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
  - podana količina: - raztopine v g na: 1 robčke
  - izjava o površini, ki jo lahko učinkovito razkužimo z 1 robčkom
  - pakiranje: 1. 90 – 200 krpic v dozi - **080224**  
 2. 90 – 200 krpic v refilu, ki ustreza dozi pod t.1- **080225**

## **PODSKUPINA 08: SUHE KRPICE ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA – 100% SKUPINA**

### 8.1 Krpice suhe in doze, za dodajanje razkužilnega sredstva za površine in opremo

- a) Strokovne zahteve:
  - na osnovi polietilen tereftalata (PET)
  - krpice se pri uporabi ne smejo trgati
  - dimenzija krpic: 380mm x 200 mm(+/- 5%)
  - omogočeno dobro omočenje robčkov in preprečitev izsuševanje pri uporabi
- c) Embalaža:
  - doza s krpicami, zaščitene s folijo (vrečko), ki ščiti notranjost doze ; 90(+/- 10%) krpic v dozi oz. refilu,
  - perforacija, ki omogoča izvlek samo ene krpice
  - obarvani pokrovčki, ki se lahko menjajo glede na razkužilo
  - doza – **080564**
  - refil (mora ustrezati dozi pod 080564-isti proizvajalec)- **080565**

## **PODSKUPINA 09: SREDSTVA ZA STROJNO ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE ENDOSKOPOV – 100 % SKUPINE**

### 9.1.Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje endoskopov

#### 9.1 Sredstvo za aktivacijo razkužila za strojno čiščenje fleksibilnih endoskopov

- a) Strokovne zahteve:
  - na osnovi fosfatov in natrijeve hidroksida
  - aktivator v sistemu ETD
  - kompatibilno z razkužilom na osnovi peroksiocetne kisline
  - v obliki koncentrata, ki se avtomatsko strojno dozira
  - učinkovit pri temperaturi 35 st.C ali višji
- b) Varnost:
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnostni list v slovenskem jeziku

- CE certifikat
- c) Embalaža:
  - kanister 5L - **080191**

## 9.2 Sredstvo – detergent, za strojno čiščenje fleksibilnih endoskopov

- a) Strokovne zahteve:
  - vsebnost 5-15% neionskih tenzidov,
  - kompatibilno s sredstvi pod točko 9.1 in 9.3
  - zmanjša obremenjenost endoskopov z ostanki organskih nečistot
  - v obliki koncentrata, ki se avtomatsko strojno dozira
  - učinkovit pri temperaturi 35 st.C ali višji
- b) Varnost:
  - navodila na embalaži v slovenskem jeziku
  - varnostni list v slovenskem jeziku
  - Biokompatibilnost ustrezna ISO 10993
- c) Embalaža:
  - kanister 5L - **080200**

## 9.3 Sredstvo za strojno razkuževanje fleksibilnih endoskopov na osnovi peroksiocetne kisline

- a) Strokovne zahteve:
  - na osnovi peroksiocetne kisline v sistemu ETD
  - aktivira se z aktivatorjem iz t.9.1
  - sredstvo je baktericidno, fungicidno, mikobaktericidno, virucidno in sporocidno
  - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN14475 in EN13704
  - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
  - v obliki koncentrata, ki se avtomatsko strojno dozira
  - učinkovit pri temperaturi 35 st.C ali višji
- b) Varnost :
  - Biokompatibilnost ustrezna ISO 10993
  - Varnostni list v slovenskem jeziku
  - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
  - kanister 2,8 L - **080212**

## **PODSKUPINA 10: SREDSTVA ZA STROJNO ČIŠČENJE IN PRANJE INŠTRUMENTOV V TERMODEZINFEKTORJU Getinge– 100% SKUPINA**

### 10.1 Detergent za strojno pranje, encimatski za termodezinfektor

- a) Strokovne zahteve:
  - nevtralni encimatski detergent za uporabo v strojnih dezinfektorjih
  - temperatura delovanje med 35-60 st. C
  - vsebuje proteaze, lipaze, amilaze, surfaktante in inhibitorje korozije
  - pH koncentrata ok. 7,9
  - ustreza CE standardom
  - za Getinge termodezinfektor
  - ustrezno za nerjaveče jeklo, keramiko, steklo, plastiko in odporne kovinske površine (ni za polikarbonatne materiale)
- b) Varnost:
  - dokazila o toksikološki oceni

- biorazgradljivo
- varnostni list in navodila v slovenskem jeziku

- c) Embalaža:
- kanister 5L – **080586**

#### 10.2 Detergent za strojno pranje, visoko alkalni za termodezinfektor

##### a) Strokovne zahteve:

- visoko alkalno sredstvo za uporabo v strojnih dezinfektorjih
- območje učinkovitega delovanja med 40-80 st. C
- vsebuje KOH, surfaktante in inhibitorje korozije
- pH koncentrata ok. 13,5
- za Getinge termodezinfektor

##### b) Varnost:

- dokazila o toksikološki oceni
- biorazgradljivo
- varnostni list in navodila v slovenskem jeziku

##### c) Embalaža:

- Kanister 5l – **080583**

#### 10.3 Nevtralizator za strojno pranje, na osnovi organskih kislin za termodezinfektor

##### a) Strokovne zahteve:

- Šibka kislina za nevtralizacijo alkalnih detergentov za uporabo v strojnih dezinfektorjih
- Vsebuje citronsko kislino
- pH ok. 1,2
- območje učinkovitega delovanja med 40-60 st.C
- Primerno za vse na kislino odporne materiale kot so nerjaveče jeklo, keramika, steklo in plastika
- Ni primerno za polikarbonatne materiale
- Za Getinge termodezinfektor

##### b) Varnost:

- dokazila o toksikološki oceni
- biorazgradljivo
- varnostni list in navodila v slovenskem jeziku

##### c) Embalaža:

- Kanister 5l – **080584**

#### 10.4 Izpiralno sredstvo za strojno pranje, na osnovi surfaktanotv za termodezinfektor

##### a) strokovne zahteve:

- Vsebuje surfaktante in pH regulator
- pH ok. 2,2
- območje učinkovitega delovanja >50 st.C
- primerno za nerjaveče jeklo, keramiko, steklo, plastiko in odporne kovinske površine
- ni primerno za polikarbonatne materiale
- za Getinge termodezinfektor

##### b) Varnost.

- Dokazila o toksikološki oceni
- Biorazgradljivo
- Varnosti list in navodilo v slovenskem jeziku

##### c) Embalaža:

- Kanister 5l - **080585**



PONUĐNIK: .

NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR  
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datum: 19.06.2019

Stran: 1

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**  
**001 Sredstva in pripomočki - razno**

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KONCENTRAT,FLUORESCIRAJOČI, ZA TESTIRANJE UČINKOVITOSTI UPORABE RAZKUŽIL ZA ROKE, NA OSNOVI ALKOHOLA,PROPILENGLIKOLA IN FLUORESCIRAJOČEGA DODATKA (ENAKOVREDNO VISIRUB BODE)	080414	330	ML				

**VREDNOST SKUPAJ:** 1 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**002 Razkužila za roke, kožo in sluznice**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
GEL ,TIKSOTROPNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI, ZA HIGIENIČNO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, S PREMAŠČEVALCI, BREZ PARFUMA IN BARVIL, PLASTENKA + DOZIRNA PUMPICA 500 ML	080164	1.420.000	ML				
GEL ,TIKSOTROPNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI, ZA HIGIENIČNO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, S PREMAŠČEVALCI, BREZ PARFUMA IN BARVIL, POPOLNI VIRUCID, PLASTENKA + DOZIRNA PUMPICA 500 ML	080570	37.000	ML				
GEL, BREZBARVNI, ZA NOSNO SLUZNICO, ZA MRSA DEKONTAMINACIJO IN ČIŠČENJE, NA OSNOVI OKTENIDINIJEVEGA HIDROKLORIDA, 30ML	080557	90	ML				
GEL, VODNI, BREZBARVNI, ZA NOSNO SLUZNICO ZA MRSA DEKONTAMINACIJO, S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, 30ML	080168	90	ML				
GEL, ZA DEKONTAMINACIJO IN VLAŽENJE KONTAMINIRANIH RAN IN OPEKLIN NA KOŽI, S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, TUBA 30 ML	080169	20.160	ML				
GEL, ZA DEKONTAMINACIJO IN VLAŽENJE KONTAMINIRANIH RAN IN VEČJIH OPEKLIN NA KOŽI, VISOKO VISKOZEN S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, PLASTENKA 250- 300 ML	080545	2.000	ML				
HIDROGEL ZA VLAŽENJE IN MRSA DEKONTAMINACIJO KRONIČNIH RAN, BREZBARVEN, NA OSNOVI OKTENIDINIJEVEGA HIDROKLORIDA , PLASTENKA A 20 -30 ML	080532	100	ML				
KRPICE ALKOHOLNE,ZA DEZINFEKCIJO KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI, POSAMIČNO PAKIRANJE, ŠKATLA 50-100 ROBČKOV;velikost robčka je 40 mm-50mm x 80-100 mm	080226	400.320	KOS				
RAZTOPINA ANTIMIKROBNA, VODNA,ZA IZPIRANJE USTNE VOTLINE IN ŽRELA, TUDI ZA MRSA DEKONTAMINACIJO, NA OSNOVI OKTENIDINIJEVEGA HIDROKLORIDA Z DODATKI, BREZ KLOREHEKSIDINA IN ALKOHOLA, PLASTENKA 200-250ML	080556	1.000	ML				
RAZTOPINA NA ALKOHOLNI OSNOVI (ETANOL IN/ALI 2-PROPANOL), BREZBARVNA, S PREMAŠČEVALCI, ZA HIGIENSKO IN KIRURŠKO DEZINFEKCIJO ROK, PLASTENKA Z DOZIRNO PUMPICO, 1000 ML	080183	772.800	ML				
RAZTOPINA NA ALKOHOLNI OSNOVI (ETANOL IN/ALI 2-PROPANOL), BREZBARVNA, S PREMAŠČEVALCI, ZA HIGIENSKO IN KIRURŠKO DEZINFEKCIJO ROK, PLASTENKA Z DOZIRNO PUMPICO, 500 ML	080182	11.182.500	ML				
RAZTOPINA NA ALKOHOLNI OSNOVI (ETANOL IN/ALI 2-PROPANOL-NAJMANJ 80G/100G), BREZBARVNA, S PREMAŠČEVALCI, ZA HIGIENSKO IN KIRURŠKO DEZINFEKCIJO ROK- POPOLNO VIRUCIDNA, PLASTENKA Z DOZIRNO PUMPICO, 500 ML	080569	222.000	ML				
RAZTOPINA NA OSNOVI ETANOLA ALI IZOPROPANOLA IN 0,8% KLOREHEKSIDINA, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED ODVZEMOM KRVİ, PLASTENKA Z OZKIM IZLIVNIKOM, 500 ML, S PRILOŽENO DOZIRNO PUMPICO	080189	450.000	ML				
RAZTOPINA NA OSNOVI ETANOLA ali IZOPROPANOLA IN 2% KLOREHEKSIDINA , Z DODANIM BARVILOM, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE OB UVAJANJU CVK; 100 - 200 ML	080404	60.240	ML				
RAZTOPINA NA VODNI OSNOVI IN 2% KLOREHEKSIDIN, Z DODANIM BARVILOM, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE IN SLUZNIC PRED KIRURŠKIMI POSEGI, PLASTENKA 100-250 ML	080578	1.200	ML				
RAZTOPINA ZA ANTISEPTIČNO ČIŠČENJE IN NEGO TELESA IN LASIŠČA PRI BOLNIKI H Z MRSA, S POLIHEXANIDOM IN BETAİNOM, PLASTENKA 500ML	080181	1.000	ML				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**  
**002 Razkužila za roke, kožo in sluznice**

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
RAZTOPINA ZA ANTISEPTIČNO UMIVANJE IN MRSA DEKOLONIZACIJO ROK, TELESA IN LASIŠČA, NA OSNOVI OKTENIDINA , pH USTREZEN KOŽI, PLASTENKA 500ML	080170	300.000	ML				
RAZTOPINA ZA ČIŠČENJE IN DEKOLONIZACIJO KONTAMINIRANIH KRONIČNIH IN POOPERATIVNIH RAN IN OPEKLIN NA KOŽI, S POLIHEXANIDOM IN BETAINOM, PLASTENKA 300-350ML	080178	1.000.000	ML				
RAZTOPINA ZA DEZINFEKCIJO KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI, NA OSNOVI KLOORHEKSIDINA,2-PROPANOLA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA, V OBLIKI SPREJA, 200-350ML	080184	302.750	ML				
RAZTOPINA ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE,TUDI HIGIENSKO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, NA OSNOVI 2-PROPANOLA, KLOORHEKSIDINA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA, PLASTENKA 1000 ML s priloženo dozirno pumpico za vsako plastenko.	080186	43.200	ML				
RAZTOPINA ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE,TUDI HIGIENSKO IN KIRURŠKO RAZKUŽEVANJE ROK, NA OSNOVI 2-PROPANOLA, KLOORHEKSIDINA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA, PLASTENKA 500 ML, S PRILOŽENO DOZIRNO PUMPICO	080185	154.000	ML				
RAZTOPINA, ANTIMIKROBNA, ZA IZPIRANJE USTNE VOTLINE IN MRSA DEKONTAMINACIJO, S POLIHEXANIDOM IN BETAINOM, NE VSEBUJE KLOORHEKSIDINA, BREZBARVNA, 250 ML	080179	500	ML				
RAZTOPINA, NA OSNOVI ETANOLA ALI IZOPROPANOLA IN 2% CHLORHEXIDINA, Z DODANIM BARVILOM, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED POSEGI, PLASTENKA 500 ML	080553	1.114.000	ML				
RAZTOPINA, NA OSNOVI ETANOLA ALI IZOPROPANOLA IN 2% KLOORHEKSIDINA, BREZ BARVILA, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI IPD, PLASTENKA 500 ML	080562	402.000	ML				
RAZTOPINA, NA OSNOVI IZOPROPANOLA ALI ETANOLA IN 2% KLOORHEKSIDINA, BREZ BARVILA, ZA RAZKUŽEVANJE KOŽE PRED MANJŠIMI POSEGI IPD, PLASTENKA 100-250 ML	080561	30.000	ML				
RAZTOPINA, ZA ANTISEPTIČNO UMIVANJE IN RAZKUŽEVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, ZA MRSA DEKOLONIZACIJO Z NAJMANJ 4 % KLOORHEKSIDIN GLUKONATA, PLASTENKA 500 ML, S PRILOŽENO ALI INTEGRIRANO DOZIRNO PUMPICO.	080162	570.000	ML				
RAZTOPINA, ZA ANTISEPTIČNO UMIVANJE IN RAZKUŽEVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, ZA MRSA DEKOLONIZACIJO, Z NAJMANJ 4% KLOORHEKSIDIN GLUKONATOM, PLASTENKA 3L	080163	5.000	ML				
ROBČKI, DEZINFEKCIJSKI, ZA ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE ROK, ZAVITEK Z 200 (+-10%) ROBČKI, VELIKOST (+- 10%), BREZ ALKOHOLA , Z DODANIM BENZALKONIJEVIM KLOORIDOM IN KVART.AMON.SNOVMI, Z DODATKI ZA NEGO KOŽE	080587	40.000	KOS				
ROBČKI, ZA HIGIENIČNO ČIŠČENJE KOŽE PRED MAMOGRAFSKIM SLIKANJEM, NA VODNI OSNOVI, BREZ ALKOHOLA IN PARABENOV, ZAVITEK-REFIL Z 80-100 ROBČKI	080554	18.240	KOS				
ROKAVICE ZA DEKOLONIZACIJO TELESA IN LASIŠČA PACIENTA, NA OSNOVI 2% KLOORHEKSIDIN GLUKONATA, ZAVITEK Z 8-10 ROKAVICE, VELIKOST ROKAVICE 23X15 CM(+/- 5%)	080588	2.400	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

30

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DETERGENT, ENCIMATSKI, Z BLAGIM pH, ZA PREDHODNO ČIŠČENJE KIR. INSTRUMENTOV PRED KONČNO DEZINFEKCIJO ali STERILIZACIJO, BLAGO ODIŠAVLJEN, PLASTENKA 1-2 L Z DOZIRNIM SISTEMOM	080192	408.000	ML				
KONCENTRAT, NA OSNOVI FOSFORNE KISLINE, ZA OBNOVO IN ODSTRANJEVANJE RJE IN PROTEINSKIH OSTANKOV Z INSTRUM. IZ NERJAVEČEGA JEKLA, PLASTENKA Z MER. LONČKOM A 1L	080195	2.000	ML				
SREDSTVO ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO KIRURŠKIH INSTRUMENTOV, Z ENCIMSKO AKTIVNOSTJO, ZA RAZTAPLJANJE PROTEINOV IN OHRANJANJE VLAŽNOSTI, V OBLIKI PENE, PLASTENKA S PRŠILKO, 700-1000 ML.	080589	120.000	ML				
SREDSTVO ZA STROJNO ČIŠČENJE TERMOSTABILNIH IN TERMOLABILNIH KIR. INSTRUMENTOV, NEALDEHIDNO, ZA ODSTRANJEVANJE ORGANSKIH MATERIALOV, pH: 11,3,11,4 -11,9, KANISTER 10 L	080201	80.000	ML				
SREDSTVO ZA STROJNO DEZINFEKCIJO FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV IN TERMOLABILNIH PRIPOMOČKOV, S 6% GLIOKSALOM IN 3,5% GLUTARALDEHIDOM, NEVTRALNI pH, KANISTER 5L	080202	25.000	ML				
SREDSTVO, POMIVALNO, BLAGO KISLO, NA OSNOVI ORGANSKIH KISLIN, NEVTRALIZACIJSKOO ZA SPECIALNE POMIVALNE STROJE, KANISTER 5L	080203	30.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KISLINE, ZA ČIŠČ. IN RAZKUŽEVANJE MED. INSTR. (RAZEN IZ MEDENINE IN BAKRA), ENDOSKOPOV, GRANULAT, VEDRO 3-6 KG S PRILOŽENIMI TESTNIMI LISTIČI	080207	174.000	G				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KSL. (PHERA SINTEZA ali enakovredno) ZA KIR. INSTRUMENTE IN MEDIC. PRIPOMOČKE, pH RAZTOPINE: 5-7, KANISTER 5L S PRILOŽENIMI TESTNIMI LISTIČI	080209	2.050.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, PRIPRAVLJENA RAZTOPINA, NA OSNOVI ORTOFTALEHIDA, ZA RAZKUŽEVANJE MEDIC. PRIPOMOČKOV IN INSTRUMENTOV, KANISTER 3-4L	080533	109.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, ZA STROJNO ČIŠČENJE LAB. STEKLA IN KIR. INSTRUMENTOV, NA OSNOVI Na- IN/ALI K-HIPOKLORITA, 15-30% FOSFATI, ALKALNO, pH=11,0-11,9, KANISTER 12L	080211	60.000	ML				
SREDSTVO, ENCIMSKO, BLAGO, ZA STROJNO ČIŠČENJE KIR. INSTRUMENTOV IN FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV, NEVTRALNI pH, TUDI ZA UZ KOPELI, BREZBARVNO, KANISTER 5L	080213	15.000	ML				
SREDSTVO, TEKOČE V OBLIKI KONCENTRATA, DEZINFEKCIJSKO, ZA ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE MED. INSTRUMENTOV (TUDI TERMOLABILNIH), NA OSNOVI GLUKOPROTAMINA, PLASTENKA 2-3L	080206	500.000	ML				
SREDSTVO, TEKOČE ZA ODIŠAVLJANJE MACERATORJA VERNACARE, NA VODNI OSNOVI Z DODATKOM CITRONSKE KISLINE, PH=6,5-7, KANISTER 2L	080579	2.000	ML				
SREDSTVO, TEKOČE, ČISTILNO IN DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI ORGANSKIH KISLIN, ZA ČIŠČ. IN DEZINF. NOČNIH POSOD, URINSKIH STEKLENIC V SPECIALNIH DEZINF. STROJIH, pH ok:2; KANISTER 10L	080204	410.000	ML				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
SREDSTVO, TEKOČE, NA OSNOVI ANORGANSKIH KISLIN (FOSFORNA),Z INHIBITORJI KOROZIJE, ZA NEVTRALIZACIJO INSTRUMENTOV, PRIPOMOČKOV IN LAB.STEKLA(TUDI ZA ELASTOMERE) PO ALKALNEM ČIŠČENJU,KANISTER 5L	080215	10.000	ML				
SREDSTVO, TEKOČE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN, POLIENCIMATSKO, ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO (DEKONTAMINACIJO) MEDICINSKIH INSTRUMENTOV, MED.PRIP. IN ENDOSKOPSKE OPREME, PLASTENKA A1L Z DOZIRNIM SISTEMOM	080214	1.834.000	ML				
SREDSTVO, VISOKO ALKALNO, ZA STROJNO ČIŠČENJE LAB. STEKLA, pH=12,4-12,9, VSEBUJE KOH IN POLIKARBOKSILATE, KANISTER 5L	080216	10.000	ML				
SREDSTVO,TEKOČE, ČISTILNO IN DEZINFEKCIJSKO,NA OSNOVI ORGANSKIH KISLI,ZA ČIŠČ.IN DEZINFEKC. NOČNIH POSOD,URINSKIH STEKLENIC V SPECIALNIH DEZINF.STROJIH,PH ok.2; KANISTER 5L	080572	50.000	ML				
SREDSTVO,TEKOČE,NEALDEHIDNO,NA OSNOVI VODIKOVEGA PEROKSIDA,ZA RAZKUŽEVANJE MEDIC.INŠTRUMENTOV, PO PREDHODNI AKTIVACIJI Z BAKROVIM KOMPLEKSOM, DELOVANJE NA PRIONE, KANISTER 4,8L (+-5%)	080563	4.800	ML				
TABLETA, DEZINFEKCIJSKA, ZA KIR. INSTRUMENTE S PARA-FORMALDEHIDOM, TIMOLOM IN KAFRO, SCAT A 60 TBL	080218	600	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

20

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**004 Sredstva za predmete, površine in vodo**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
ETANOL, STERILNI, BREZ SPOR, 70 VOL%,PRIPRAVLJEN Z VODO ZA INJEKCIJE,ZA UPORABO V ČISTIH PROSTORI; PLASTENKA S PRŠILKO IN PATENTIRANIM SISTEMOM PROTI VDORU ZRAKA; 1L	080407	58.000	ML				
ETANOL, STERILNI, BREZ SPOR;70 VOL%,PRIPRAVLJEN Z VODO ZA INJEKCIJE,ZA UPORABO V ČISTIH PROSTORI; PLASTENKA S PRŠILKO IN PATENTIRANIM SISTEMOM PROTI VDORU ZRAKA; 5 L	080408	10.000	ML				
GRANULAT, DEZINFEKCIJSKI, Z AKTIVNIM KLOROM, (NATRIJEV DIKLOROIZOCIANURAT-DIHIDRAT), 1000 G	080161	1.000	G				
KRPE 200X200MM, STERILNE, BREZPRAŠNE, NAMENJE UPORABI V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK Z 10 KRPAMI V DVOJNEM PAKIRANJU. (KLERWIPE LOW LINT DRY ali enakovredno)	080223	100	KOS				
KRPE 400X400MM, STERILNE, BREZPRAŠNE, NAMENJE UPORABI V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK Z 10 KRPAMI V DVOJNEM PAKIRANJU. (KLERWIPE LOW LINT DRY ali enakovredno)	080222	50	KOS				
KRPE, 200X200MM, PREPOJENE S STER. 70% ETANOLOM, ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK ZA PONOVO ZAPIRANJE S 15 KRPAMI, DVOJNO PAKIRANJE. (KLERWIPE CR STER IMS WIPE ali enakovredno)	080221	1.440	KOS				
KRPE, 200X200MM, STERILNE,BREZPRAŠNE, PREPOJENE S STER. NEVTRALNIM DETERGENTOM , ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK ZA PONOVO ZAPIRANJE S 15-20 KRPAMI, DVOJNO PAKIRANJE. (KLERWIPE NEUTRAL DETERGENT WIPE ali enakovredno)	080580	100	KOS				
KRPE, 200X200MM, STERILNE,BREZPRAŠNE, PREPOJENE S STER. SPOROCIDOM - PEROKSID , ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK ZA PONOVO ZAPIRANJE S 15-20 KRPAMI, DVOJNO PAKIRANJE. (KLERWIPE SPOROCIDAL LOW RESIDUE PEROXIDE ali enakovredno)	080581	100	KOS				
KRPE, 200X230MM, PREPOJENE S STER. 70% ETANOLOM, ZA UPORABO V ČISTEM PROSTORU. ZAVITEK V TUBI, DVOJNO PAKIRANJE (KLERWIPE CR STER 70%IMS TUB WIPE 200X230 ali enakovredno))	080555	6.000	KOS				
KRPE, 400X400 MM ABSORBCIJSKE, VSEBUJEJO PEROKSID IN PEROKSIOCETNO KISLINO, SPOSOBNOST ABSORBCIJE DO 1L TEKOČINE V 15-30 SEK..Z DODATNIMI DEZINFEKCIJSKIMI ROBČKI 2X200X200MM, ZA ODSTRANJEVANJE IZLOČKOV IN OSTALIH TEKOČIN.	080582	200	KOS				
KRPICE BREZALKOHOLNE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN+POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI,ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN OBČ.NA ALKOHOL, Z DODATNO ČISTILNO SPOSOBNOSTJO; ZA POVRŠINE NAD 2m2, doza s 100-200 robčkov	080412	400.000	KOS				
KRPICE SUHE, ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO V IZOLACIJSKIH SOBAH, NA OSNOVI PET, DIMENZIJE 380MMX200 MM (+-5%), V STISLJIVI, MEHKI DOZI V OBLIKI VREČKE,KI SE PO UPORABI STISNE IN ZAVRŽE.	080573	37.700	KOS				
KRPICE, DEZINFEKCIJSKE, NA OSNOVI ALKOHOLA IN KVART.AMONIJ.SP., ZA RAZKUŽEVANJE APARATA ZA MAMOGRAFIJO, DOZA S 90-150 KRPIC	080559	33.000	KOS				
KRPICE, RAZKUŽEVALNE ZA MANJŠE POVRŠINE, NA OSNOVI PEROKSIOCETNE KISLINE, DODATNO SPOROGENO DELOVANJE (C. DIFF.),ZA UPORABO NA UZ SONDAH IN DRUGI OBČUTLJIVI OPREMI, DOZA S 50-100 ROBČKI	080560	4.975	KOS				

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**004 Sredstva za predmete, površine in vodo**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
RAZTOPINA ZA ČIŠČENJE IN SPOROCIDNO RAZKUŽEVANJE MEDIC. PRIPOMOČKOV IN POVRŠIN, NA OSNOVI ETANOLA IN VODIKOVEGA PEROKSIDA, BREZ IZPIRANJA, PLASTENKA S PRŠILKO 1000 ML	080230	94.000	ML				
SREDSTVO PRAŠKASTO, ZA RAZKUŽEVANJE MANJŠIH POVRŠIN IN OPREME, NA OSNOVI AKTIVNEGA KISIKA, PRIMERNO TUDI ZA INKUBATORJE IN ZA DEKONTAMINACIJO S POTRESANJEM, VREČKA ALI DOZA 25g -100 g; granulat.	080220	19.200	G				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO IN ČISTILNO, KONCENTRAT V OBLIKI RAZTOPINE, ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO TAL, STEN IN OPREME, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJSPOJIN, PLAST. A 1-2L, Z DOZIRNIM SISTEMOM	080238	336.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO V OBLIKI PENE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJSPOJIN, S ČISTILNIM UČINKOM, ZA POVRŠINE in PREDMETE OBČUTLJIVE NA ALKOHOL ( polikarbonati), POSEBNO PRIMERNO ZA INKUBATORJE, PLASTENKA S PRŠILKO 700-800ML.	080235	176.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO ZA DELOVNE POVRŠINE V ČISTEM PROSTORU, S 6% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> IN VODO ZA INJEKCIJE, ROTACIJSKI BIOCID-SPOROCID, STERILNI (MIKROBIOL.FILTRIRAN), SPRAY, 1L	080205	22.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, PRIPRAVLJENA RAZTOPINA NA OSNOVI ALKOHOLA Z DODANIMI TENZIDI, NEALDEHIDNO, ZA MANJŠE POVRŠINE, MEDIC. INVENTAR, HEMODIAL. APARATE, PLASTENKA 1L	080239	3.350.000	ML				
SREDSTVO, PRAŠKASTO, ZA ČIŠČENJE IN DEZINFEKCIJO POVRŠIN IN PREDMETOV, NA OSNOVI PEROKSIOCTNE KISLINE, SPOROGENO DELOVANJE (CLOSTRIDIUM DIFF.), V VEDRU 1-2KG, Z DOZIRNO MERICO	080240	2.000	G				
TEKOČE DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN IN TEŽKO DOSTOPNIH MEST Z AEROSOLNIM PRŠENJEM; SESTAVA 1200 PPM PEROKSIOCTNE KISLINE, PLASTENKA A 2L	080535	44.000	ML				
TEKOČE DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN IN TEŽKO DOSTOPNIH MEST Z AEROSOLNIM PRŠENJEM; SESTAVA: VODIKOV PEROKSID 50MG/G, KANISTER 5 L	080409	40.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ:

23

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**005 Sredstva za roke, kožo in telo - umivanje in nega**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KRPICE ZA UMIVANJE KOŽE - SAMOPENEČE, IZ POLIURETANSKE PENE, S SURFAKTANTI IN DODATKOM PANTENOLA, BREZ KONZERVANSA, ZA OBČUTLJIVO KOŽO, BREZ IZPIRANJA	080566	250.000	KOS				
KRPICE ZA UMIVANJE KOŽE - VLAŽNE, ZA TAKOJŠNJO UPORABO, ZA ČIŠČENJE IN VLAŽENJE KOŽE, PREDVSEM ZA UROGENITALNI PREDEL, S PROTIMIKROBNIM UČINKOM (kloreheksidin oz. druga protimikrobna učinkovina), ZA OBČUTLJIVO KOŽO, BREZ IZPIRANJA	080571	65.100	KOS				
LOSION ZA NEGO KOŽE PO UMIVANJU IN RAZKUŽEVANJU, Z NEGOVALNIMI KOMPONENTAMI, PLASTENKA PRIMERNA ZA UPORABO V DOZIRNIKI, 0.5L	080172	326.000	ML				
LOSION,TEKOČI ZA HIGIENSKO UMIVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, BREZ MILA IN PARFUMA, Z AKTIVNIMI SNOVMI ZA UMIVANJE IN FAKTORJI ZA ZAŠČITO IN NEGO KOŽE (PRIMERNO TUDI ZA NEDONOŠENČKE IN OBČUTLJIVO KOŽO), PLASTENKA 1L	080174	329.000	ML				
LOSION,TEKOČI ZA HIGIENSKO UMIVANJE ROK, TELESA IN LASIŠČA, BREZ MILA IN PARFUMA, Z AKTIVNIMI SNOVMI ZA UMIVANJE IN FAKTORJI ZA ZAŠČITO IN NEGO KOŽE (PRIMERNO TUDI ZA NEDONOŠENČKE IN OBČUTLJIVO KOŽO), 0.5L	080173	1.585.000	ML				
PENA ZA ČIŠČENJE KOŽE, S PANTENOLOM IN MANDLJEVIM OLJEM ZA NEGO, V PRŠILNIKU, NEVTRALEN pH, 400 ML	080176	1.862.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ:

6

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:



## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**006 Razkužilni robčki in doze za površine in opremo-100% skupina doze 100%**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
ROBČKI, RAZKUŽEVALNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI Z DODATKOM POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, DOZA 90- 200 ROBČKOV	080231	331.500	KOS				
ROBČKI, RAZKUŽILNI, NA ALKOHOLNI OSNOVI Z DODATKOM POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, REFIL 90- 400 ROBČKOV	080232	387.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**007 Razkužilni robčki za površine in opremo, brezalkoholni - 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
KRPICE BREZALKOHOLNE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN+POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI,ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN OBČ.NA ALKOHOL(SONDE,AKRILNO IN PLEKSI STEKLO);za manjše površine, doza z 90-200 robčki	080224	96.900	KOS				
KRPICE BREZALKOHOLNE, NA OSNOVI KVARTERNIH AMONIJEVIH SPOJIN+POVRŠINSKO AKTIVNE SNOVI,ZA RAZKUŽEVANJE POVRŠIN OBČ.NA ALKOHOL(SONDE,AKRILNO IN PLEKSI STEKLO);za manjše površine, refil z 90-200 robčki	080225	126.600	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**008 Suhe krpice za dodajanje razkužilnega sredstva - 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DOZA ZA SUHE KRPICE - ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO,KRPICE NA OSNOVI PET,DIMENZIJE 380MMX200 MM (+-5%), DOZA ZA 90 (+-10%) KRPIC V ZAŠČITNI FOLIJI, KII ŠČITI DOZO	080564	620	KOS				
KRPICE SUHE, ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA, ZA MANJŠE POVRŠINE IN OPREMO, NA OSNOVI PET, DIMENZIJE 380MMX200 MM (+-5%), REFIL Z 90 (+-10%) KRPICAMI V ZAŠČITNI FOLIJI (VREČKI),KI ŠČITI DOZO.	080565	533.300	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:

2

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**009 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje endoskopov - 100% skupina**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
AKTIVATOR V PROCESU STROJNEGA RAZKUŽEVANJA GIBLJIVIH ENDOSKOPOV S PEROKSI OCETNO KISLINO V SISTEMU ETD; NA OSNOVI FOSFATOV IN NaOH	080191	430.000	ML				
SREDSTVO , DETERGENT, ZA STROJNO ČIŠČENJE FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV V SISTEMU ETD, V OBLIKI KONCENTRATA, VSEBNOST 5-15% NEIONSКИH TENZIDOV, KANISTER 5L	080200	180.000	ML				
SREDSTVO, DEZINFEKCIJSKO, NA OSNOVI PEROKSI-OCETNE KISLINE, ZA STROJNO RAZKUŽEVANJE FLEKSIBILNIH ENDOSKOPOV V SISTEMU ETD,AKTIVIRA SE Z AKTIVATORJEM, KANISTER 2,8L	080212	420.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ:

3

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

## SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2020**

CPV: 24455000

**010 Sredstvo za strojno čiščenje in pranje instrumentov v termodezinfektorju 100%**

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
DETERGENT ENCIMATISKI ZA GETINGE TERMDEZINFJEKTOR, KANISTER 5L (GEITNGE CLEAN ENZYMATIC)	080586	190.000	ML				
DETERGENT ZA TERMDEZINFJEKTORJE GETINGE ZA PRANJE INŠTRUMENTOV, KANISTER 5L (GETINGE CLEAN HEAVY SOIL)	080583	670.000	ML				
IZPIRALNO SREDSTVO ZA TERMDEZIFJEKTOR GETINGE ZA PRANJE INŠTRUMENTOV, KANISTER 5L (GETINGE CLEAN RINSE AID)	080585	275.000	ML				
NEVTRALIZACIJSKO SREDSTVO ZA TERMDEZIFNEKTOR GETINGE ZA PRANJE INŠTRUMENTOV, KANISTER 5L (GETINGE CLEAN NEUTRALIZER)	080584	455.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ:

4

0,00 €

ŽIG IN PODPIS: