

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: BLAGO

SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO

Vsebina:

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

Priloge:

- ESPD obrazec
- Črtne kode artiklov
- Obrazec za vpis črtnih kod
- Struktura elektronske dobavnice

Številka povabila: 460-04(809013)/2024-3
Datum: 10.09.2024

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

September, 2024

I SPLOŠNO

1.1 Osnovni podatki o naročilu

Predmet naročila:	<p>SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO</p> <p>Predmet javnega naročila je podrobneje opredeljen v Specifikaciji zahtev naročnika, v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika in v točki 2.11 teh navodil.</p> <p>Pri skupinah 1, 2, 3, 4, in 5 lahko ponudnik odda ponudbo za posamezno vrsto blaga.</p> <p>Ponudnik mora pri skupinah 6, 7, 8, 9 in 10 ponuditi 100% razpisanih vrst in količin blaga iz skupine oz. skupin.</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, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US, 100/22 - ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F; v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3.
Trajanje naročila:	Od 01.01.2025 do 31.12.2026
Rok za oddajo ponudb:	Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu https://ejn.gov.si do 14.10.2024 do 12.00 (Glej točko 2.4 teh navodil).
Javno odpiranje ponudb:	Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 14.10.2024 in se bo začelo ob 15.00 na spletnem naslovu https://ejn.gov.si (Glej točko 2.5 teh navodil).

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

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

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

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence.

Naročnik si pridržuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja okvirnega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novem blagu, in ki ni bil zajet v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

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

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

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

1.2 Sodelovanje

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

1.2.1 Tuji ponudniki

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

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

1.2.2 Skupna ponudba

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno ponudbo.

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

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

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

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

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

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

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.

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

1.3 Pojasnila dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Pojasnila o vsebini dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila se lahko zahtevajo le preko portala javnih naročil¹. Pojasnila bodo posredovana preko portala javnih naročil.

Če katerikoli ponudnik zahteva v zvezi z dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma v zvezi s pripravo ponudbe kakršno koli dodatno pojasnilo, mora zanj zaprositi **pravočasno oz. najkasneje do 30.09.2024 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.

¹ <http://www.enarocanje.si>

2.2 Dopustnost ponudbe

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

2.3 Predložitev ponudbe

Ponudnik mora v ponudbi predložiti:

1. izpolnjen obrazec ponudbe (OBR-1);
2. izpolnjen vzorec okvirnega sporazuma (OBR-2);
3. izpolnjen vzorec kupoprodajne pogodbe (OBR-3);
4. izpolnjen obrazec Specifikacija zahtev naročnika (izpolnjen za vse vrste blaga in/oz. skupine blaga za katere oddaja ponudbo; izpis + podatki.dat)*;
5. izpolnjen obrazec Specifikacija ponudbe s cenami (izpolnjen za vse vrste blaga in/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);
10. izjavo o skladnosti in veljaven CE certifikat v skladu z zahtevami iz točke 2.11 teh navodil;
11. lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene s črtnimi kodami v skladu z veljavno zakonodajo EU.
Izbrani ponudnik, bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe.
Naročnik prilaga obrazec vpisa črtnih kod, katerega ni potrebno predložiti v ponudbo.

***Opomba k točki 5 in 6:** Ponudnik izpolni obrazec Specifikacije zahtev naročnika in obrazec Specifikacije ponudbe s cenami z računalniškim programom »Javna naročila«. Ponudnik naredi izpis, ki ga podpiše in skenira v PDF datoteko. Zraven izpisa morajo ponudniki pripraviti tudi podatkovne datoteke za potrebe Centra za informatiko naročnika (glej navodila za delo s programom »Javna naročila«). **Datoteke (Opisi.tps, Podatki.dat in Ponudnik.dat), ki bi jih drugače program »Javna naročila« kreiral na prenosnem mediju (CD, USB ključek), je potrebno priložiti v ponudbi oz. naloži v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Druge priloge«!**

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

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

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

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

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

Ponudnik lahko odda ponudbo za posamezno vrsto blaga oz. skupino blaga.

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

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

***Opomba:**

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

Primer 1:

V primeru, ko naročnik razpisuje artikel z enoto mere KOS, (krpice, robčke,...) mora ponudnik v stolpec pakiranje navesti število krpic, robčkov,... v najmanjšem osnovnem pakiranju ponudnika.

Na primer pri identu 080226, naročnik zahteva pakiranje 50-100 robčkov v posamezni škatli, ponudnik lahko ponudi tudi pakiranje po 80 robčkov, pod pakiranje navede 80, ceno pa zaradi primerljivosti ponudb preračuna na kos, na 1 robček. Tudi pri pakiranju po 50 ali 100 robčkov v škatli je potrebno podati ceno na kos, na robček.

Primer 2:

V primeru, ko naročnik razpisuje artikel z enoto mere ML, (raztopina, gel,...) mora ponudnik v stolpec pakiranje navesti količino ml v najmanjšem osnovnem pakiranju ponudnika.

Na primer pri identu 080184, naročnik zahteva raztopino v spreju 200-350ml, ponudnik lahko ponudi tudi artikel v spreju 300ml, pod pakiranje navede 300, ceno pa zaradi primerljivosti ponudb preračuna na 1 ml. Tudi pri pakiranju 200 ali 350 ml je potrebno ceno podati na ml.

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

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

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

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

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

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

ESPD obrazec

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoje razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje.

S predložitvijo obrazca ESPD ponudnik tudi potrdi, da izpolnjuje vse druge zahteve naročila.

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

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

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

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

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

2.4 Način in rok predložitve ponudbe

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

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

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z

dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika²). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si> **najkasneje do 14.10.2024 do 12.00**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

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

2.5 Čas in kraj odpiranja ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN **14.10.2024** in se bo začelo **ob 15.00** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

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

2.6 Popravljanje napak

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

2.7 Dopustne spremembe in dopolnitve ponudbe

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

2.8 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.

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

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

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

2.10 Ugotavljanje sposobnosti

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

Naročnik bo ugotavljal sposobnost gospodarskih subjektov kot sledi:

2.10.1 Razlogi za izključitev

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

1. če bo pri preverjanju v skladu s 77., 79. in 80. členom ZJN-3 ugotovil ali bo drugače seznanjen, da je bila gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, izrečena pravnomočna sodba za kazniva dejanja iz Kazenskega zakonika (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, 6/16 – popr., 54/15, 38/16, 27/17, 23/20, 91/20, 95/21, 186/21 in 105/22 – ZZNSPP, 16/23; v nadaljnjem besedilu: KZ-1) ali za primerljiva kazniva dejanja, ki so jih izrekla tuja sodišča.
 - terorizem (108. člen KZ-1),
 - financiranje terorizma (109. člen KZ-1),
 - škuevanje in javno povelieevanje terorističnih dejanj (110. člen KZ-1),
 - novačenje in usposabljanje za terorizem (111. člen KZ-1),
 - spravljanje v suženjsko razmerje (112. člen KZ-1),
 - trgovina z ljudmi (113. člen KZ-1),
 - sprejemanje podkupnine pri volitvah (157. člen KZ-1),
 - kršitev temeljnih pravic delavcev (196. člen KZ-1),
 - goljufija (211. člen KZ-1),
 - protipravno omejevanje konkurence (225. člen KZ-1),
 - povzročitev stečaja z goljufijo ali nevestnim poslovanjem (226. člen KZ-1),
 - oškodovanje upnikov (227. člen KZ-1),
 - poslovna goljufija (228. člen KZ-1),
 - goljufija na škodo Evropske unije (229. člen KZ-1),
 - preslepitev pri pridobitvi in uporabi posojila ali ugodnosti (230. člen KZ-1),
 - preslepitev pri poslovanju z vrednostnimi papirji (231. člen KZ-1),
 - preslepitev kupcev (232. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tuje oznake ali modela (233. člen KZ-1),
 - neupravičena uporaba tujega izuma ali topografije (234. člen KZ-1),
 - ponaređitev ali uničenje poslovnih listin (235. člen KZ-1),
 - izdaja in neupravičena pridobitev poslovne skrivnosti (236. člen KZ-1),
 - zloraba informacijskega sistema (237. člen KZ-1),
 - zloraba notranje informacije (238. člen KZ-1),
 - zloraba trga finančnih instrumentov (239. člen KZ-1),
 - zloraba položaja ali zaupanja pri gospodarski dejavnosti (240. člen KZ-1),
 - nedovoljeno sprejemanje daril (241. člen KZ-1),

- nedovoljeno dajanje daril (242. člen KZ-1),
- 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).

Dokazila:

- ESPD za vse gospodarske subjekte v ponudbi

Opomba:

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

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

2.10.2 Pogoji za sodelovanje

2.10.2.1 Sposobnost za opravljanje poklicne dejavnosti:

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

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko pri pristojnem sodišču ali drugemu organu. Pri navedbi: "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?", odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo na AJPES, pod "Referenca/Koda" vpišete ponovno številko, ki ste jo navedli pod Registracijska številka, v polje "Izdajatelj" vpišete Ajpes (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

2. da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji);

oziroma v primeru tujega ponudnika

da je vpisan v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov, v skladu z zakonodajo države, v kateri ima gospodarski subjekt svoj sedež (v kolikor se to v skladu z zakonodajo države, v kateri ima svoj sedež zahteva).

Dokazilo: ESPD obrazec za vse gospodarske subjekte v ponudbi.

Opomba:

V prvo polje morajo ponudniki vpisati Registracijsko številko vpisa v register poslovnih subjektov, ki opravljajo dejavnost na področju medicinskih pripomočkov pri Javni agenciji Republike Slovenije za zdravila in medicinske pripomočke, pri navedbi "Ali so te informacije brezplačno na voljo organom iz zbirke podatkov držav članic EU?" odgovorite z DA in v prvo vrstico vpišete povezavo do spletne strani JAZMP, v polje Referenca/Koda ponovno vpišete številko, ki ste jo navedli v polje Registracijska številka, v polje Izdajatelj pa vpišete JAZMP (velja za ponudnike s sedežem v Republiki Sloveniji).

2.11 Tehnične specifikacije

V Specifikaciji zahtev naročnika je naročnik za vrste blaga, 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 tisto ponudbo, ki ne bo ustrezala vsem tehničnim zahtevam za ponujene vrste blaga oz. skupine blaga iz predmetnega naročila. Tehnične zahteve so opredeljene v tej točki, v Specifikaciji zahtev naročnika in v prilogi k Specifikaciji zahtev naročnika.

V primeru, da je naročnik navedel določen standard, mora ponujeno blago ustrezati standardu navedenemu 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).

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

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

V kolikor je ponujeno blago razvrščeno v razred tveganja Is, Im, Ism, Ir, Ila, Ilb in III mora ponudnik v ponudbo predložiti CE certifikat in Izjavo o skladnosti v skladu z veljavno Uredbo (EU) 2023/607 (ki pokriva Uredbi 2017/745 in 2017/746 ter Direktivi 90/385/EGS in 93/94/EGS).

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

Dokumenti morajo biti razporejeni po vrstnem redu, kot so navedeni identit v specifikaciji zahtev naročnika, označeni s številko skupine in številko identa.

2.12 Ponudbena vrednost

Cene morajo biti podane v evrih (EUR).

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

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

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Pogodbeni stranki sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve okvirnega sporazuma. Spremembe cene bosta pogodbeni stranki opravili le na podlagi predhodnega pisnega obvestila nasprotne stranke.

Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k okvirnemu sporazumu.

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

2.13 Merili:

Naročnik je merili 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. skupino blaga, bo naročnik za to vrsto blaga oz. skupino blaga opravil žrebanje – izvlačenje kroglic. Na žrebanju bodo lahko prisotni tisti ponudniki, ki so ponudili enake cene. O datumu, uri in kraju žrebanja bo naročnik te ponudnike pisno obvestil. Žrebanje bo izvedel naročnik. Naročilo bo oddano tistemu ponudniku, ki bo izžreban prvi.

2.14 Izbira ponudnika

Izbran bo ponudnik, ki bo:

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

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

2.15 Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati 6 mesecev od datuma javnega odpiranja ponudb.

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

2.16 Variantne ponudbe

Variantne ponudbe niso dovoljene.

III FINANČNA ZAVAROVANJA

3.1 Vrste finančnih zavarovanj

Izbrani ponudnik bo moral v roku 10-ih delovnih dni od podpisa okvirnega sporazuma naročniku predložiti menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 50.000,00 EUR z DDV in enaka ali nižja od 221.000,00 EUR z DDV. Ponudnik mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja okvirnega sporazuma in/oz. kupoprodajne pogodbe menica unovčljiva.

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

Opomba

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

IV SKLENITEV OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE

4.1 Sklenitev okvirnega sporazuma

Naročnik bo s ponudniki, za katere bo ugotovil, da so njihove ponudbe dopustne, sklenil okvirni sporazum v skladu z določbami vzorca okvirnega sporazuma iz točke 2 točke 2.3 teh navodil - (OBR-2). Okvirni sporazum se sklene za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026.

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

4.2 Predvideni obdobji

Naročnik je javno naročilo razdelil na naslednji obdobji:

- od 01.01.2025 do 31.12.2025 (prvo obdobje);
- od 01.01.2026 do 31.12.2026 (drugo obdobje).

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, naročnik za te vrste blaga oz. skupine blaga ne bo odpiral konkurence. V takem primeru bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026.

4.3 Sklenitev kupoprodajne pogodbe

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

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

V KONČNA DOLOČILA

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

VI PRAVNO VARSTVO

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

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

Zahtevek za revizijo mora vsebovati:

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

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

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

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo 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 zahtevek 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, se zahtevek za revizijo najpozneje v treh delovnih dneh od prejema s sklepom zavrže.

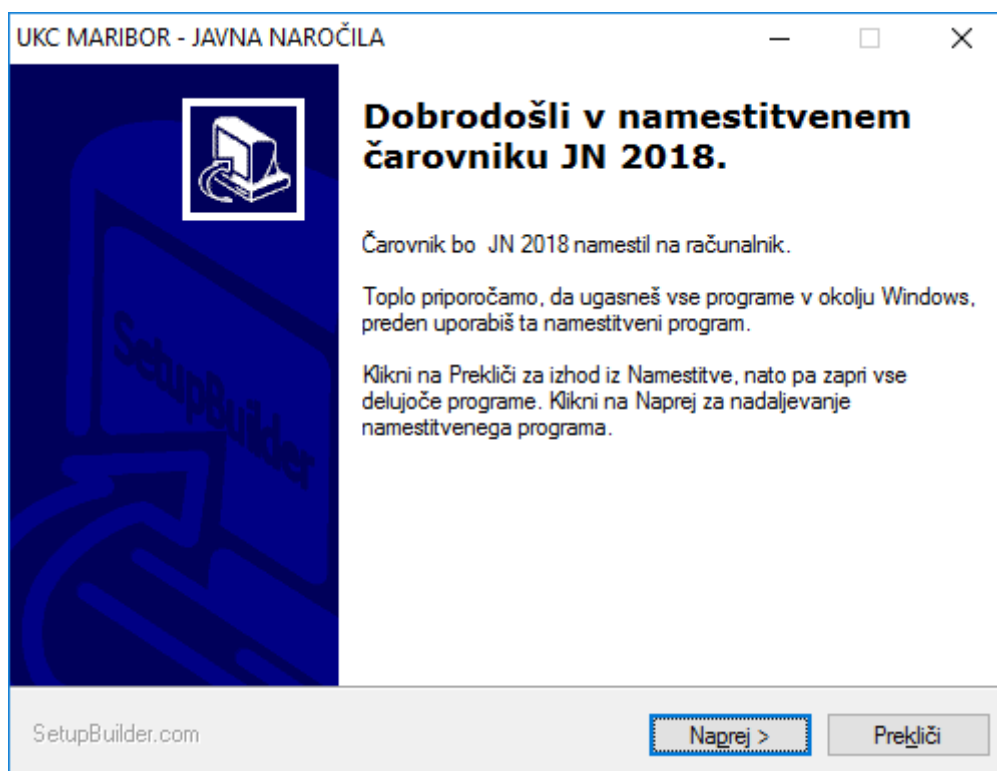
C) NAVODILA ZA DELO S PROGRAMOM "JAVNA NAROČILA UKC MARIBOR"

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.

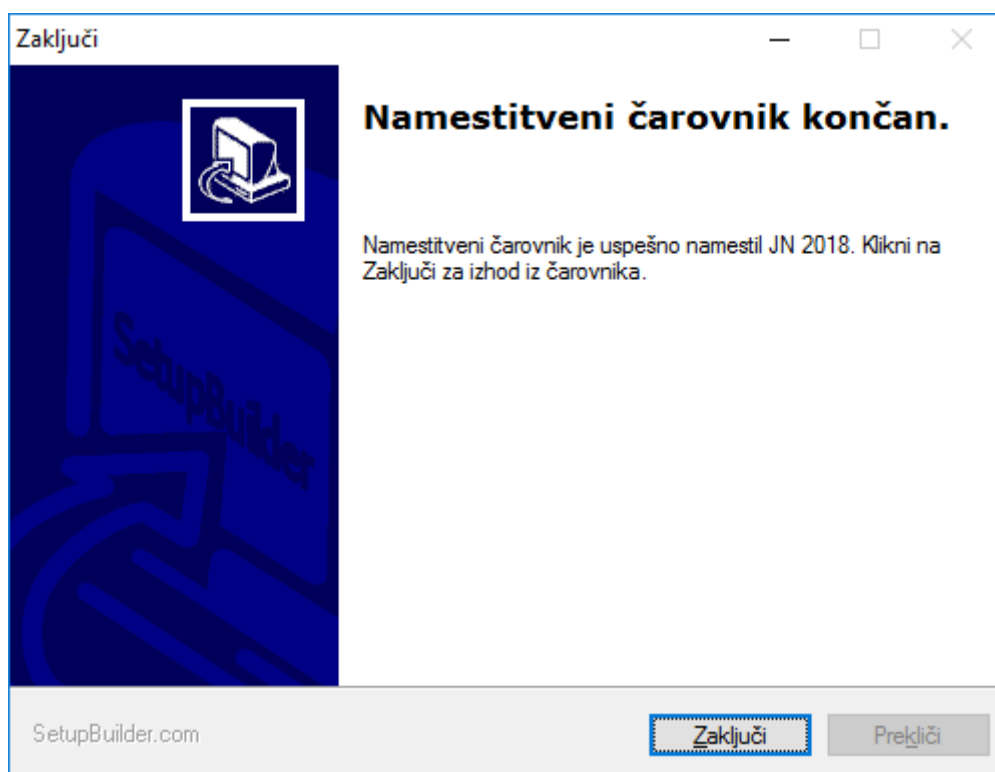
Trenutne nastavitve:

Ciljna mapa:
c:\UKC MB\JN 2018

Potrebni prostor na disku
7,597K

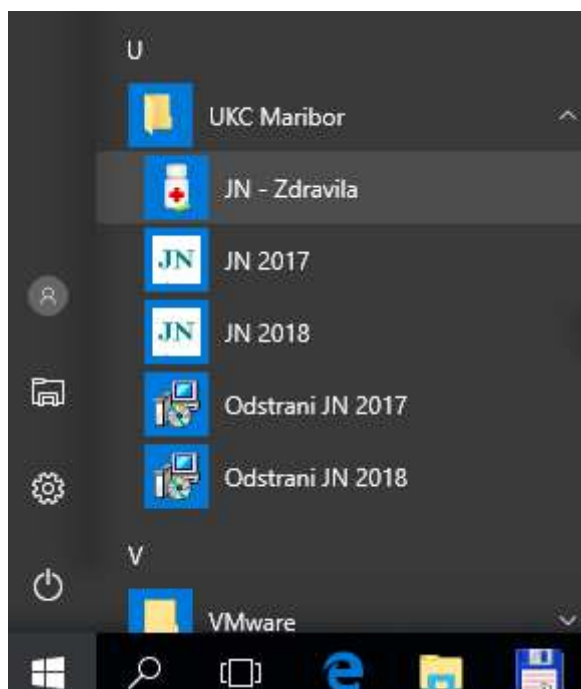
SetupBuilder.com

< 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 nabave	pogodbene	Proizvajalec
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	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.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 LANAE (CERA LANAE), 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	alpha-TOCOPHEROLI ACETATIS PULVIS, PH.EUR., A 1	361941	G		0.1365 €				480	480	
16	01	ALUMINII KALII 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

Izvoz Uvoz

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 nabave	pogodbene	Proizvajalec
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	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.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 LANAE (CERA LANAE), 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	alpha-TOCOPHEROLI ACETATIS PULVIS, PH.EUR., A 1	361941	G		0.1365 €				480	480	
16	01	ALUMINII KALII 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* (vpišite vaše podatke; ki se izpišejo na specifikaciji ponudbe)
- *Izhod* (zaključek dela s programom)

b) Ponudba (glavni del programa)

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

☞ (Vnos in) Spreminjanje podatkov

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

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

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

JN UKC MARIBOR - PONUDBA za JN 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 Farmaceutске 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%	nabave	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	

JN 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:

Kataloška 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

Potrdi Qpusti

JN

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

BLAGO - OSNOVNI PODATKI					CENA brez DDV, stopnja DDV			KOLIČINA		Proizvajalec
JR	SK	Naziv materiala	Ident.JN	EM	MDC brez DDV	Cena brez DDV	Rabat%	DDV%	nabave	
16	01	ACACIAE GUMMI (GUMMI ARABICUM) PULVIS, PH.EUR., A 100-500 g	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	3,5900 €				6	6
16	01	ACETYLCESTEINUM PH.EUR. A 50-100 G	843237	G	0,1710 €				38	38
16	01	ACICLOVIRUM PH.EUR., A 10 - 25 g	833418	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 1000 G	345261	G	0,0240 €				1,200	1,200
16	01	ACIDUM BORICUM PULVIS (PULVERIZIRANAI), PH.EUR., A 1000 G	120227	G	0,0082 €				3,000	3,000
16	01	ACIDUM CITRICUM MONOHYDRICUM PULVIS, PH.EUR., A 1000 G	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 1000 G	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 - 1000 G	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 1000 G	281719	G	0,0193 €				4,800	4,800
16	01	ADEPS SOLIDUS (WITEPSOL W-35) PH.EUR., A 1000 G	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 1000 G	361941	G	0,1365 €				480	480
16	01	ALUMINII KALII SULFAS X 12 H2O (ALUMEN) PULVIS	236756	G	0,0267 €				1,200	1,200

Zahteve naročila

Ponudba s cenami

Uporabniki

Dopolni ponudbo

Ponudnik

Briši

Zapri

Proizvajalec:

Kataloška:

Paralela:

Pakiranje:

0

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

Predogled opisa
Datetela

Strañ: 1 od 12 Sponak: 20

Strañ za izpis: Štampa: 1

Strañ	Velikost
1	28.930
2	23.874
3	27.021
4	26.786
5	5.380
6	31.640
7	31.970
8	8.274
9	21.424
10	14.244
11	17.880

PONUĐNIK: NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
 Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Dateum: 05.10.2016
 Strañ: 1

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **03 Enteralna prehrana 2017-2018**
01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

CPV: 3369230X

Z.Š.	Naziv artikla	ident.jhi	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 SIROTKE, SOJIN LECITIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO BMO=97 2-1 PLOČEVINKA 300 G (FRESHER PROTER 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/MIL 680-700 MOSM/L RAZLIČNI OKUSI, OSMOTICNA AKTIVNOST ZA DOPOVLNJEVANJE ENERGIJE	022001	KOS	900				

Če označite polje "**Ponudba s cenami**" boste dobili izpis "*Specifikacija ponudbe s cenami*".

Predlog izpisa
Dokazila

Stran: 1 od 9 Konec: 20

Datumi: Krajci: 1

Stran	Vrednoti
2	34.582
3	36.084
4	38.480
5	36.136
6	34.190
7	22.116
8	18.136
9	18.272

PONUDBNIK: NAROČNIK UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER MARIBOR
Ljubljanska ulica 5, 2000 MARIBOR

Datek: 05.10.2016
Stran: 1

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JH: **03 Enteralna prehrana 2017-2018**
01 Enteralna prehrana - napitki in specialni pripravki za sondo

CPV: 3369230X

Z.Š.	Naziv artikla	ident.JH	Predv. količ.	EMC	MDC brez DDV	Cena brez DDV	DDV%	Vredn. brez DDV
1	BELJAKOVINE MLEKA, SOJIN LEGTIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BREZ GLUTENA, BMO=93 : 5 ; 2, PLOČEVINA 225 G (PROTIFAR ali enakovredno)	022000	60	SC		12.7400 €		
2	BELJAKOVINE BROTOKE, SOJIN LEGTIN V PRAHU, ZA PERORALNO UPORABO, BHM=97 2.1, PLOČEVIN 300 G (FRESUBIN PROTEIN POWDER ALI ENAKOVREDNO)	022060	30	KOS		13.2300 €		
3	HRAHA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, BREZ MAŠČOB IN VLAKNIN, ZA BOLNIKE S POVEČANIMI POTREBAM PO BELJAKOVINAH IN ENERGIJI, BMO=11 0 89, 1,5 KCAL/MIL, 680-700 MOSM/L, RAZLIČNI OKUSI: 200ML PLASTENA (A PROVIDENTIA ali enakovredno)	022001	900	KOS		1.6318 €		
4	HRAHA, ENTERALNA, DOPOLNILNA, Z ARGININOM 1,5G/100ML, Z MIKROHRANILI, ZA BOLNIKE S KRONIČNIM RAHAJI, BMO 30 25 45, 1,25KCAL/MIL, 500 MOSM/L, RAZLIČNI OKUSI 200ML	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>

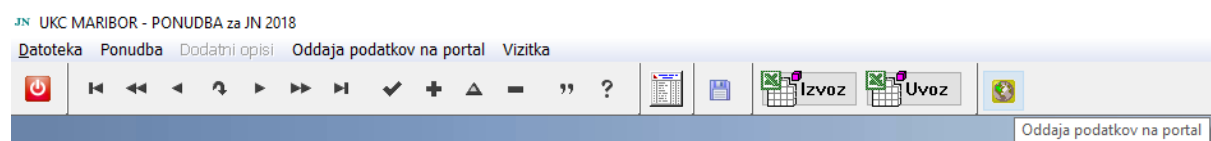
↳ S klikom na gumb **"PONUDNIK"** lahko vpišete vaše podatke. Podatke o ponudniku morate vpisati, saj sicer ne boste mogli izvesti izpisa.

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

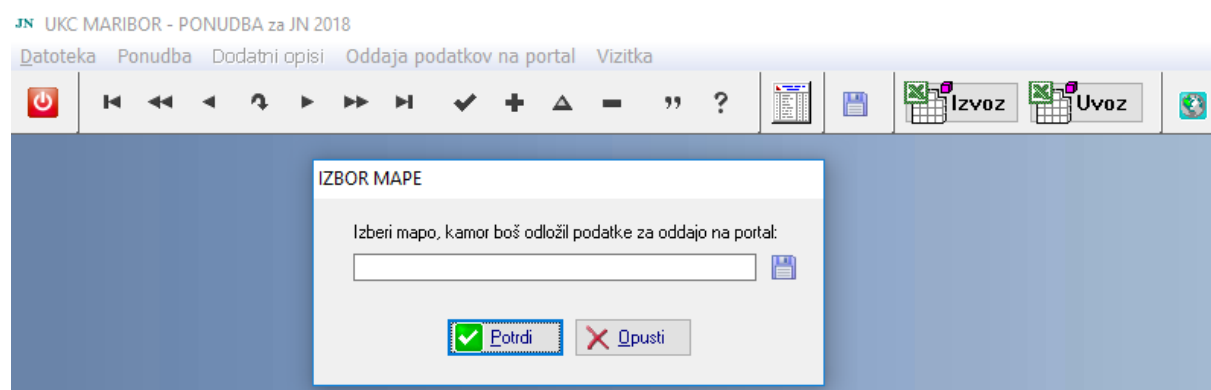
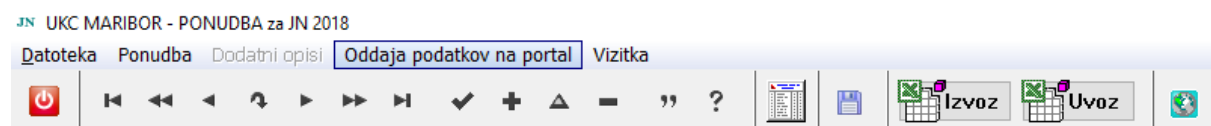
c) **Priprava podatkov za oddajo na portal ejn.gov.si: klik na ikonico s simbolom  ali izbor iz menija »Oddaja podatkov na portal«**

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>



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>

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).¹

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

Opomba*

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

Dne:

Žig in podpis ponudnika:

.....

¹ 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, ki ga zastopa generalni direktor UKC, prof. dr. Vojko Flis, dr. med. (v nadaljevanju: naročnik), identifikacijska številka naročnika za DDV: SI56644817, matična številka naročnika: 5054150000

in gospodarskim subjektom:

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

I UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

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

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

Naročnik in stranke tega sporazuma ugotavljajo, da je naročnik izvedel postopek oddaje javnega naročila za nabavo blaga »**SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO**«, po odprtem postopku v skladu s 40. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 -odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23 in 88/23 – ZOPNN-F v nadaljevanju ZJN-3) z namenom sklenitve okvirnega sporazuma v skladu z 48. členom ZJN-3, objavljen na portalu javnih naročil, številka objave JN00...../2024-EUe16/01, datum objave __.__.2024.

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 in/oz. skupine blaga, opredeljene v Seznamu blaga (v nadaljevanju: Seznam).

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

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

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

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

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

III IZVAJANJE SPORAZUMA – PREDLOŽITEV PONUDB

4. člen

Sporazum se sklepa za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026.

Naročnik je čas trajanja tega sporazuma iz prvega odstavka tega člena razdelil na naslednji obdobji:

- 01.01.2025 do 31.12.2025 (prvo obdobje);
- 01.01.2026 do 31.12.2026 (drugo obdobje).

Z najugodnejšim ponudnikom bo naročnik sklenil kupoprodajno pogodbo.

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

Naročnik si pridržuje pravico dopolnjevati seznam razpisanih vrst blaga in/oz. skupin blaga v času trajanja tega sporazuma, v kolikor nastane potreba po novem blagu, in ki ni bil zajet v specifikaciji zahtev naročnika in v specifikaciji ponudbe s cenami.

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

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

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

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

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

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

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

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

IV CENE

5. člen

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

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

V primeru, da bo naročnik za posamezno vrsto blaga oz. posamezno skupino blaga prejel samo eno dopustno ponudbo, bo naročnik s tem ponudnikom sklenil samo okvirni sporazum, brez kupoprodajne pogodbe, za obdobje od 01.01.2025 do 31.12.2026. Naročnik v tem primeru ne bo odpiral konkurence. Cene so fiksne do izpolnitve vseh obveznosti iz okvirnega sporazuma z izjemo korekcij vrednosti, ki jo dopušča Pravilnik o načinih valorizacije denarnih obveznosti, ki jih v večletnih pogodbah dogovarjajo pravne osebe javnega sektorja (Uradni list RS, št. 1/04; v nadaljevanju: Pravilnik). Stranki sporazuma sta soglasni, da se valorizacija denarnih obveznosti opravi tako v primeru povišanja kot tudi znižanja denarnih obveznosti, pri čemer se v primeru znižanja denarnih obveznosti smiselno uporabljajo določbe Pravilnika. Kot podlaga za valorizacijo se upošteva indeks cen življenjskih potrebščin. Sprememba cene lahko znaša največ 80 % spremembe (povišanje ali znižanje) indeksa cen življenjskih potrebščin šteto od dneva sklenitve tega sporazuma.

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

Spremenjene cene bodo veljale le za vnaprej na podlagi sklenjenega aneksa k temu sporazumu.

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

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

V ceni posameznega blaga so zajeti vsi stroški (carinski, špeditorski, prevozni in drugi morebitni stroški), vsi popusti in rabati ter davek na dodano vrednost. Cene veljajo DDP Univerzitetni klinični center Maribor – Centralna lekarna naročnika, razloženo.

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

V NAROČANJE BLAGA IN DOBAVNI ROK

6. člen

Naročnik bo posamezne vrste blaga, ki jih bo potreboval v okviru posameznega obdobja, kupoval od stranke sporazuma na podlagi kupoprodajne pogodbe ter izstavljenih pisnih naročilnic.

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

Naročnik bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Stranka sporazuma se zavezuje, da bo blago dobavila najkasneje v roku dveh delovnih (2) dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavila celotno količino naročenega blaga.

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

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

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

V kolikor stranka sporazuma določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko naročniku ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet sporazuma.

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

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

V kolikor nadomestna vrsta blaga ne ustreza, ali je sploh ne ponuja, lahko naročnik le-to vrsto blaga kupi pri drugi stranki sporazuma oz. pri drugem dobavitelju, skladno z določbami kritnega kupa iz 10. člena tega sporazuma.

VI PREVZEM BLAGA

8. člen

Stranka sporazuma mora ob vsaki dobavi blago opremiti z dobavnico, ki je lahko papirna in fizično spremlja blago, ali elektronska in jo naročniku vnaprej posreduje po elektronski pošti lekarna.dobavnice@ukc-mb.si v pdf datoteki. Vsebovati mora podatke o naročniku in stranki sporazuma, številko naročilnice ter nabor blaga. Napisana mora biti v slovenskem jeziku. Dobavljeno blago mora imeti na dobavnici enak naziv kot naročeno, navedene morajo biti tudi kataloške številke artiklov.

Stranka sporazuma mora za vsako dobavnico po elektronski pošti lekarna.dobavnice@ukc-mb.si posredovati tudi e-dobavnico (DISKT*.asc), ki mora biti v vnaprej določeni strukturi, kot je opredeljena v prilogi dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma drugi strukturi, ki bo skladna z zakonodajo, veljavno v času izvajanja tega sporazuma. Naročnik se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice.

Dobavljeno blago mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

VII KAKOVOST BLAGA

9. člen

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

VIII KRITNI KUP

10. člen

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

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

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

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

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

IX PLAČILNI POGOJI

11. člen

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

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

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

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

X SKRBNIK SPORAZUMA

12. člen

Pooblaščen predstavnik naročnika je:

Skrbnik sporazuma za naročnika je:

Skrbnik sporazuma za stranko sporazuma je: _____.

XI ZAVAROVANJE OBVEZNOSTI

13. člen

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

Stranka sporazuma bo morala v roku 10-ih delovnih dni od podpisa sporazuma naročniku predložiti menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti sporazuma v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 50.000,00 EUR z DDV in enaka ali nižja od 221.000,00 EUR z DDV.

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

V primeru unovčitve menice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo morala stranka sporazuma unovčeno 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 lahko menico unovči:

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

XII SKLENITEV SPORAZUMA IN ODSTOP OD SPORAZUMA

14. člen

Sporazum je sklenjen z dnem podpisa stranke sporazuma in naročnika ter, ko stranka sporazuma izroči naročniku instrument zavarovanja iz 13. člena tega sporazuma.

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

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

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

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

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

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

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

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

15. člen

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

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma, če stranka sporazuma:

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

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

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

XIII POGODBENA KAZEN

16. člen

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

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

XIV PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

17. člen

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

XV KONČNE DOLOČBE

18. člen

Pogoji tega sporazuma so veljavni za čas trajanja tega sporazuma.

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

19. člen

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

20. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Stranka sporazuma:

Naročnik:
UKC Maribor

Direktor:

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

VZOREC KUPOPRODAJNE POGODBE

sklenjena med:

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

in

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

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da je med prodajalcem in kupcem sklenjen okvirni sporazum, št. z dne, za nabavo blaga iz javnega naročila »**SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO**«.

2. člen

Kupec je s pisnim povabilom k predložitvi ponudb številka: 460-04(809013)/2024-3, z dne 10.09.2024 (v nadaljevanju: povabilo), pozval prodajalca k predložitvi ponudbe za dobavo blaga, opredeljenega v povabilu.

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

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

3. člen

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

4. člen

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

Kupec bo v naročilnici opredelil vrste in količine blaga.

Prodajalec se zavezuje, da bo blago dobavil najkasneje v roku dveh (2) delovnih dni oz. v nujnih primerih v roku 24-ih ur po prejemu naročila ter da bo po vsakem posameznem naročilu dobavil celotno količino naročenega blaga.

Prodajalec se zavezuje, da bo ob dobavi kupcu predložil navodila proizvajalca v slovenskem jeziku.

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

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

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

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

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

V kolikor prodajalec določene vrste blaga, ki je predmet posameznega naročila nima trenutno na zalogi, lahko kupcu ponudi ustrezno nadomestno blago (istega ali drugega proizvajalca), po enaki ali nižji ceni, in ki mora biti enakovredno vrsti blaga, ki je predmet pogodbe.

V primeru, da kupec ponujenega nadomestnega blaga še ni uporabljal, mora prodajalec kupcu dostaviti brezplačen vzorec za testiranje.

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

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

5. člen

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

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

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

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

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

6. člen

Prodajalec mora ob vsaki dobavi blago opremiti z dobavnico, ki je lahko papirna in fizično spremlja blago, ali elektronska in jo prodajalec vnaprej posreduje po elektronski pošti lekarna.dobavnice@ukc-mb.si v pdf datoteki. Vsebovati mora podatke o kupcu in prodajalcu, številko naročilnice ter nabor blaga. Napisana mora biti v slovenskem jeziku in mora obvezno vsebovati številko naročilnice. Dobavljeno blago mora imeti na dobavnici enak naziv kot naročeno, navedene morajo biti tudi kataloške številke artiklov.

Prodajalec mora za vsako dobavnico po elektronski pošti lekarna.dobavnice@ukc-mb.si posredovati tudi e-dobavnico (DISKT*.asc), ki mora biti v vnaprej določeni strukturi kot je opredeljena v prilogi dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila oziroma drugi strukturi, ki bo skladna z zakonodajo, veljavno v času izvajanja te pogodbe. Kupec se obvezuje prevzeti naročeno blago v celoti na podlagi e-dobavnice.

Dobavljeno blago mora biti označeno v skladu z veljavno zakonodajo.

Količinski prevzem blaga se opravi ob prevzemu.

7. člen

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

8. člen

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

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

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

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

Gene iz ponudbe so fiksne v času trajanja te pogodbe.

9. člen

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

Račun mora obvezno vsebovati celotno številko naročilnice.

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

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

10. člen

Prodajalec bo moral v roku 10-ih delovnih dni od podpisa pogodbe kupcu predložiti menično izjavo in lastno podpisano menico s pooblastilom za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini 5% od vrednosti pogodbe v primeru, da bo vrednost enaka ali višja od 50.000,00 EUR z DDV in enaka ali nižja od 221.000,00 EUR z DDV.

Prodajalec mora zagotoviti, da bo ves čas trajanja pogodbe menica unovčljiva.

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

V primeru unovčitve menice za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, bo moral prodajalec unovčeno menico ustrezno nadomestiti z novo.

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

Kupec lahko menico unovči:

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

11. člen

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

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

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

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

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani prodajalca ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri prodajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:

- plačilom za delo,
- delovnim časom,
- počitki,
- opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

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

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

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

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

12. člen

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

13. člen

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

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

14. člen

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

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

15. člen

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

nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je ta pogodba nična.

16. člen

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

17. člen

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

Št.

V , dne

V Mariboru, dne

Prodajalec:

Kupec:
UKC Maribor

Direktor:

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

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
001 Sredstva in pripomočki - razno

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Granule ki sproščajo perocetno kislino za dezinfekcijo odtokov, za odstranjevanje in preprečevanje biofilma 30 g vrečka	080600	KOS	1.200				
2	Koncentrat fluorescirajoči za testiranje učinkovitosti uporabe razkužil za roke, na osnovi alkohola, propilenglikola in fluorescirajočega dodatka (enakovredno visirub bode) 10-100 ml vsebnik	080414	ML	300				
3	Tekoče sredstvo v obliki spreja za preverjanje čiščenja površin 100 ml plastenka z razpršilko	080601	ML	100				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
002 Razkužila za roke, kožo in sluznice

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Gel tiksotropni na alkoholni osnovi, za higienično in kirurško razkuževanje rok s premaščevalci, brez parfuma in barvil 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080164	ML	2.500.000				
2	Gel vodni brezbarvni, za nosno sluznico za mrša dekontaminacijo, s polihexsanidom in betainom 30 ml tuba	080168	ML	30				
3	Gel za dekontaminacijo in vlaženje kontaminiranih ran in opeklin na koži, s polihexsanidom in betainom 30 ml tuba	080169	ML	40.000				
4	Gel za dekontaminacijo in vlaženje kontaminiranih ran in večjih opeklin na koži, visoko viskozen s polihexsanidom in betainom 250-300 ml plastenka	080545	ML	35.000				
5	Gel, brezbarvni za nosno sluznico za mrša dekontaminacijo in čiščenje, na osnovi oktenidinijevega hidroklorida 30 ml tuba	080557	ML	30				
6	Hidrogel za vlaženje in mrša dekontaminacijo kroničnih ran, brezbarven, na osnovi oktenidinijevega hidroklorida 20 ml plastenka	080532	ML	20				
7	Kapa za suho umivanje lasišča na osnovi 2% klorheksidin glukonata, za dekolonizacijo, brez izpiranja zavitek z 1 kapo	080590	KOS	10				
8	Krpice alkoholne za dezinfekcijo kože pred manjšimi posegi, posamično pakiranje, velikost robčka 40-80 mm x 80-110 mm škatla s 50-100 robčki	080226	KOS	1.000.000				
9	Raztopina antimikrobna, vodna, za izpiranje ustne votline in žrela, tudi za mrša dekontaminacijo, na osnovi oktenidinijevega hidroklorida z dodatki, brez kloreheksidina in alkohola 250 ml plastenka	080556	ML	250.000				
10	Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali propanol), brezbarvna, s premaščevalci, za higiensko in kirurško dezinfekcijo rok 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080182	ML	10.000.000				
11	Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali propanol), brezbarvna, s premaščevalci, za higiensko in kirurško dezinfekcijo rok 1000 ml plastenka z dozirno pumpico	080183	ML	300.000				
12	Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali 2-propanol-najmanj 80g/100g), brezbarvna, s premaščevalci, za higiensko in kirurško dezinfekcijo rok-popolno virucidna 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080569	ML	5.000				
13	Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, brez barvila, za razkuževanje kože pred manjšimi posegi 100-250 ml plastenka	080561	ML	250				
14	Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, brez barvila, za razkuževanje kože pred manjšimi posegi 500 ml plastenka	080562	ML	100.000				
15	Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, z dodanim barvilom, za razkuževanje kože ob uvajanju cvk 100-200 ml plastenka	080404	ML	50.000				
16	Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, z dodanim barvilom, za razkuževanje kože pred posegi 500 ml plastenka	080553	ML	1.500.000				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
002 Razkužila za roke, kožo in sluznice

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
17	Raztopina na vodni osnovi in 2% klorheksidin, brez barvila, za razkuževanje kože in sluznic pred kirurškimi posegi in vstavljanji urinskih katetrov 100-250 ml plastenka	080597	ML	250				
18	Raztopina na vodni osnovi in 2% klorheksidin, z dodanim barvilom, za razkuževanje kože in sluznic pred kirurškimi posegi 100-250 ml plastenka	080578	ML	250				
19	Raztopina za antiseptično čiščenje in nego telesa in lasišča pri bolnikih z mrsa, s poliheksanidom in betainom 500 ml plastenka	080181	ML	5.000				
20	Raztopina za antiseptično umivanje in mrsa dekolonizacijo rok, telesa in lasišča, na osnovi oktenidina, ph ustrezen koži 500 ml plastenka	080170	ML	250.000				
21	Raztopina za antiseptično umivanje in razkuževanje rok, telesa in lasišča, za mrsa dekolonizacijo z najmanj 4% klorheksidin glukonata 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080162	ML	375.000				
22	Raztopina za čiščenje in dekolonizacijo kontaminiranih kroničnih in pooperativnih ran in opeklin na koži, s poliheksanidom in betainom 300-350 ml plastenka	080178	ML	2.000.000				
23	Raztopina za dezinfekcijo kože pred manjšimi posegi, na osnovi klorheksidina, 2-propanola in vodikovega peroksida 200-350 ml sprej	080184	ML	315.000				
24	Raztopina za razkuževanje kože, tudi higiensko in kirurško razkuževanje rok, na osnovi 2-propanola, klorheksidina in vodikovega peroksida 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080185	ML	500.000				
25	Raztopina za razkuževanje kože, tudi higiensko in kirurško razkuževanje rok, na osnovi 2-propanola, klorheksidina in vodikovega peroksida 1000 ml plastenka z dozirno pumpico	080186	ML	100.000				
26	Raztopina, antimikrobna, za izpiranje ustne votline in mrsa dekontaminacijo, s poliheksanidom in betainom, ne vsebuje klorheksidina, brezbarvna 250 ml plastenka	080179	ML	30.000				
27	Robčki dezinfekcijski, za čiščenje in razkuževanje rok, velikost 20cm×28cm (+10%), brez alkohola, z dodanim benzalkonijevim kloridom in kvart.amon.snovmi, z dodatki za nego kože zavitek z 200 (+10%) robčki	080587	KOS	100.000				
28	Rokavice za dekolonizacijo telesa pacienta, na osnovi 2% klorheksidin glukonata, velikost rokavice 23cm×15cm (+5%) zavitek z 8-10 rokavic	080588	KOS	250				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026****003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Detergent, encimatski, z blagim ph, za predhodno čiščenje kir. instrumentov pred končno dezinfekcijo ali sterilizacijo, blago odišavljen, koncentrat, redčenje z vodovodno vodo 1000-2000 ml plastenka z dozirnim sistemom	080192	ML	300.000				
2	Koncentrat, na osnovi fosforne kisline, za obnovo in odstranjevanje rje in proteinskih ostankov z instrum.iz nerjavečega jekla 1000 ml plastenka z merilnim lončkom	080195	ML	1.000				
3	Sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo kirurških instrumentov, z encimsko aktivnostjo, za raztapljanje proteinov in ohranjanje vlažnosti, v obliki pene 700-1000 ml plastenka s pršilko	080589	ML	50.000				
4	Sredstvo za strojno čiščenje termostabilnih in termolabilnih kir. instrumentov, nealdehidno, za odstranjevanje organskih materialov, ph: 11,4-11,9 10000 ml kanister	080201	ML	100.000				
5	Sredstvo za strojno dezinfekcijo fleksibilnih endoskopov in termolabilnih pripomočkov, s 6% glioksalom in 3,5% glutaraldehidom, nevtralni ph 5000 ml kanister	080202	ML	5.000				
6	Sredstvo, pomivalno, blago kisl, na osnovi organskih kislin, nevtralizacijsko za specialne pomivalne stroje 5000 ml kanister	080203	ML	100.000				
7	Sredstvo, dezinfekcijsko, na osnovi peroksiocetne kisline, za čišč. in razkuževanje med. instr. (razen iz medenine in bakra), endoskopov, granulat s priloženimi testnimi lističi 3000-6000 g vedro	080207	G	300.000				
8	Sredstvo, dezinfekcijsko, na osnovi peroksiocetne ksl.(phera sinteza ali enakovredno)za kir. instrumente in medic. pripomočke, ph raztopine: 5-7 s priloženimi testnimi lističi 5000 ml kanister	080209	ML	125.000				
9	Sredstvo, dezinfekcijsko, pripravljena raztopina, na osnovi ortofofalehida, za razkuževanje medic.pripomočkov in instrumentov 3000-4000 ml kanister	080533	ML	350.000				
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 12000 g kanister	080211	G	84.000				
11	Sredstvo, tekoče čistilno in dezinfekcijsko,na osnovi organskih kislin, za čišč. in dezin. nočnih posod, urinskih steklenic v specialnih dezin. strojih, ph pribl.:2,6 10000 ml kanister	080204	ML	350.000				
12	Sredstvo, tekoče na osnovi anorganskih kislin (fosforna),z inhibitorji korozije, za nevtralizacijo instrumentov, pripomočkov in lab.stekla (tudi za elastomere) po alkalnem čiščenju 5000 ml kanister	080215	ML	40.000				
13	Sredstvo, tekoče na osnovi kvarternih amonijevih spojin, poliencimatsko, za čiščenje in dezinfekcijo (dekontaminacijo) medicinskih instrumentov, med.prip. in endoskopske opreme 1000 ml plastenka z dozirn sistemom	080214	ML	1.500.000				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
14	Sredstvo, tekoče v obliki koncentrata, dezinfekcijsko, za čiščenje in razkuževanje med. instrumentov (tudi termolabilnih), na osnovi glukoprotamina 1000-3000 ml plastenka	080206	ML	850.000				
15	Sredstvo, tekoče za odišavljanje maceratorja vernacare, na vodni osnovi z dodatkom citronske kisline, ph=6,5-7,0 2000 ml kanister	080579	ML	16.000				
16	Sredstvo, tekoče, čistilno in dezinfekcijsko,na osnovi organskih kisli,za čišč.in dezinfekc. nočnih posod,urinskih steklenic v specialnih dezinfl.strojih,ph pribl.:2,6 5000 ml kanister	080572	ML	250.000				
17	Sredstvo, visoko alkalno, za strojno čiščenje lab. stekla, ph=12,4-12,9, vsebuje koh in polikarboksilate 5000 ml kanister	080216	ML	5.000				
18	Tableta, dezinfekcijska, za kir. instrumente s para-formaldehidom, timolom in kafro, škatla z 10 - 60 tbl škatla z do 60 tbl	080218	TBL	100				
19	Testni lističi za dokazovanje peroksiocetne kisline, kompatibilni z izdelkom na identu 080209	080592	KOS	10				
20	Testni trakovi za dokazovanje ortoftaldehida, kompatibilno z izdelkom na identu 080533	080534	KOS	10				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026****004 Sredstva za površine, opremo in dezinfekcijo vode**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aerosol na osnovi izopropilnega alkohola, fenoksietanola in didecildimetilamonijevega klorida, z dodatkom eteričnega olja, doza s 50 ml za razkuževanje težje dostopnih površin in opreme. 50 ml doza	080595	ML	50				
2	Aerosol na osnovi izopropilnega alkohola, fenoksietanola in didecildimetilamonijevega klorida, z dodatkom eteričnega olja, za razkuževanje težje dostopnih površin in opreme 300 ml doza	080596	ML	300				
3	Etanol, sterilni, brez spor, 70 vol%, pripravljen z vodo za injekcije, za uporabo v čistih prostorih; plastenka s pršilko in patentiranim sistemom proti vdoru zraka 1000 ml sprej	080407	ML	120.000				
4	Granulat, dezinfekcijski, z aktivnim klorom, (natrijev dikloroizocianurat-dihidrat) škatla s tabletami ali praškom	080161	TBL	50				
5	Krpe, 400x400 mm absorpcijske, vsebujejo peroksid in peroksiocetno kislino, sposobnost absorpcije do 1l tekočine v 15-30 sek., z dodatnimi dezinfekcijskimi robčki 2x200x200mm, za odstranjevanje izločkov in ostalih tekočin	080582	ZAV	10				
6	Krpice brezalkoholne, na osnovi kvarternih amonijevih spojin z površinsko aktivnimi snovmi za razkuževanje površin obč. na alkohol, z dodatno čistilno sposobnostjo, velikost vsaj 500 cm2 zavitek s 100-200 robčkov	080412	KOS	1.500.000				
7	Krpice suhe, za dodajanje razkužilnega sredstva, za manjše površine in opremo v izolacijskih sobah, na osnovi pet, dimenzije 380mmx200mm (+5%) stisljiva mehka doza s 80-150 robčki v obliki vrečke	080573	KOS	180.000				
8	Raztopina za čiščenje in sporocidno razkuževanje medic. pripomočkov in površin, na osnovi etanola in vodikovega peroksida, brez izpiranja 750-1000 ml plastenka z razpršilko	080230	ML	60.000				
9	Raztopina za razkuževanje aparata za mr in ct, na osnovi elektrooksidirane vode 5000 ml kanister	080593	ML	5.000				
10	Raztopina za razkuževanje aparata za mr in ct, na osnovi elektrooksidirane vode 10000 ml kanister	080594	ML	10.000				
11	Robčki za razkuževanje manjših površin, na osnovi peroksiocetne kisline, dodatno sporogeno delovanje (c. diff.), za uporabo na uz sondah in drugi občutljivi opremi zavitek ali s 25-100 robčki	080560	KOS	10.000				
12	Robčki 200x200mm, prepojeni s ster. 70% etanolom, za uporabo v čistem prostoru (kierwipe cr ster ims wipe ali enakovredno) zavitek za ponovno zapiranje s 15 robčki v dvojnem pakiranju	080221	KOS	4.500				
13	Robčki 200x200mm, sterilni, brezprašni, namenjeni uporabi v čistem prostoru (kierwipe low lint dry ali enakovredno) zavitek z 10 robčki v dvojnem pakiranju	080223	KOS	10				
14	Robčki 200x200mm, sterilni, brezprašni, prepojeni s ster. sporocidom - peroksid, za uporabo v čistem prostoru (kierwipe sporocidal low residue peroxide ali enakovredno) zavitek za ponovno zapiranje s 10-20 robčki v dvojnem pakiranju	080581	KOS	20				

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026****004 Sredstva za površine, opremo in dezinfekcijo vode**

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
15	Robčki 200×200mm, sterilni,brezprašni, prepojeni s ster. nevtralnim detergentom, za uporabo v čistem prostoru (klerwipe neutral detergent wipe ali enakovredno) zavitek za ponovno zapiranje s 15-20 robčki v dvojnem pakiranju	080580	KOS	2.000				
16	Robčki 200×230mm, prepojeni s ster. 70% etanolom, za uporabo v čistem prostoru (klerwipe cr ster 70% ims tub wipe ali enakovredno) zavitek v tubi v dvojnem pakiranju	080555	KOS	15.000				
17	Robčki, dezinfekcijski, na osnovi alkohola in kvart.amonij.spojin, z majhno vsebnostjo alkohola zavitek s 30-90 robčkov	080568	KOS	2.000				
18	Robčki, dezinfekcijski, na osnovi alkohola in kvart.amonij.spojin, za razkuževanje aparata za mamografijo zavitek z 80-200 robčkov	080559	KOS	2.000				
19	Sredstvo praškasto, za razkuževanje manjših površin in opreme, na osnovi aktivnega kisika, primerno tudi za inkubatorje in za dekontaminacijo s potresanjem vrečka ali doza s 25-100g granulata	080220	KOS	300				
20	Sredstvo, dezinfekcijsko in čistilno, koncentrat v obliki raztopine, za čiščenje in dezinfekcijo tal, sten in opreme, na osnovi kvarternih amonij.spojin 1000-2000 ml plastenka z dozirnim sistemom	080238	ML	500.000				
21	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 700-1000 ml plastenka s penilko	080235	ML	225.000				
22	Sredstvo, dezinfekcijsko za delovne površine v čistem prostoru, s 6% h2o2 in vodo za injekcije,rotacijski biocid-sporocid, sterilni (mikrobiol.filtriran) 1000 ml sprej	080205	ML	50.000				
23	Sredstvo, dezinfekcijsko, pripravljena raztopina na osnovi alkohola z dodanimi tenzidi, nealdehidno, za manjše površine, medic. inventar, hemodial. aparate, plastenka 1000 ml 1000 ml plastenka	080239	ML	5.000.000				
24	Sredstvo, praškasto, za čiščenje in dezinfekcijo površin in predmetov, na osnovi peroksiocetne kisline, sporogeno delovanje (clostridium diff.) 1000 -2000 g vedro z dozirno merico	080240	G	3.000				
25	Tekoče dezinfekcijsko sredstvo za razkuževanje površin in težko dostopnih mest z aerosolnim pršenjem; kompatibilno z aparatom nosotech, na osnovi peroksida 60ml/l 1000 ml plastenka	080599	ML	250.000				
26	Tekoče dezinfekcijsko sredstvo za razkuževanje površin in težko dostopnih mest z aerosolnim pršenjem; sestava 1200 ppm peroksiocetne kisline 2000 ml plastenka	080535	ML	10.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
005 Sredstva za razkuževanje rok in površin v IVF laboratoriju CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Razkužilo v obliki krpic za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju Zavitek ali doza z 60-80 robčkov	080134	KOS	800				
2	Razkužilo v obliki pripravljene raztopine za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju 1000 ml plastenka s pršilko	080132	ML	7.000				
3	Razkužilo v obliki pripravljene raztopine za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju 5000 ml kanister refill	080133	ML	25.000				
4	Razkužilo za roke brez alkohola v IVF laboratoriju 500 ml plastenka z dozirno črpalko	080130	ML	3.000				
5	Razkužilo za roke brez alkohola v IVF laboratoriju 5000 ml kanister refill	080131	ML	15.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
006 Razkužilni robčki in doze za površine in opremo-100% skupina CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Robčki, razkuževalni, na alkoholni osnovi z dodatkom površinsko aktivne snovi, velikost 20cm×20cm (+ 5%) zavitek ali doza z 90-200 robčkov	080231	KOS	230.000				
2	Robčki, razkužilni, na alkoholni osnovi z dodatkom površinsko aktivne snovi, velikost 20cm×20cm (+ 5%) refill z 90-200 robčkov	080232	KOS	120.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: 004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026
007 Razkužilni robčki za površine in opremo, brezalkoholni - 100% skupina

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Robčki brezalkoholni, na osnovi kvarternih amonijevih spojin z površinsko aktivnimi snovi za razkuževanje površin obč.na alkohol(sonde,akrilno in pleksi steklo), velikost 20cm×20cm (+ 5%) zavitek ali doza z 90-200 robčkov	080224	KOS	200.000				
2	Robčki brezalkoholni, na osnovi kvarternih amonijevih spojin z površinsko aktivnimi snovmi za razkuževanje površin obč.na alkohol (sonde,akrilno in pleksi steklo), velikost 20cm×20cm (+ 5%) refill z 90-200 robčkov	080225	KOS	100.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
008 Suhe krpice za dodajanje razkužilnega sredstva - 100% skupina CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Doza za suhe krpice - za dodajanje razkužilnega sredstva, za manjše površine in opremo,krpice na osnovi pet, dimenzije 380mm×200mm (+5%) doza z 90 (+10%) robčki	080564	KOS	300				
2	Robčki suhi, za dodajanje razkužilnega sredstva, za manjše površine in opremo, na osnovi pet, dimenzije 380mm×200mm (+5%) refill z 90 (+10%) robčki	080565	KOS	1.250.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
009 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje endoskopov - 100% skupina

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Aktivator v procesu strojnega razkuževanja gibljivih endoskopov s peroksi ocetno kislino v sistemu etd; na osnovi fosfatov in naoh 5000 ml kanister	080191	ML	625.000				
2	Sredstvo, detergent, za strojno čiščenje fleksibilnih endoskopov v sistemu etd, v obliki koncentrata, vsebnost 5-15% neionskih tenzidov 5000 ml kanister	080200	ML	300.000				
3	Sredstvo, dezinfekcijsko, na osnovi peroksi-ocetne kisline, za strojno razkuževanje fleksibilnih endoskopov v sistemu etd, aktivira se z aktivatorjem 2800 ml kanister	080212	ML	756.000				

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
010 Sredstvo za strojno čiščenje in pranje instrumentov v termodezinfektorju 100%

CPV: 24455000

Z.Š.	Naziv artikla	ident JN	EM	Razp. kol. za 12 mes	Pakir.	Proizvajalec	Naziv ponujenega artikla	Kataloška številka
1	Detergent encimatski za getinge termodezinfektor (getinge clean enzymatic ali enakovredno) 5000 ml kanister	080586	ML	250.000				
2	Detergent za termodezinfektorje getinge za pranje inštrumentov (getinge clean heavy soil ali enakovredno) 5000 ml kanister	080583	ML	1.250.000				
3	Detergent, blago alkalni z dodatkom surfaktanta in encimov, za čistilno dezinfekcijske naprave in uz kopeli.kompatibilno/tipsko testirano s termodezinfektorjem proizvajalca getinge 5000 ml kanister	080598	ML	175.000				
4	Izpiralno sredstvo za termodezifektor getinge za pranje inštrumentov (getinge clean rinse aid ali enakovredno) 5000 ml kanister	080585	ML	375.000				
5	Nevtralizacijsko sredstvo za termodezifnektor getinge za pranje inštrumentov (getinge clean neutralizer ali enakovredno) 5000 ml kanister	080584	ML	750.000				

ŽIG IN PODPIS:

PRILOGA K SPECIFIKACIJI ZAHTEV NAROČNIKA

Skupina 04

SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJO

PODSKUPINA 001: SREDSTVA IN PRIPOMOČKI – RAZNO

001.01 Koncentrat za testiranje učinkovitosti razkuževanja rok

- 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:
 - 10-100 ml vsebnik (po delovanju enakovredno Visirub Bode) – JN **080414**

001.02 Razkužilo za razkuževanje odtokov

- a) Strokovne zahteve:
 - Sredstvo v obliki granul, ki sproščajo perocetno kislino (na osnovi natrijevega perkarbonata, citronske kisline in TAED)
 - Dokazano deluje na biofilm – odstranjuje in preprečuje ponovno nastajanje vsaj 4 dni
 - Delovanje v 15 minutah
- b) Varnost:
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - vrečka z granulami 30g ($\pm 5\%$) – JN **080600**

001.03 Sredstvo za testiranje učinkovitosti čiščenja površin

- a) Strokovne zahteva:
 - Na osnovi 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona
 - Namenjeno testiranju učinkovitosti čiščenja površin z UV lučko
 - Sredstvo se nanaša pred čiščenjem. Po čiščenju se preveri očiščenost z UV lučko
- b) Varnost:
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - 100 ml plastenka z razpršilko - JN **080601**

PODSKUPINA 002: RAZKUŽILA ZA ROKE, KOŽO IN SLUZNICE

002.01 Higieno in kirurško razkuževanje rok

002.01.01 Raztopina za razkuževanje

- a) Strokovne zahteve:
 - Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali propanol skupaj najmanj 70g/100g)
 - Brezbarvna in ne pušča barvnih sledi na koži rok
 - Prisotnost premaščevalcev
 - Čas delovanja: do 30 sekund za higieno 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; kompatibilna z nosilnim sistemom (košari ☐ oz. eurodispenzer) naročnika opremljena z dozirno pumpico, ki je integrirana ali priložena vsaki plastenki
 - Dozirni sistem: omogoča nanos zahtevane količine sredstva: vsaj 3 ml z dvema pritiskoma za higieno razkuževanje (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku) in 6-10 ml skupne količine sredstva za kirurško razkuževanje (prvi nanos + drugi nanos)
 - Volumen polnjenja:
 - 500 ml plastenka, z dozirno pumpico, ki je priložena ali integrirana – JN **080182**
 - 1000 ml plastenka z dozirno pumpico, ki je priložena ali integrirana – JN **080183**

002.01.02 Tikotropni gel za razkuževanje

- a) Strokovne zahteve:
 - Tikotropni gel na alkoholni osnovi, ki se pod »strižno napetostjo rok« utekočini (vsaj 70g etanola/100 g)
 - Brezbarven in ne pušča barvnih sledi na koži rok
 - Prisotnost premaščevalcev
 - Čas učinkovanja: do 30 sekund za higieno 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 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 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, ki je priložena ali integrirana – JN **080164**

002.01.03 Raztopina z dodatnim virucidnim delovanjem

- a) Strokovne zahteve:
 - Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali 2-propanol skupaj najmanj 80 g/100 g)
 - Brezbarvna in ne pušča barvnih sledi na koži rok
 - Prisotnost premaščevalcev
 - Čas delovanja : do 30 sekund za higiensko razkuževanje in 90 sekund za kirurško razkuževanje
 - Dokazilo o virucidnem delovanju: EN 14476 (Coronavirus, Rotavirus, Norovirus, Adenovirus, H1N1, HIV, Herpes virus, Polio virus...)
 - Dokazilo o tuberkulocidnem delovanju: EN 14348
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 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; kompatibilna z nosilnim sistemom 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 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 – JN **080569**

002.01.04 Robčki za čiščenje in razkuževanje rok

- a) Strokovne zahteve:
- Na vodni osnovi z dodatkom benzalkonijevega klorida in kvarternih amonijevih snovi z dodanimi snovmi za nego rok
 - Učinkovitost zagotovljena z EN 13727 in EN 14348 (čisti in umazani pogoji), EN 13624 ter EN 14476
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Za čiščenje in higiensko razkuževanje rok, kjer uporaba alkoholnega razkužila v raztopini 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 (flow-pack), za ponovno odpiranje in zapiranje (re-use) – JN **080587**

002.02 Razkužila za kožo

002.02.01 Razkužilo 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 injekcijami, 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:

- 200-300 ml: plastenka s pršilko – JN **080184**
- 500 ml plastenka z ozkim izlivnikom – JN **080185**
- 1000 ml plastenka z ozkim izlivnikom – JN **080186**

002.02.02 Razkužilo 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 – JN **080561**
- 500 ml plastenka – JN **080562**

002.02.03 Razkužilo 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 – JN **080404**
 - 500 ml plastenka z ozkim izlivnikom – JN **080553**

002.02.04 Razkužilo 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 – JN **080578**

002.02.05 Razkužilo za kožo na vodni osnovi - neobarvana

- a) Strokovne zahteve:
 - Vodna raztopina 2% klorheksidina
 - 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), za vstavljanje urinskih katetrov
- Širok spekter delovanja z remanentnim učinkom (glive, plesni, 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 – JN **080597**

002.03 Razkužilni robčki za kožo

002.03.01 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 40-80 mm × 80-110 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:
 - V škatli pakiranih 50-100 robčkov – JN **080226**

002.04 Sredstva za dekolonizacijo (koža, sluznice, lasišče) brez klorheksidina

002.04.01 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 vbodnega 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 – JN **080181**

002.04.02 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 – JN **080179**

002.04.03 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 – JN **080168**

002.04.04 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 – JN **080169**

002.04.05 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 – JN **080545**

002.04.06 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 – JN **080178**

002.05 Sredstva za dekolonizacijo s klorheksidin glukonatom

002.05.01 Raztopina za dekolonizacijo

- a) Strokovne zahteve:
 - Učinkovitost na osnovi klorheksidin diglukonata (najmanj 4% klorheksidina)
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1040, EN 1499, EN 12791 in EN 13727
 - 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:
 - 500 ml plastenka z zaporko z ozkim izlivnikom in s priloženo dozirno pumpico – JN **080162**
 - 3 l plastenka – JN **080163**

002.05.02 Rokavice za dekolonizacijo pacienta

- a) Strokovne zahteve:
 - Učinkovitost na osnovi klorheksidin diglukonata (2% klorheksidin)
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 13727 in EN 13624
 - 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 23 cm × 15,5 cm (± 5%)
 - 1 zavitek za popolno nego 1 pacienta (8-10 rokavic) – JN **080588**

002.05.03 Kapa za dekolonizacijo lasišča

- a) Strokovne zahteve:
 - Učinkovitost na osnovi klorheksidin diglukonata (2% klorheksidin)
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratorju v EU
 - Učinkuje na bakterije (MRSA), glive, dermatofite in lipofilne viruse
 - Deluje v prisotnosti organskih snovi
 - Lahko se jih segreva, brez izpiranja
 - Dokazilo o dermatološkem testiranju, primerno za občutljivo lasišče
 - Zagotavljajo podaljšano zaščito pred patogenimi organizmi na lasišču
 - Registrirano kot biocid
- b) Varnost:
 - Dokazila o toleranci kože za proizvod
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - Pakiranje - 1 kapa v paketu – JN **080590**

002.06 Sredstva za dekolonizacijo z oktenidinom

002.06.01 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 – JN **080170**

002.06.02 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:
 - 200-250 ml plastenka – JN **080556**

002.06.03 Gel 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:
 - Primerna za aplikacijo v nos, 5-10 ml tuba – JN **080557**

002.06.04 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:
 - 20 ml embalaža, primerna za enkratno aplikacijo na rano – JN **080532**

PODSKUPINA 003: SREDSTVA ZA KIRUŠKE INSTRUMENTE IN PRIPOMOČKE

003.01 Sredstva za predhodno ročno čiščenje instrumentov

003.01.01 Sredstvo, encimatsko za ročno čiščenje kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
 - Detergent z blagim pH
 - Za ročno čiščenje instrumentov pred razkuževanjem
 - Vsaj 3 vrste encimov (proteaza, amilaza, lipaza, + ...)
 - Dodatek površinsko aktivnih snovi
 - 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 – JN **080192**

003.01.02 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 (virusi z ovojnico)
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 14561, EN 14348, EN 13624, EN 14476
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Priprava delovne raztopine z vodovodno vodo
 - Kontaktni čas do 5 minut (M.terrae do 30 minut)
 - Dodaten čistilni učinek
 - Učinkovita delovna koncentracija raztopine maksimalno 2% pri sobni temperaturi 20°C – 25°C
- 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 integriranim dozirnim sistemom – JN **080214**

003.01.03 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, EN 14476
- 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:
 - 3-5 l kanister – JN **080533**
 - Priložen testni indikator, ki je kompatibilen z izdelkom na identu 080533: na 4 kanistre vsaj eno pakiranje testnih indikatorjev – JN **080534**

003.01.04 Sredstvo, tekoče, za čiščenje in razkuževanje medicinskih instrumentov 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:
 - 1-3 l kanister (plastenka) – JN **080206**

003.01.05 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 (čisti in umazani pogoji)
- 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:

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

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

a) Strokovne zahteve:

- Na osnovi perocetne kisline, brez dodatka ocetne kisline
- Uporaba delovne raztopine ob kontroli s testnimi lističi
- Učinkovitost zagotovljena pri sobni temperaturi
- Baktericidno, fungicidno, virucidno delovanje, tuberkulocidno, mikobaktericidno delovanje
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13624, EN 1040, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563
- Sporocidno delovanje (EN 17126) : 5 minut 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)
- CE certifikat
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- Podatki o stabilnosti raztopine (vsaj 14 dni ob testiranju z lističi) in testnih lističev
- c) Embalaža:
 - 5 l Kanister – JN **080209**
 - Priložen testni indikator, ki je kompatibilen z izdelkom na identu 080209: na 4 kanistre vsaj eno pakiranje testnih indikatorjev – JN **080592**

003.01.07 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 z do 60 tabletami – JN **080218**

003.01.08 Sredstvo, encimatsko za vlaženje, čiščenje in razkuževanje kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
 - Aktivna učinkovina kvarterni amonijev karbonat, kompleks encimov, površinsko aktivne snovi
 - pH: $8 \pm 0,5$
 - V obliki pene, ki ohranja vlažnost instrumentov, da se organski materiali med transportom ne zasušijo na instrumente
 - Izdelek ni koroziven
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 1276, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111 (čisti in umazani pogoji); 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:
 - 700-1000 ml plastenka s penilko za ustvarjanje pene – JN **080589**

003.02 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje kirurških instrumentov

003.02.01 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 inštrumente
 - 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:
 - 10 l kanister – JN **080201**

003.02.02 Sredstvo za strojno razkuževanje kirurških instrumentov

- a) Strokovne zahteve:
 - Aktivna substanca glioksal in glutaraldehid
 - 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:
 - 5 l kanister – JN **080202**

003.02.03 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:
 - 12 kg kanister – JN **080211**

003.02.04 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:
 - 5 l kanister – JN **080216**

003.02.05 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:
 - 5 l kanister – JN **080215**

003.02.06 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:
- 5 l kanister – JN **080203**

003.03 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje drugih medicinskih pripomočkov in naprav

003.03.01 Sredstvo za strojno čiščenje in razkuževanje nočnih posod in urinskih steklenic

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi organskih kislin (citronske), z dodatkom surfaktantov, solubilizatorjev, inhibitorjev korozije in sekvestrantov
 - Za odstranjevanje vodnega kamna in izločkov
 - Tekoči koncentrat za specialne pomivalno/dezinfekcijske stroje za nočne posode
 - pH: cca. 2,6
- b) Varnost:
 - Dokazila o toksikološki oceni
 - Varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
 - Registriran kot medicinski pripomoček
- c) Embalaža:
 - 10 l kanister – JN **080204**
 - 5 l kanister z merami (24 cm × 13 cm × 21 cm ± 5%), ki ustrezajo naročnikovemu stroju za čiščenje in razkuževanje nočnih posod – JN **080572**

003.03.02 Sredstvo za razkuževanje in odišavljanje maceratorja

- a) Strokovne zahteve:
 - 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 slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - 2 l Kanister - (primerno za Vernacare Vortex macerator) – JN **080579**

003.03.03 Sredstvo za obnovo instrumentov in odstranjevanje rje

- a) Strokovne zahteve:
 - Aktivna učinkovina je fosforna kislina, vsebuje še anorganske kisline in surfaktante
 - Sredstvo namenjeno učinkovitemu odstranjevanju ostankov proteinov, rje in ostalih oblog na instrumentih
 - Kontaktni čas 60-90 minut
 - Sredstvo v obliki tekočega koncentrata, za pripravo 5% raztopine fosforne kisline

- b) Varnost:
 - Je biološko razgradljiv
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Medicinski pripomoček
- c) Embalaža
 - 1000 ml plastenka z merilnim lončkom – JN **080195**

PODSKUPINA 004: SREDSTVA ZA POVRŠINE , OPREMO IN DEZINFEKCIJO VODE

004.01 Razkužila za razkuževanje večjih površin

004.01.01 Razkužilo za razkuževanje večjih površin in tal, nealdehidna, v obliki koncentrata

- a) Strokovne zahteve:
 - Koncentrat za pripravo raztopine za razkuževanje površin in opreme
 - Aktivna substanca: kvarterne amonijeve spojine
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 13697 (čisti in umazani pogoji)
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Učinkovitost na Mycobacterium tuberculosis
 - Učinkovitost na viruse brez ovojnice (noro-, rota-, adeno-) z EN 14476 – v 30 minutah
 - Učinek dosežen pri sobni temperaturi 20-25°C
 - Aktivnost neobremenjene delovne raztopine: 14 dni ali več
 - Imeti mora hkrati čistilni učinek
 - Čim nižja koncentracija delovne raztopine/navedba koncentracije delovne raztopine (do 2%)
 - Ima širok spekter delovanja, tudi v prisotnosti organskih nečistoč
 - Nehlapna raztopina, brez vonja
- b) Varnost:
 - Testiranja vpliva delovne koncentracije na različne materiale (kovine, linolej, pvc, keramika, guma, plastika) 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:
 - 1-2 l embalaža z dozirnim sistemom (lonček ali dozirna pumpica) z navedbo količine ob enkratni aktivaciji dozirnega sistema – JN **080238**

004.02 Razkužila za razkuževanja manjših površin in opreme

004.02.01 Sredstvo 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:
 - Vrečka za pripravo 5-8 l delovne raztopine – JN **080220**

004.02.02 Razkužilo za razkuževanje manjših površin in opreme, nealdehidna v obliki pripravljenih raztopin

- 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 13727, EN 14348, EN 13624 (čisti in umazani pogoji)
 - Delovanje na viruse z ovojnico in na adeno-, rota-, noro- virus
 - 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:
- 1 l plastenka z vgrajeno razpršilko – JN 080239

004.02.03 Sredstvo za razkuževanja, nealdehidna, brezalkoholna v obliki pripravljene raztopine s penilko

- a) Strokovne zahteve:
- Aktivna substanca: kvarterne amonijeve spojine ali amfoterični surfaktant z dodatkom alkohola do 30 g/100g
 - 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, občutljivih na alkohol (polikarbonatni materiali)
- b) Varnost:
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13624, EN 14348, EN 13727, EN 13697, EN 14476 (čisti in umazani pogoji)
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Deluje tudi na Mycobacterium tuberculosis in noroviruse
 - Izdelana toksikološka ocena
 - Varno za uporabo na inkubatorjih in ostalih občutljivih materialih (ne sme puščati sledi, ima blag, nevsiljiv vonj)!
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
- 700-1000 ml plastenka z integrirano penilko – JN 080235

004.02.04 Sredstvo za razkuževanje predmetov, nealdehidna, v obliki praška

- a) Strokovne zahteve:
- Granulat na osnovi perocetne kisline, kvarterne amonijeve spojine
 - Sredstvo je namenjeno razkuževanju in dekontaminaciji predmetov in manjših površin ter za nevtralizacijo bolnikovih izločkov s potresanjem
 - Kontakni čas do 15 minut
 - Sredstvo ima širok spekter delovanja (baktericidno, virucidno, fungicidno, tuberkulocidno)
 - Sporogeno delovanje (na C.difficile)
 - Deluje tudi na noroviruse in rotaviruse
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14348, EN 17126
 - 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
 - Delovna raztopina učinkovita do 8 ur

- b) Varnost:
 - Dokazila o toksikološki oceni
 - Biorazgradljivo
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - 1-2 kg embalaža z ustrezno dozirno merico – JN **080240**

004.02.05 Sredstvo za razkuževanje in čiščenje manjših površin in predmetov, z dodatnim sporocidnim delovanjem

- a) Strokovne zahteve:
 - V obliki pripravljene raztopine, na osnovi alkohola in/ali vodikovega peroksida
 - Sredstvo je namenjeno razkuževanju površin in predmetov tudi v bolnikovi prisotnosti
 - Ni potrebno spiranje
 - Kontaktni čas 5 minut, sporocidno do 30 minut
 - Širok spekter delovanja, tudi na *C. difficile*
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 13704, EN 17126 (čisti in umazani pogoji)
 - Izdelek registriran kot biocid in medicinski pripomoček
 - 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:
 - 0,75-1 l plastenka z integrirano penilko – JN **080230**

004.02.06 Sredstvo - raztopina za razkuževanje MRI z zamegljevanjem

- a) Strokovne zahteve:
 - Raztopina na osnovi elektrooksigenirane vode
 - Virucidno, baktericidno, fungicidno delovanje
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1500, EN 13704, EN 1040, EN 1276, EN 1650, EN 13697
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Ni potrebno spiranje
- b) Varnost:
 - Dokazila o toksikološki oceni
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - 5 l kanister – JN **080593**
 - 10 l kanister – JN **080594**

004.02.07 Razkužilni robčki za večje 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 2m²
- 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 : maksimalno 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 robčkov: vsaj 500 cm² ali več
- Perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
- Podana količina raztopine v g na 1 robček in 1 cm²
- 1 robček obriše vsaj 1,2 m²
- Izjava o površini, ki jo lahko učinkovito razkužimo z 1 robčkom
- Mehki zavitek s trdim pokrovom s 100-200 robčki (± 10%) – JN **080412**

004.02.08 Razkuževalni robčki za manjše površine in predmete, za mamografski aparat

a) Strokovne zahteve:

- Na osnovi alkohola (skupaj do 70g/100g) 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 robčkov: vsaj 13 cm × 18,5 cm
- Perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
- Podana količina: - raztopine v g na: 1 robček in 1 cm²

- Mehki zavitek s trdim pokrovom za zapiranje s 80-200 robčki ($\pm 10\%$) – JN **080559**

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

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi peroksiocetne kisline in/ali vodikovega peroksida
 - 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, EN 17126
 - 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:
 - Velikost robčkov vsaj 15-20 cm \times 20 cm
 - Perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
 - Navedena uporabnost po odprtju embalaže
 - Podana izjava o površini, ki jo lahko učinkovito razkužimo z 1 robčkom
 - Mehka doza s trdim pokrovom s 25-100 robčki – JN **080560**

004.02.10 Razkuževalni robčki za površine in predmete, z nizko vsebnostjo alkohola

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi kvarternih amonijevih snovi z dodatkom alkohola (največ 30g/100g)
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13697, EN 13727, EN 14476, EN 16615
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- b) Varnost:
 - Dokazila o toleranci kože na proizvod
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - Velikost robčkov: vsaj 700 cm²
 - Perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
 - Podana količina: - raztopine v g na: 1 robček in 1 cm²
 - Mehki zavitek s trdim pokrovom za zapiranje s 30-60 robčki – JN **080568**

004.03 Razkužila za površine v čistih prostorih

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

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi etanola (najmanj 70 g / 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 l plastenka sterilno pakirana z dvojno zaščitno embalažo – JN **080407**

004.03.02 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:
 - 1 l plastenka sterilno pakirana z dvojno zaščitno embalažo sprej – JN **080205**

004.03.03 Razkužilni robčki, alkoholni, sterilni, za uporabo v čistem prostoru

- a) Strokovne zahteve:
 - Robčki sterilni in brezprašni
 - Na osnovi 70% etanola, pripravljene z vodo za injekcije
 - Dokazilo o virucidnem, baktericidnem, fungicidnem delovanju
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650, EN 13697
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- Pri uporabi ne odpuščajo delcev
- Sterilizirani z gama žarki
- Dvoplastno pakiranje

c) Embalaža:

- Velikost robčkov 20 cm × 20 cm
- Omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje
- Zavitek s 15 robčki v dvojnem, sterilnem pakiranju – JN 080221

004.03.04 Razkužilni robčki, alkoholni, sterilni, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- Robčki sterilni in brezprašni
- Na osnovi 70% etanola, pripravljene z vodo za injekcije
- Dokazilo o virucidnem, baktericidnem, fungicidnem delovanju
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1276, EN 1650, EN 13697
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU

b) Varnost:

- Za uporabo v čistem prostoru, ne odpuščajo delcev
- Sterilizirani z gama žarki
- Dvoplastno pakiranje

c) Embalaža:

- Velikost robčkov 20 cm × 23 cm
- Omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje
- Doza (tuba) s 100 robčki – JN 080555

004.03.05 Sterilni robčki, suhi, brezprašni, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- Robčki sterilni
- Iz celuloze in poliestra

b) Varnost:

- Za uporabo v čistem prostoru, ne odpuščajo delcev

c) Embalaža:

- Velikost robčkov 20 cm × 20 cm
- Zavitek z 10 robčki v dvojnem pakiranju – JN 080223

004.03.06 Sterilni robčki, brezprašni, prepojeni z detergentom, za uporabo v čistem prostoru

a) Strokovne zahteve:

- Robčki sterilni in brezprašni
- 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
 - Sterilizirani z gama žarki
 - Polnjeni in pakirani v čistem prostoru – dvojna brezprašna embalaža
- c) Embalaža:
 - Velikost robčkov 20 cm × 20 cm
 - Omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje
 - Zavitek v dvojnem sterilnem pakiranju s 15-20 robčki – JN 080580

004.03.07 Sterilni robčki, brezprašni, prepojeni s sterilnim sporocidom – peroksid

- a) Strokovne zahteve:
 - Robčki sterilni in brezprašni
 - 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
 - Sterilizirani z gama žarki
 - Dvoplastno pakiranje
- c) Embalaža:
 - Velikost robčkov vsaj 20 cm × 20 cm
 - Omogočeno ponovno odpiranje in zapiranje
 - Zavitek v dvojnem sterilnem pakiranju s 10-20 robčki – JN 080581

004.04 Razkužila za razkuževanje težko dostopnih površin z aerosolnim pršenjem

004.04.01. Sredstvo za aerogeno razkuževanje ne-invazivnih medicinskih pripomočkov (težje dostopne površine in oprema)

- a) Strokovne zahteve:
 - Aerosol na osnovi izopropilnega alkohola, didecildimetilamonijevega klorida in fenoksietanola z dodatkom eteričnega olja
 - Virucidno, baktericidno, fungicidno in mikobaktericidno delovanje
 - Učinkovitost v skladu z: EN 1276, EN 13697, EN 13727, EN 1650, EN 13624, EN 14476 in EN 14348
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Ni potrebno spiranje
- b) Varnost:
 - Dokazilo o toksikološki oceni
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Varnosti list v slovenskem jeziku

- c) Embalaža:
 - 50 ml doza z aerosolom za volumen prostora do 40 m² – JN **080595**
 - 300 ml doza z aerosolom za volumen prostora do 150 m² – JN **080596**

004.04.02 Razkužilo, tekoče, za uporabo z aerosolnim generatorjem za manjše prostore

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi peroksiocetne kisline (1200 ppm)
 - 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:
 - Dokazilo o kompatibilnostjo z materiali
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - Kompatibilno z aparatom Aerosept Compact 250
 - 2 l plastenka – JN **080535**

004.04.03 Razkužilo, tekoče, za uporabo z aerosolnim generatorjem za prostore do 1000 m³

- a) Strokovne zahteve:
 - Vodna raztopina na osnovi 6% peroksida z dodatkom srebrovih ionov
 - Razprševanje v obliki meglice (delci največ 5 µm)
 - Baktericidno, fungicidno, virucidno, tuberkulocidno in sporocidno delovanje, učinkovitost v skladu z EN 17272
 - Biorazgradljivo
 - Ne povzroča korozije materialov, nealergeno delovanje
 - Kompatibilno z vsemi materiali
 - Testiranje na učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- b) Varnost:
 - Ne pušča ostankov na materialih in jih ne razbarva
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - Kompatibilna z aparatom Nocospray
 - 1 l plastenka – JN **080599**

004.05 Razkužila za splošno sanitacijo in razkuževanje vode

004.05.01 Razkužilo za splošno sanitacijo in razkuževanje vode, koncentrat v obliki praška

- a) Strokovne zahteve:
 - Granulat na osnovi aktivnega klora (natrijev dikloroizocianurat dihidrat)

- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1650
- b) Varnost:
 - Testi vpliva na različne materiale, 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:
 - Škatla s tabletami ali praškom – JN **080161**

004.06 Robčki dezinfekcijski za absorbcijo tekočin in izločkov

004.06.01 Robčki dezinfekcijski za absorbcijo tekočin in izločkov

- a) Strokovne zahteve:
 - Na eni robčka strani absorpcijska plast
 - Absorbira do 1 l tekočine v 15-30 sekund
 - Na osnovi peroksida in peroksiocetne kisline
 - Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 1275, EN 1276, EN 13704, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 in EN 14563 (čisti in umazani pogoji)
- b) Varnost:
 - Pakirano v vrečke z možnostjo vračanja uporabljenega robčka
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Možna uporaba tudi za odstranjevanje urina
- c) Embalaža:
 - Velikost robčkov 40 cm × 40 cm
 - Možnost ponovnega zapiranja vrečke
 - Priloženi dezinfekcijski robčki velikosti 20 cm × 20 cm
 - Plastificirana vrečka, ki vsebuje 1 absorpcijsko krpo in 2 dezinfekcijska robčka – JN **080582**

004.07 Robčki suhi, v stisljivi dozi za dodajanje razkužilnega sredstva; za površine in opremo

004.07.01 Robčki suhi, v stisljivi dozi za dodajanje razkužilnega sredstva za površine in opremo

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi polietilen tereftalata (PET)
 - Robčki se pri uporabi ne smejo trgati
 - Dimenzija robčkov: 38 cm × 20 cm (± 5%)
- b) Varnost:
 - Omogočeno dobro omočenje robčkov in preprečitev izsuševanja pri uporabi

- c) Embalaža:
- Mehka, stisljiva doza v obliki vrečke s krpicami
 - Perforacija, ki omogoča izvlek samo ene krpice
 - Doza se po uporabi zavrže
 - Zavitek ali doza s 80-150 robčki – JN **080573**

PODSKUPINA 005 : SREDSTVA ZA RAZKUŽEVANJE ROK IN POVRŠIN V IVF LABORATORIJU

005.01.Razkužila za roke brez alkohola

005.01.01 Razkužila za roke brez alkohola

- a) Strokovne zahteve:
- Za razkuževanje rok na vodni osnovi, aktivna učinkovina kvarterne amonijeve spojine (benzil alkildimetil klorid)
 - Brezbarvno, brez dodanih dišav
 - Ne sme sproščati organskih spojin
 - Zagotovljeno baktericidno, fungicidno in virucidno delovanje proti virusom z ovojnico vključno z HIV, hepatitis B in C, herpes virusom, virusu influence A (H5N1/H1N1), Ebola
 - Zahtevan kontaktni čas največ 30 sekund
 - Učinkovitost zagotovljena v čistem okolju z naslednjimi standardi: EN 1040, EN 13727+A2, EN 14561, EN 1500, EN 1275, EN 13624, EN 14562 EN, 14476+A1
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - V obliki pripravljene tekočine
 - Za uporabo v IVF laboratorijih
 - Dozirni sistem, ki omogoča nanos zahtevane količine sredstva: vsaj 3 ml z dvema pritiskoma za higiensko razkuževanje (navesti količino v ml pri enkratnem pritisku)
- b) Varnost:
- Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
 - Dokazila da je izdelek varen za uporabo v IVF laboratoriju – MEA in HSSA test
 - Dokazila o toleranci kože na proizvod
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - Navodila na embalaži v slovenskem ali angleškem jeziku
 - Naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
- 500 ml plastenka z dozirno črpalko – JN **080130**
 - 5000 ml kanister – refill – JN **080131**

005.02 Razkužilo za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju

005.02.01 Razkužilo v obliki pripravljene raztopine

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi kvarternih amonijevih spojin (benzil alkildimetil klorid)
 - Ne sme vsebovati alkohola
 - Brezbarvno, brez dodanih dišav
 - V obliki pripravljene tekočine, ki se nanese na površino z razprševanjem
 - Za uporabo v laminarnih komorah in inkubatorjih v IVF laboratoriju
 - Zagotovljeno baktericidno, fungicidno in virucidno delovanje proti virusom z ovojnico vključno z HIV, hepatitis B in C, herpes virusom, virusu influence A (H5N1/H1N1. Ebola, Adenovirus and Poliovirus
 - Učinkovitost zagotovljena v čistem okolju z naslednjimi standardi: EN 13727+A1, EN 1040, EN 14561, EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476+A1
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- b) Varnost:
 - Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
 - Varen za uporabo na različnih materialih: kovina, plastika, steklo, pleksi steklo, akril, umetni marmor
 - Dokazila da je izdelek varen za uporabo v IVF laboratoriju – MEA in HSSA test
 - Ne sme sproščati organskih spojin
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - Navodila na embalaži v slovenskem ali angleškem jeziku
 - Naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
 - 1000 ml plastenka s pršilko – JN **080132**
 - 5000 ml kanister- refill – JN **080133**

005.02.02 Razkužilo v obliki krpic

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi kvarternih amonijevih spojin (benzil alkildimetil klorid)
 - Ne sme vsebovati alkohola
 - Brezbarvno, brez dodanih dišav
 - V obliki krpic za razkuževanje
 - Za uporabo v laminarnih komorah in inkubatorjih v IVF laboratoriju
 - Zagotovljeno baktericidno, fungicidno in virucidno delovanje proti virusom z ovojnico vključno z HIV, hepatitis B in C, herpes virusom, virusu influence A (H5N1/H1N1. Ebola, Adenovirus and Poliovirus v največ 15 minutah
 - Učinkovitost zagotovljena v čistem okolju z naslednjimi standardi: EN 13727+A1, EN 1040, EN 14561, EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476+A1
 - Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
 - Navedba površine, ki jo učinkovito razkuži 1 krpica

- b) Varnost:
- Dokazila o netoksičnosti in nealergogenosti
 - Varno za uporabo na različnih materialih: jeklo, plastika, steklo, akril, umetni marmor
 - Dokazilo, da je izdelek varen za uporabo v IVF laboratoriju – MEA in HSSA test
 - Ne sme sproščati organskih spojin
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - Navodila na embalaži v slovenskem ali angleškem jeziku
 - Naveden rok uporabe po odprtju (v navodilu ali kot dodatna oznaka na embalaži)
- c) Embalaža:
- Zavitek ali doza z 60-80 robčkov, ki se po odprtju ponovno zapre in preprečuje izsušitev robčkov – JN **080134**

PODSKUPINA 006: RAZKUŽILNI ROBČKI IN DOZE ZA POVRŠINE IN OPREMO - 100 % SKUPINA

006.01 Razkužilni robčki in doze za manjše površine in opremo – alkoholni

- a) Strokovne zahteve:
- Na alkoholni osnovi (najmanj 60g alkohola/100g) 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 ovojnici 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 robčkov: vsaj 20 cm × 20 cm ($\pm 5\%$)
 - Perforacija, ki omogoča izvlek enega robčka
 - Podana količina raztopine v g na 1 robček
 - 1 robček obriše vsaj 0,8 m²
 - Izjava o površini v 1 cm², ki jo lahko učinkovito razkužimo z enim robčkom
 - Zavitek ali doza s 90-200 robčkov – JN **080231**
 - Zavitek ali doza s 90-200 robčkov v refilu, ki mora ustrezati dozi iz JN 080231 – JN **080232**

**PODSKUPINA 007: RAZKUŽILNI ROBČKI ZA POVRŠINE IN OPREMO BREZALKOHOLNI
– 100% SKUPINA**

007.01.01 Razkužilni robčki in doze za površine in opremo občutljivo na alkohol – SKLOP!!

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi kvarternih amonijevih spojin z dodatkom površinsko aktivnih snovi
 - Dodatna čistilna sposobnost
 - 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 ovojnico vključno z HBV, HIV in HCV
 - Dokazilo o virucidnem delovanju EN 14476
 - Tuberkulocidno delovanje EN 14348
 - Čas delovanja: maksimalno 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 robčkov vsaj 20 cm × 20 cm ($\pm 5\%$)
 - Perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
 - Podana količina raztopine v g na 1 robček
 - 1 robček obriše vsaj 0,8 m²
 - Izjava o površini v cm², ki jo lahko učinkovito razkužimo z enim robčkom
 - Zavitek ali doza s 90-200 robčkov – JN **080224**
 - Zavitek ali doza s 90-200 robčkov v refilu, ki ustreza dozi iz JN 080224 – JN **080225**

PODSKUPINA 008: SUHI ROBČKI ZA DODAJANJE RAZKUŽILNEGA SREDSTVA – 100% SKUPINA

008.01 Robčki suhi in doze, za dodajanje razkužilnega sredstva za površine in opremo

- a) Strokovne zahteve:
 - Na osnovi polietilen tereftalata (PET)
 - Robčki se pri uporabi ne smejo trgati
 - Gramatura vsaj 60g/m²
 - Omogočeno dobro omočenje robčkov in preprečitev izsuševanje pri uporabi
- b) Embalaža:
 - Velikost robčkov 38 cm × 20 cm ($\pm 5\%$)
 - Perforacija, ki omogoča izvlek samo enega robčka
 - Podana količina raztopine v g na 1 robček

- Obarvani pokrovčki, ki se lahko menjajo glede na razkužilo
- Priložene samolepilne nalepke za dozo
- Zavitek ali doza z 90 (\pm 10%) robčki – JN **080564**
- Zavitek ali doza z 90 (\pm 10%) robčkov v refilu, ki ustreza dozi iz JN 080564 (isti proizvajalec) – JN **080565**

PODSKUPINA 009: SREDSTVA ZA STROJNO ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE ENDOSKOPOV – 100 % SKUPINE

009.01 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje endoskopov

009.01.01 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 °C ali višji
- b) Varnost:
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - CE certifikat
- c) Embalaža:
 - 5 l kanister – JN **080191**

009.01.02 Sredstvo – detergent, za strojno čiščenje fleksibilnih endoskopov

- a) Strokovne zahteve:
 - Vsebnost 5-15% neionskih tenzidov
 - Kompatibilno s sredstvi pod točko 09.01.01 in 09.01.03
 - Zmanjša obremenjenost endoskopov z ostanki organskih nečistot
 - V obliki koncentrata, ki se avtomatsko strojno dozira
 - Učinkovit pri temperaturi 35 °C ali višji
- b) Varnost:
 - Navodila na embalaži v slovenskem jeziku
 - Varnostni list v slovenskem jeziku
 - Biokompatibilnost ustrezna ISO 10993
- c) Embalaža:
 - 5 l kanister – JN **080200**

009.01.03 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 09.01.01
- Sredstvo je baktericidno, fungicidno, mikobaktericidno, virucidno in sporocidno
- Učinkovitost zagotovljena v skladu z EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14475 in EN 13704
- Testiranje za učinkovitost izvedeno v akreditiranem laboratoriju v EU
- V obliki koncentrata, ki se avtomatsko strojno dozira
- Učinkovit pri temperaturi 35 °C ali višji

b) Varnost:

- Biokompatibilnost ustrezna ISO 10993
- Varnostni list v slovenskem jeziku
- Navodila na embalaži v slovenskem jeziku

c) Embalaža:

- 2,8 l kanister – JN **080212**

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

010.01 Sredstva za strojno pranje, za termodezinfektor

010.01.01 Encimatski detergent za strojno pranje za termodezinfektor

a) Strokovne zahteve:

- Nevtralni encimatski detergent za uporabo v strojnih dezinfektorjih
- Temperatura delovanja med 35-60 °C
- Vsebuje proteaze, lipaze, amilaze, surfaktante in inhibitorje korozije
- pH koncentrata približno 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:

- 5 l kanister – JN **080586**

010.01.02 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 °C
 - Vsebuje KOH, surfaktante in inhibitorje korozije
 - pH koncentrata približno 13,5
 - Za Getinge termodezinfektor
- b) Varnost:
 - Dokazila o toksikološki oceni
 - Biorazgradljivo
 - Varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - 5 l kanister – JN **080583**

010.01.03 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 približno 1,2
 - Območje učinkovitega delovanja med 40-60 °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:
 - 5 l Kanister – JN **080584**

010.01.04 Izpiralno sredstvo za strojno pranje na osnovi surfaktantov za termodezinfektor

- a) Strokovne zahteve:
 - Vsebuje surfaktante in pH regulator
 - pH približno 2,2
 - Območje učinkovitega delovanja > 50 °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:
 - 5 l kanister – JN **080585**

010.01.05 Univerzalni detergent za strojno in ročno pranje

- a) Strokovne zahteve:
 - Blago alkalni detergent, ki se ne peni in ni abraziven, z dodatkom surfaktanta in encimov
 - Sredstvo namenjeno uporabi v čistilno-dezinfekcijskih napravah
 - Za dodatno ročno odstranjevanje alkalnih ostankov iz medicinskih pripomočkov
 - Detergent mora biti kompatibilen/tipsko testiran s termodezinfektorjem proizvajalca Getinge
 - pH približno 11,0
 - Oznaka CE in v skladu z Uredbo (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih
 - Nezdružljivo z močnimi kislinami in bazami
 - Ni primerno za polikarbonatne materiale in aluminij
 - Viskoznost: 4,6 cSt
- b) Varnost:
 - Dokazila o toksikološki oceni
 - Biorazgradljivo
 - Varnostni list in navodila v slovenskem jeziku
- c) Embalaža:
 - 5 l kanister – JN **080598**

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026
001 Sredstva in pripomočki - razno

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Granule ki sproščajo perocetno kislino za dezinfekcijo odtokov, za odstranjevanje in preprečevanje biofilma 30 g vrečka	080600	1.200	KOS				
Koncentrat fluorescirajoči za testiranje učinkovitosti uporabe razkužil za roke, na osnovi alkohola, propilenglikola in fluorescirajočega dodatka (enakovredno visirub bode) 10-100 ml vsebnik	080414	300	ML				
Tekoče sredstvo v obliki spreja za preverjanje čiščenja površin 100 ml plastenka z razpršilko	080601	100	ML				

VREDNOST SKUPAJ: 3 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
002 Razkužila za roke, kožo in sluznice

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Gel tixotropni na alkoholni osnovi, za higienično in kirurško razkuževanje rok s premaščevalci, brez parfuma in barvil 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080164	2.500.000	ML				
Gel vodni brezbarvni, za nosno sluznico za mrša dekontaminacijo, s poliheksanidom in betainom 30 ml tuba	080168	30	ML				
Gel za dekontaminacijo in vlaženje kontaminiranih ran in opeklin na koži, s poliheksanidom in betainom 30 ml tuba	080169	40.000	ML				
Gel za dekontaminacijo in vlaženje kontaminiranih ran in večjih opeklin na koži, visoko viskozen s poliheksanidom in betainom 250-300 ml plastenka	080545	35.000	ML				
Gel, brezbarvni za nosno sluznico za mrša dekontaminacijo in čiščenje, na osnovi oktenidinijevega hidroklorida 30 ml tuba	080557	30	ML				
Hidrogel za vlaženje in mrša dekontaminacijo kroničnih ran, brezbarven, na osnovi oktenidinijevega hidroklorida 20 ml plastenka	080532	20	ML				
Kapa za suho umivanje lasišča na osnovi 2% klorheksidin glukonata, za dekolonizacijo, brez izpiranja zavitek z 1 kapo	080590	10	KOS				
Krpice alkoholne za dezinfekcijo kože pred manjšimi posegi, posamično pakiranje, velikost robčka 40-80 mm x 80-110 mm škatla s 50-100 robčki	080226	1.000.000	KOS				
Raztopina antimikrobna, vodna, za izpiranje ustne votline in žrela, tudi za mrša dekontaminacijo, na osnovi oktenidinijevega hidroklorida z dodatki, brez kloreheksidina in alkohola 250 ml plastenka	080556	250.000	ML				
Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali propanol), brezbarvna, s premaščevalci, za higienko in kirurško dezinfekcijo rok 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080182	10.000.000	ML				
Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali propanol), brezbarvna, s premaščevalci, za higienko in kirurško dezinfekcijo rok 1000 ml plastenka z dozirno pumpico	080183	300.000	ML				
Raztopina na alkoholni osnovi (etanol in/ali 2-propanol-najmanj 80g/100g), brezbarvna, s premaščevalci, za higienko in kirurško dezinfekcijo rok-popolno virucidna 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080569	5.000	ML				
Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, brez barvila, za razkuževanje kože pred manjšimi posegi 100-250 ml plastenka	080561	250	ML				
Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, brez barvila, za razkuževanje kože pred manjšimi posegi 500 ml plastenka	080562	100.000	ML				
Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, z dodanim barvilom, za razkuževanje kože ob uvajanju cvk 100-200 ml plastenka	080404	50.000	ML				
Raztopina na osnovi etanola ali izopropanola in 2% klorheksidina, z dodanim barvilom, za razkuževanje kože pred posegi 500 ml plastenka	080553	1.500.000	ML				
Raztopina na vodni osnovi in 2% klorheksidin, brez barvila, za razkuževanje kože in sluznic pred kirurškimi posegi in vstavljanji urinskih katetrov 100-250 ml plastenka	080597	250	ML				
Raztopina na vodni osnovi in 2% klorheksidin, z dodanim barvilom, za razkuževanje kože in sluznic pred kirurškimi posegi 100-250 ml plastenka	080578	250	ML				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
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 čiščenje in nego telesa in lasišča pri bolnikih z mrša, s poliheksanidom in betainom 500 ml plastenka	080181	5.000	ML				
Raztopina za antiseptično umivanje in mrša dekolonizacijo rok, telesa in lasišča, na osnovi oktenidina, ph ustrezen koži 500 ml plastenka	080170	250.000	ML				
Raztopina za antiseptično umivanje in razkuževanje rok, telesa in lasišča, za mrša dekolonizacijo z najmanj 4% klorheksidin glukonata 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080162	375.000	ML				
Raztopina za čiščenje in dekolonizacijo kontaminiranih kroničnih in pooperativnih ran in opeklin na koži, s poliheksanidom in betainom 300-350 ml plastenka	080178	2.000.000	ML				
Raztopina za dezinfekcijo kože pred manjšimi posegi, na osnovi klorheksidina, 2-propanola in vodikovega peroksida 200-350 ml sprej	080184	315.000	ML				
Raztopina za razkuževanje kože, tudi higiensko in kirurško razkuževanje rok, na osnovi 2-propanola, klorheksidina in vodikovega peroksida 500 ml plastenka z dozirno pumpico	080185	500.000	ML				
Raztopina za razkuževanje kože, tudi higiensko in kirurško razkuževanje rok, na osnovi 2-propanola, klorheksidina in vodikovega peroksida 1000 ml plastenka z dozirno pumpico	080186	100.000	ML				
Raztopina, antimikrobna, za izpiranje ustne votline in mrša dekontaminacijo, s poliheksanidom in betainom, ne vsebuje klorheksidina, brezbarvna 250 ml plastenka	080179	30.000	ML				
Robčki dezinfekcijski, za čiščenje in razkuževanje rok, velikost 20cm×28cm (+10%), brez alkohola, z dodanim benzalkonijevim kloridom in kvart.amon.snovmi, z dodatki za nego kože zavitek z 200 (+10%) robčki	080587	100.000	KOS				
Rokavice za dekolonizacijo telesa pacienta, na osnovi 2% klorheksidin glukonata, velikost rokavice 23cm×15cm (+5%) zavitek z 8-10 rokavic	080588	250	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:	28	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**

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, koncentrat, redčenje z vodovodno vodo 1000-2000 ml plastenka z dozirnim sistemom	080192	300.000	ML				
Koncentrat, na osnovi fosforne kisline, za obnovo in odstranjevanje rje in proteinskih ostankov z instrum.iz nerjavečega jekla 1000 ml plastenka z merilnim lončkom	080195	1.000	ML				
Sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo kirurških instrumentov, z encimsko aktivnostjo, za raztapljanje proteinov in ohranjanje vlažnosti, v obliki pene 700-1000 ml plastenka s pršilko	080589	50.000	ML				
Sredstvo za strojno čiščenje termostabilnih in termolabilnih kir. instrumentov, nealdehidno, za odstranjevanje organskih materialov, ph: 11,4-11,9 10000 ml kanister	080201	100.000	ML				
Sredstvo za strojno dezinfekcijo fleksibilnih endoskopov in termolabilnih pripomočkov, s 6% glioksalom in 3,5% glutaraldehidom, nevtralni ph 5000 ml kanister	080202	5.000	ML				
Sredstvo, pomivalno, blago kisl, na osnovi organskih kislin, nevtralizacijsko za specialne pomivalne stroje 5000 ml kanister	080203	100.000	ML				
Sredstvo, dezinfekcijsko, na osnovi peroksiocetne kisline, za čišč. in razkuževanje med. instr. (razen iz medenine in bakra), endoskopov, granulat s priloženimi testnimi lističi 3000-6000 g vedro	080207	300.000	G				
Sredstvo, dezinfekcijsko, na osnovi peroksiocetne kisl.(phera sinteza ali enakovredno)za kir. instrumente in medic. pripomočke, ph raztopine: 5-7 s priloženimi testnimi lističi 5000 ml kanister	080209	125.000	ML				
Sredstvo, dezinfekcijsko, pripravljena raztopina, na osnovi ortoformalehida, za razkuževanje medic.pripomočkov in instrumentov 3000-4000 ml kanister	080533	350.000	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 12000 g kanister	080211	84.000	G				
Sredstvo, tekoče čistilno in dezinfekcijsko,na osnovi organskih kislin, za čišč. in dezin. nočnih posod, urinskih steklenic v specialnih dezin. strojih, ph pribl.:2,6 10000 ml kanister	080204	350.000	ML				
Sredstvo, tekoče na osnovi anorganskih kislin (fosfora),z inhibitorji korozije, za nevtralizacijo instrumentov, pripomočkov in lab.stekla (tudi za elastomere) po alkalnem čiščenju 5000 ml kanister	080215	40.000	ML				
Sredstvo, tekoče na osnovi kvarternih amonijevih spojin, poliencimatsko, za čiščenje in dezinfekcijo (dekontaminacijo) medicinskih instrumentov, med.prip. in endoskopske opreme 1000 ml plastenka z dozirnim sistemom	080214	1.500.000	ML				
Sredstvo, tekoče v obliki koncentrata, dezinfekcijsko, za čiščenje in razkuževanje med. instrumentov (tudi termolabilnih), na osnovi glukoprotamina 1000-3000 ml plastenka	080206	850.000	ML				
Sredstvo, tekoče za odišavljanje maceratorja vernacare, na vodni osnovi z dodatkom citronske kisline, ph=6,5-7,0 2000 ml kanister	080579	16.000	ML				
Sredstvo, tekoče, čistilno in dezinfekcijsko,na osnovi organskih kislin,za čišč.in dezin. nočnih posod,urinskih steklenic v specialnih dezin.strojih,ph pribl.:2,6 5000 ml kanister	080572	250.000	ML				
Sredstvo, visoko alkalno, za strojno čiščenje lab. stekla, ph=12,4-12,9, vsebuje koh in polikarboksilate 5000 ml kanister	080216	5.000	ML				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
003 Sredstva za kirurške instrumente in pripomočke

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Tableta, dezinfekcijska, za kir. instrumente s para-formaldehidom, timolom in kafro, škatla z 10 - 60 tbl škatla z do 60 tbl	080218	100	TBL				
Testni lističi za dokazovanje peroksiocetne kisline, kompatibilni z izdelkom na identu 080209	080592	10	KOS				
Testni trakovi za dokazovanje ortohtaldehida, kompatibilno z izdelkom na identu 080533	080534	10	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 200,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
004 Sredstva za površine, opremo in dezinfekcijo vode

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aerosol na osnovi izopropilnega alkohola, fenoksietanola in didecildimetilamonijevega klorida, z dodatkom eteričnega olja, doza s 50 ml za razkuževanje težje dostopnih površin in opreme. 50 ml doza	080595	50	ML				
Aerosol na osnovi izopropilnega alkohola, fenoksietanola in didecildimetilamonijevega klorida, z dodatkom eteričnega olja, za razkuževanje težje dostopnih površin in opreme 300 ml doza	080596	300	ML				
Etanol, sterilni, brez spor, 70 vol%,pripravljen za vodo za injekcije,za uporabo v čistih prostorih; plastenka s pršilko in patentiranim sistemom proti vdoru zraka 1000 ml sprej	080407	120.000	ML				
Granulat, dezinfekcijski, z aktivnim klorom, (natrijev dikloroizocianurat-dihidrat) škatla s tabletami ali praškom	080161	50	TBL				
Krpe, 400x400 mm absorbcijske, vsebujejo peroksid in peroksiocetno kislino, sposobnost absorpcije do 1l tekočine v 15-30 sek.,z dodatnimi dezinfekcijskimi robčki 2x200x200mm, za odstranjevanje izločkov in ostalih tekočin	080582	10	ZAV				
Krpice brezalkoholne, na osnovi kvarternih amonijevih spojin z površinsko aktivnimi snovmi za razkuževanje površin obč.na alkohol, z dodatno čistilno sposobnostjo, velikost vsaj 500 cm2 zavitek s 100-200 robčkov	080412	1.500.000	KOS				
Krpice suhe, za dodajanje razkužilnega sredstva, za manjše površine in opremo v izolacijskih sobah, na osnovi pet, dimenzije 380mm×200mm (+5%) stisljiva mehka doza s 80-150 robčki v obliki vrečke	080573	180.000	KOS				
Raztopina za čiščenje in sporocidno razkuževanje medic. pripomočkov in površin,na osnovi etanola in vodikovega peroksida, brez izpiranja 750-1000 ml plastenka z razpršilko	080230	60.000	ML				
Raztopina za razkuževanje aparata za mr in ct, na osnovi elektrooksigenirane vode 5000 ml kanister	080593	5.000	ML				
Raztopina za razkuževanje aparata za mr in ct, na osnovi elektrooksigenirane vode 10000 ml kanister	080594	10.000	ML				
Robčki za razkuževanje manjših površin, na osnovi peroksiocetne kisline, dodatno sporogeno delovanje (c. diff.), za uporabo na uz sondah in drugi občutljivi opremi zavitek ali s 25-100 robčki	080560	10.000	KOS				
Robčki 200×200mm, prepojeni s ster. 70% etanolom, za uporabo v čistem prostoru (klerwipe cr ster ims wipe ali enakovredno) zavitek za ponovno zapiranje s 15 robčki v dvojnem pakiranju	080221	4.500	KOS				
Robčki 200×200mm, sterilni, brezprašni, namenji uporabi v čistem prostoru (klerwipe low lint dry ali enakovredno) zavitek z 10 robčki v dvojnem pakiranju	080223	10	KOS				
Robčki 200×200mm, sterilni, brezprašni, prepojeni s ster. sporocidom - peroksid, za uporabo v čistem prostoru (klerwipe sporocidal low residue peroxide ali enakovredno) zavitek za ponovno zapiranje s 10-20 robčki v dvojnem pakiranju	080581	20	KOS				
Robčki 200×200mm, sterilni,brezprašni, prepojeni s ster. nevtralnim detergentom, za uporabo v čistem prostoru (klerwipe neutral detergent wipe ali enakovredno) zavitek za ponovno zapiranje s 15-20 robčki v dvojnem pakiranju	080580	2.000	KOS				
Robčki 200×230mm, prepojeni s ster. 70% etanolom, za uporabo v čistem prostoru (klerwipe cr ster 70% ims tub wipe ali enakovredno) zavitek v tubi v dvojnem pakiranju	080555	15.000	KOS				
Robčki, dezinfekcijski, na osnovi alkohola in kvart.amonij.spojin, z majhno vsebnostjo alkohola zavitek s 30-90 robčkov	080568	2.000	KOS				

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026
004 Sredstva za površine, opremo in dezinfekcijo vode

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Robčki, dezinfekcijski, na osnovi alkohola in kvart.amonij.spojin, za razkuževanje aparata za mamografijo zavitek z 80-200 robčkov	080559	2.000	KOS				
Sredstvo praškasto, za razkuževanje manjših površin in opreme, na osnovi aktivnega kisika, primerno tudi za inkubatorje in za dekontaminacijo s potresanjem vrečka ali doza s 25-100g granulata	080220	300	KOS				
Sredstvo, dezinfekcijsko in čistilno, koncentrat v obliki raztopine, za čiščenje in dezinfekcijo tal, sten in opreme, na osnovi kvarternih amonij.spojin 1000-2000 ml plastenka z dozirnim sistemom	080238	500.000	ML				
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 700-1000 ml plastenka s penilko	080235	225.000	ML				
Sredstvo, dezinfekcijsko za delovne površine v čistem prostoru, s 6% h2o2 in vodo za injekcije,rotacijski biocid-sporocid, sterilni (mikrobiol.filtriran) 1000 ml sprej	080205	50.000	ML				
Sredstvo, dezinfekcijsko, pripravljena raztopina na osnovi alkohola z dodanimi tenzidi, nealdehidno, za manjše površine, medic. inventar, hemodial. aparate, plastenka 1000 ml 1000 ml plastenka	080239	5.000.000	ML				
Sredstvo, praškasto , za čiščenje in dezinfekcijo površin in predmetov, na osnovi peroksiocetne kisline, sporogeno delovanje (clostridium diff.) 1000-2000 g vedro z dozirno merico	080240	3.000	G				
Tekoče dezinfekcijsko sredstvo za razkuževanje površin in težko dostopnih mest z aerosolnim pršenjem; kompatibilno z aparatom nosotech, na osnovi peroksida 60ml/l 1000 ml plastenka	080599	250.000	ML				
Tekoče dezinfekcijsko sredstvo za razkuževanje površin in težko dostopnih mest z aerosolnim pršenjem; sestava 1200 ppm peroksiocetne kisline 2000 ml plastenka	080535	10.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ:	26	0,00 €
------------------	----	--------

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
005 Sredstva za razkuževanje rok in površin v IVF laboratorijuCPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Razkužilo v obliki krpic za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju Zavitek ali doza z 60-80 robčkov	080134	800	KOS				
Razkužilo v obliki pripravljene raztopine za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju 1000 ml plastenka s pršilko	080132	7.000	ML				
Razkužilo v obliki pripravljene raztopine za laminarne komore in inkubatorje v IVF laboratoriju 5000 ml kanister refill	080133	25.000	ML				
Razkužilo za roke brez alkohola v IVF laboratoriju 500 ml plastenka z dozirno črpalko	080130	3.000	ML				
Razkužilo za roke brez alkohola v IVF laboratoriju 5000 ml kanister refill	080131	15.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ:

5

0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026
006 Razkužilni robčki in doze za površine in opremo-100% skupina

CPV: 24455000

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, velikost 20cm×20cm (+ 5%) zavitek ali doza z 90-200 robčkov	080231	230.000	KOS				
Robčki, razkužilni, na alkoholni osnovi z dodatkom površinsko aktivne snovi, velikost 20cm×20cm (+ 5%) refill z 90-200 robčkov	080232	120.000	KOS				

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

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
007 Razkužilni robčki za površine in opremo, brezalkoholni - 100% skupina

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Robčki brezalkoholni, na osnovi kvarternih amonijevih spojin z površinsko aktivnimi snovi za razkuževanje površin obč.na alkohol(sonde,akrilno in pleksi steklo), velikost 20cm×20cm (+ 5%) zavitek ali doza z 90-200 robčkov	080224	200.000	KOS				
Robčki brezalkoholni, na osnovi kvarternih amonijevih spojin z površinsko aktivnimi snovmi za razkuževanje površin obč.na alkohol (sonde,akrilno in pleksi steklo), velikost 20cm×20cm (+ 5%) refill z 90-200 robčkov	080225	100.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ: 2 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026**
008 Suhe krpice za dodajanje razkužilnega sredstva - 100% skupinaCPV: 24455000

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 380mm×200mm (+5%) doza z 90 (+10%) robčki	080564	300	KOS				
Robčki suhi, za dodajanje razkužilnega sredstva, za manjše površine in opremo, na osnovi pet, dimenzije 380mm×200mm (+5%) refill z 90 (+10%) robčki	080565	1.250.000	KOS				

VREDNOST SKUPAJ:20,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: 004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026
009 Sredstva za strojno čiščenje in razkuževanje endoskopov - 100% skupina

CPV: 24455000

Naziv artikla	ident JN	Predv. količ.	EM	Cena brez DDV	DDV%	Vrednost brez DDV	Proizvajalec
Aktivator v procesu strojnega razkuževanja gibljivih endoskopov s peroksi očetno kislino v sistemu etd; na osnovi fosfatov in naoh 5000 ml kanister	080191	625.000	ML				
Sredstvo, detergent, za strojno čiščenje fleksibilnih endoskopov v sistemu etd, v obliki koncentrata, vsebnost 5-15% neionskih tenzidov 5000 ml kanister	080200	300.000	ML				
Sredstvo, dezinfekcijsko, na osnovi peroksi-očetne kisline, za strojno razkuževanje fleksibilnih endoskopov v sistemu etd, aktivira se z aktivatorjem 2800 ml kanister	080212	756.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ: 3 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

SPECIFIKACIJA PONUDBE S CENAMI - za 1. obdobje

Predmet JN: **004 Sredstva za dezinfekcijo 2025 - 2026** 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 encimatski za getinge termodezinfektor (getinge clean enzymatic ali enakovredno) 5000 ml kanister	080586	250.000	ML				
Detergent za termodezinfektorje getinge za pranje inštrumentov (getinge clean heavy soil ali enakovredno) 5000 ml kanister	080583	1.250.000	ML				
Detergent, blago alkalni z dodatkom surfaktanta in encimov, za čistilno dezinfekcijske naprave in uz kopeli.kompatibilno/tipsko testirano s termodezinfektorjem proizvajalca getinge 5000 ml kanister	080598	175.000	ML				
Izpiralno sredstvo za termodezifektor getinge za pranje inštrumentov (getinge clean rinse aid ali enakovredno) 5000 ml kanister	080585	375.000	ML				
Nevtralizacijsko sredstvo za termodezifnektor getinge za pranje inštrumentov (getinge clean neutralizer ali enakovredno) 5000 ml kanister	080584	750.000	ML				

VREDNOST SKUPAJ: 5 0,00 €

ŽIG IN PODPIS:

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

Ponudnik poda lastno izjavo, da so ponujene vrste blaga, kadar gre za medicinske pripomočke ali za in-vitro medicinske pripomočke, označene v skladu z veljavno zakonodajo EU*. Izbrani ponudnik bo pozvan, da naročniku posreduje črtne kode v zahtevani obliki najkasneje do podpisa okvirnega sporazuma in kupoprodajne pogodbe, **kadar je njegovo blago označeno s črtno kodo.**

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

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

Zaporedna številka	Naziv artikla	Kataloška številka artikla (REF.ŠT.)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek) <u>Slika 1 (Package) GTIN=28717648176689</u> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 28717648176689	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (v kolikor obstaja) <u>Slika 2 (Primary) GTIN=08717648176685</u> (zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«): 08717648176685 Če črna koda ne obstaja, vpišite 0.	Tip kode (opišite: GTIN, EAN, ostalo) Opomba: Če ne gre za medicinske pripomočke velja tudi EAN, ali ostali tipi kod, ki so berljive s čitalcem črtnih kod. POMEMBNO: Črtne kode bomo vnesli preko kataloške številke v sistem že pred dejansko dobavo.
--------------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Primer materiala (vir podatkov): <https://accessgudid.nlm.nih.gov/>

DEVICE: **HI-TORQUE COMMAND (08717648176685)**

[DEVICE RECORD HISTORY](#) [DOWNL](#)

[VIEW ALL SECTIONS](#) | [CLOSE ALL SECTIONS](#)

⊖ DEVICE IDENTIFIER (DI) INFORMATION

Brand Name: HI-TORQUE COMMAND

Version or Model: 2078175

Commercial Distribution Status: In Commercial Distribution

Catalog Number: 2078175

Company Name: ABBOTT VASCULAR INC.

Device Description: Hi-Torque Command ES Guide Wire .014" 300 cm

Primary DI Number: 08717648176685

Issuing Agency: GS1

Commercial Distribution End Date:

Device Count: 1

Labeler D-U-N-S® Number*: 964569052 [*Terms of Use](#)

[CLOSE](#)

+ DEVICE CHARACTERISTICS

+ DEVICE RECORD STATUS

⊖ ALTERNATIVE AND ADDITIONAL IDENTIFIERS

⊖ PACKAGE DI [?]

Package DI Number	Quantity per Package	Contains DI Package	Package Discontinue Date	Package Status	Package Type
28717648176689	5	08717648176685		In Commercial Distribution	Case

Slika 1 (*PACKAGE): ŠKATLA S 5 KOMADI (GTIN=28717648176689)



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire



0.014"
300 cm

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

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

REF 2078175


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

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

www.AbbottVascular.com/lifu (U.S.)

PTA, 

  **STERILE R**  2797

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

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

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

WPL2131164-02 (2021-01-04)

LOT 1121071
2023-11-30

REF 2078175

 (01) 2 8717648 17668 9

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



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire

0.014" 300 cm

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



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire



0.014"
300 cm

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

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

REF 2078175


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

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

www.AbbottVascular.com/lifu (U.S.)

PTA, 

  **STERILE R**  2797

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

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

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

WPL2131165-02 (2021-01-04)

LOT 1121071
2023-11-30

REF 2078175

 (01) 0 8717648 17668 5

 (17) 231130 (10) 1121071 (91) 2865



Hi-Torque
Command ES
 Guide Wire

0.014" 300 cm

ŠTEVILKA OKVIRNEGA SPORAZUMA IN KUPOPRODAJNE POGODBE:				DOBAVITELJ:	
ZAP.ŠT.	NAZIV ARTIKLA (obvezen podatek)	KATALOŠKA ŠTEVILKA ARTIKLA (REF.ŠT.) (obvezen podatek)	ČRTNA KODA PAKIRANJA ARTIKLA (obvezen podatek)	ČRTNA KODA POSAMEZNEGA ARTIKLA V PAKIRANJU (obvezen podatek, v kolikor obstaja)	TIP KODE (opišite: GTIN, EAN, ostalo)
			Če črtna koda ne obstaja, pustite zapis 0.		
			(NE SPREMINJAJ FORMATA - zapis številke mora biti v formatu TEXT »število shranjeno kot besedilo«)		
PRIMER	HI-TOURQUE COMMAND	2078175	28717648176689	8717648176685	GTIN
1		0	0	0	
2		0	0	0	
3		0	0	0	
4		0	0	0	
5		0	0	0	
6		0	0	0	
7		0	0	0	
8		0	0	0	
9		0	0	0	
10		0	0	0	
11		0	0	0	
12		0	0	0	
13		0	0	0	
14		0	0	0	
15		0	0	0	
16		0	0	0	
17		0	0	0	
18		0	0	0	
19		0	0	0	
20		0	0	0	
21		0	0	0	
22		0	0	0	
23		0	0	0	
24		0	0	0	
25		0	0	0	
26		0	0	0	
27		0	0	0	
28		0	0	0	
29		0	0	0	
30		0	0	0	