



Broj: 01-6736-11/21  
Dana, 23.09.2021. godine

Na osnovu člana 31. Statuta Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske i člana 70. Zakona o javnim nabavkama BiH („Sl. glasnik BiH“, broj: 39/14), donosim sljedeću

**ODLUKU O IZBORU NAJPOVOLJNIJIH PONUDA**  
radi nabavke dezinfekcionih sredstava za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike  
Srpske

I

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog postupka sa međunarodnom objavom, koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-321-3-207/21 dana, 03.06.2021. godine, donio sam odluku da se kao najpovoljnije ponude u postupku nabavke dezinfekcionih sredstava za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske izaberu ponude ponuđača za lotove, kako slijedi:

„UNIFARM“ d.o.o. Lukavac, Bistarac Novo naselje bb za lot kako slijedi:

**Lot 16** – u 100 mL pjene: Povidon jod 7,5g. Za preoperativnu dezinfekciju kože pacijenata, širok spektar antimikrobnog djelovanja.

„SORS“ d.o.o. Banja Luka, ul. Krajiških brigada br. 57 za lotove kako slijedi:

**Lot 1** – Antiseptik za pranje kože na bazi 4% hlorheksidin glukonata. Sredstvo za profesionalnu upotrebu. Losion za hirurško i higijensko pranje ruku, preoperativno i postoperativno antiseptičko pranje kože bolesnika, uključujući kupanje, pranje kose i dekolonizaciju MRSA-e sa kože pacijenta. Djeluje baktericidno uključujući Staphylococcus aureus MRSA prema EN 12054 i EN 13727 uključujući soj Acinetobacter baumannii, na gljive tipa Candida albicans prema EN 1650 i na viruse tipa HIV, HBV i HCV prema EN 14476. Ima produženo rezidualno dejstvo 4-6 sati, djeluje i u prisustvu krvi, seruma, gnoja, sekreta, fecesa, mlijeka i drugih organskih tvari.

**Lot 3** – Antiseptik za pranje kože na bazi Na-lauril sulfat, amonijum sulfat, lauril glukozid, PEG-7 gliceril- kokoat, kokamidopropil betain, propilen glikol, PEG-55, limunska kiselina. Sredstvo za higijensko pranje i njegu ruku; pranje i kupanje bolesnika; kupanje i njegu kože osoba preosjetljivih na alkalije i sapune

**Lot 5** – Losion za njegu kože Namijenjen za njegu ruku i tijela, za sve tipove kože, nakon higijenske i hirurške dezinfekcije. Nemastan preparat na bazi vode, obogaćen prirodnim pčelinjim voskom, ne sadrži parfeme. Reguliše nivo vlage i ulja u koži.

**Lot 7** – U 100 g minimalno 89 g, etanola, glicerol, vitamin E, pantenol. Proizvod je namijenjen za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku. Higijenska dez. ruku pr. EN 1500 (Tranzitna flora); hirurška dez. ruku pr. EN 12791 (Rezidentna flora); hBaktericid pr. EN 13727; hFungicid pr. EN 13624; hVirucid pr. EN 14476 (Adeno virus/Polio virus); Norovirus (MNV) pr. EN 14476; Rota virus pr. EN 14476; hOgraničena virucidnost (virusi sa ovojnicom) pr. DVV/RKI DVV / RKI; Tuberkulocid, Mikobaktericid pr. EN 14348.

**Lot 12** – U 100 g minimalno etanola 46g (96% denaturisan etil-metil ketonom), izopropil alkohol 27g, benzil alkohol 1g. Profesionalno sredstvo gotovo za upotrebu. Koristi se za antiseptičku obradu kože prije operacija, biopsija, vađenja krvi, punkcije, davanja injekcije i infuzije. Potrebno vrijeme djelovanja 15-30 sekundi. Širok spektar djelovanja na bakterije i viruse, uključujući TBC, virus hepatitisa B, HIV, rota i herpes virusa prema evropskim smjernicama.

**Lot 14** – U 100 ml minimalno 2 g chlorhexidine gluconate, 70 ml IPA. Nebojeni antiseptik za kožu, brzog i produženog djelovanja. Širok spektar antimikrobnog djelovanja: gram+, gram-, rezistentne sojeve (MRSA), gljivice, viruse. Za dezinfekciju kože prije venepunkcije (prilikom davanja terapije, vađenja krvi), incizije i prije bilo kakvih invazivnih zahvata.

**Lot 15** – U 100 g: minimalno etanol 46 g (96% denaturisan etil-metil-ketonom), izopropil alkohol 27 g, benzil alkohol 1 g, Ponceau 4R (E 124), Sunset Yellow (E 110). Obojeni antiseptik za kožu za markiranje operativnog polja. Čisti, odmašćuje i dezinfikuje kožu prije operativnih zahvata, punkcija. Ne sadrži jod, širok spektar antimikrobnog djelovanja (TBC, gram+, gram-, rezistentne sojeve: MRSA, Pseudomonas, HIV, rota i herpes viruse, gljivice.

**Lot 21** – U 100 g minimalno 10,0 g 2-fenoksietanol, 8,0g N,N-bis-(3-aminopropil) dodecylamin, 7,5g benzalkonium hlorida. Koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju svih vrsta površina (metal, linoleum i PVC, keramika, guma, plastika) u visokorizičnom području. Dezinfekcija površina prema DGHM metodi 2001 s mehaničkim djelovanjem (baktericidno, fungicidno). Baktericid prema EN 13727, Fungicidno prema EN 13624; Tuberkulocidno i mikobaktericidno sukladno EN 14348, Učinkovito protiv virusa s ovojnicom sukladno RKI 01/2004 (incl. HIV, HBV, HCV), Adenovirus, Polyomavirus SV 40, Rotavirus, Norovirus (MNV), Norovirus (MNV) sukladno EN 14476. Ne sadrži aldehide.

**Lot 22** – U 100 g minimalno 1,5 g vodonik preoksida. Brzodjelujuće sredstvo za čišćenje i sporocidnu dezinfekciju, gotovo za primjenu, s Hi-speed H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> formulom. Sporocidni (spore *C. difficile*), baktericidni i virucidni dezinficijens za osjetljive površine uključujući i pleksiglas sa kratkim vremenom kontakta. Aktivni sastojci se razlažu na vodu i kisik. Namijenjen za brzu dezinfekciju inkubatora i ostalih medicinskih površina. Prateća dozirna oprema uključenu u ponudenu cijenu. Pakovanje 750 ml. Dezinfekcija površina prema VAH metodi 2015 (uključujući EN 16615), nečisti uvjeti; Učinkovito protiv virusa s ovojnicom prema preporuci RKI 01/2004; EN 13727 (baktericidno); EN 13624 (djelotvorno protiv kvasaca); EN 13624 (fungicidno); EN 14348 (tuberkulocidno, mikobaktericidno); EN 14476 (Adenovirus); EN 14476 (Norovirus); EN 16615 (baktericidno); EN 16615 (djelotvorno protiv kvasaca); EN 16615 (fungicidno); EN 16615 (tuberkulocidno, mikobaktericidno)

**Lot 23** – Natrijum perborat i TAED (tetraacetil-etilen-diamin); 2% rastvor minimalno sadrži > 1000 ppm perisircetne kiseline. Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju površina i inventara na bazi perisircetne kiseline; sporocidan, u formi granulata, djeluje na bakterije, viruse, gljivice, mikobakterije i bakterijske spore u čistim i prljavim uslovima; brzo djeluje na spore *C. difficile*; Sredstvo usklađeno i testirano po EN 1276 Baktericidni učinak; EN 1650 Fungicidni učinak (kvasci); EN 13704 Sporocidni učinak; EN 13697 Uništavanje bakterija i kvasaca na tvrdim površinama; Virucidni učinak (djelotvoran protiv virusa s ovojnicom i bez ovojnice pH neutralan rastvor, kompatibilan sa materijalima i oblogama na kojim se primjenjuje

**Lot 28** – U 100 g minimalno 35 g 2-propanola, 25 g 1-propanola. Brza dezinfekcija medicinskih uređaja i površina; kratko vrijeme izlaganja, bez aldehida i boja. Efikasno virucidno (HIV, HBV, HCV), baktericidno (MRSA, TBC, *Pseudomonas*) i fungicidno (*C. albicans*) djelovanje omogućava primjenu u jedinicama intenzivne njege.

**Lot 32** – Natrijum perborat, TAED mnejonski surfaktant, Aktivna supstanca u pripremljenom rastvoru persircetna kiselina - 2% rastvor sadrži minimum 600mg/l (ppm). Koncentrovano sredstvo bez aldehida za predtretman (dekontaminaciju, čišćenje) i dezinfekciju svih vrsta termostabilnih instrumenata i opreme. Djelotvornost u niskim koncentracijama na širok spektar mikroorganizama (gram+, gram-, rezistentni sojevi: MRSA, *Pseudomonas*, gljivice, viruse). Pripremanje svježeg radnog rastvora svakodnevno!

**Lot 34** – Natrijum kumensulfonat, alanin. Koncentrovani rastvor za ručno predčišćenje i čišćenje endoskopa i drugih instrumenata. Svojom neutralnom formulom bez mirisa i bez enzima siguran i lak za upotrebu. Visoko kompatibilan može se koristiti sa raznim instrumentima, uključujući i one izrađene od anodiziranog aluminijuma u boji.

**Lot 35** – >1000 ppm/ l persircetne kiseline u 2%-tnom rastvoru, natrijum perkarbonat, natrijum karbonat. Koncentrovano sredstvo bez aldehida za čišćenje i završnu dezinfekciju endoskopa i svih vrsta termolabilnih i termostabilnih instrumenata i opreme. Djelotvornost u niskim koncentracijama na širok spektar mikroorganizama (gram+, gram-, TBC rezistentni sojevi: MRSA, *Pseudomonas*, gljivice, viruse). Pripremanje svježeg radnog rastvora svakodnevno! Kratko vrijeme djelovanja, sporocidnost. Kompatibilnost sa Olympus, Fujinon, Pentax, Storz.

**Lot 39** – Sredstvo za dezinfekciju vazduha i površina aerosolizacijom na bazi vodonik peroksida i srebra. Dezinfekciono sredstvo za dezinfekciju vazduha i površina (aerosolizacija) na bazi vodonik peroksida, ekvivalentno sa postojećom "Clean Cube" opremom. Standardne bakterije EN 1276, EN 13697; Gljivice i spore (*Kandida* i *Aspergillus*) EN 1650, EN 13697; Influenca A virus; H1N1; Influenca A virus; H3N8; Polio, Adeno i Norovirus EN 14476; Sporocidno NF T72-230

**Lot 41** – Jednokratne suve maramice za dezinfekciju. Maramice od netkanog materijala (poliestera ili polietilena) u rolni, težine minimalno 60g/m<sup>2</sup>, veličine minimalno 20x38 cm. Maramice se potapaju u dispensor sa dezinfekcionim sredstvom i služe za čišćenje i dezinfekciju osjetljivih površina i aparature.

### „GATARIĆ“ d.o.o. Derventa, ul. Kninska 48 za lotove kako slijedi:

**Lot 11** – U 100 g minimalno 65 g etanola (kao aktivne supstance), 4 g isopropanol. Dokazano i potvrđeno dejstvo na bakterije, gljivice i viruse (Korona virus, ebola, HIV, H5N1, H1N1, norovirus, MRSA, *Candida albicans*, TBC, adenovirus tip 5, human rotavirus strain, influenza i mnogi drugi) EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 12791

**Lot 27** – U 100 g minimalno 65 g etanola, 4 g propanola. Tečni proizvod na bazi alkohola, namijenjen za opštu dezinfekciju površina i predmeta. Djeluje na bakterije, gljivice i viruse (Korona virus, ebola, HIV, H5N1, H1N1, norovirus, MRSA, *Candida albicans*, TBC, adenovirus tip 5, human rotavirus strain, influenza i mnogi drugi) EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 1650, EN 13697

**Lot 37** – Dezinfekciono sredstvo treba da je namijenjeno za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku u svim higijenski relevantnim područjima zdravstvene zaštite, u svim javnim objektima i kao i za ličnu upotrebu. Dostaviti važeći certifikat koji kojim se potvrđuju higijensko i hirurško dejstvo. Dostaviti bezbjednosno tehnički list i hemijsku karticu za dezinfekciono sredstvo. Pakovanje u plastične ili PP vrećice po 650ml. Efikasan protiv bakterija, gljivica, mikobakterija i virusa (uključujući i novije viruse gripe koronski virus, adenovirus tip 5, MNV, rotavirusni norovirus, HBV, HCV, HIV, virus ebola). EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 12791

**Lot 38** – Industrijske baterije za držač dezinficijensa. Baterija 1,5V 10D-cb Alkaline

### „SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka, ul. Pilanska br. 3 za lotove kako slijedi:

**Lot 2** – Antiseptik za pranje kože na bazi Na-lauril sulfat, amonijum sulfat, cocoamid DEA, glicerol, alantoin, surfaktanti. Sredstvo za higijensko pranje i njegu ruku; pranje i kupanje bolesnika; pranje, kupanje i njega kože osoba preosjetljivih na alkalije i sapune

**Lot 6** – U 100 g minimalno 11 gr 2-propanola, 70 gr etil alkohola, 0,15 gr 2-biphenylola i ostale komponente za njegu kože. Alkoholni antiseptik za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku, spreman za upotrebu, nanosi se utrljavanjem. Djeluje na bakterije (TBC, MRSA, VRE), gljivice i viruse (uključujući HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Rota, Noro, Vaccinia i Herpes simplex). Proizvod ispunjava EN1500, EN12791, EN 14476.

**Lot 8** – U 100 g minimalno 72 g etilalkohola, 0,6 g hlorheksidin-diglukonata, propan-2-ol i komponente za njegu kože. Sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku: baktericid, fungicid, virucid, tuberkulocid, inaktivira HBV i HIV.

**Lot 10** – 100 g minimalno etanola 96% - 40 g; izopropanola -30 g; ortofenilfenola-0,1 g Pomoćne tvari: sredstvo protiv isušivanja i za njegu kože, voda, mirisne tvari. Efikasan baktericid uključujući i uzročnike tuberkuloze i *Helicobacter pylori*. Također djeluje na gljivice i viruse uključujući viruse HIV, hepatitis A,B,C i polio-, vaccinia-, adeno-, herpes simplex-viruse. Dodatak o-fenilfenola pojačava antimikrobna, fungicidna i virucidna svojstva i produžava djelovanje preparata.

**Lot 13** – U 100 g minimalno 48 g propan-2-ola, 27 g propan-1-ola, 0,15 g quaternary ammonium, benzyl-C12-16, alkyl dimethyl. Tečno sredstvo za dezinfekciju kože. Baktericid, fungicid, virucid. Trenutno antimikrobno dejstvo za profesionalnu upotrebu. Sadrži visokoprečišćene alkohole koji se brzo suše. Upotrebljava se za dezinfekciju zdrave kože prije hirurških i dijagnostičkih zahvata, punkcija, ekscizija i ostalih procedura.

**Lot 24** – U 100 g rastvora minimalno: 72 g etanola 96%, 0,6 g hlorheksid-diglukonat. Brza dezinfekcija medicinskih uređaja u operacionim salama, odjelima sa visokim rizikom za infekciju, sobama za pregled, odjelima za njegu. Dezinfekcija teško dostupnih dijelova uređaja i prostorija. Bez aldehida, bez boje i mirisa. Širok antimikrobni spektar (T.B., HIV-1, HBV i Rotavirus). Široka kompatibilnost sa svim vrstima medicinskih uređaja. Ne ostavlja tragove kad se suši, ili masni film poslije raspršivanja.

**Lot 25** – U 100 g minimalno 35 g, etanola, 28 g propan-2-ola. a dezinfekciju radnih površina i medicinskog inventara otpornih na alkohol, širok spektar antimikrobnog djelovanja (bakterije, gljivice, virusi). Ne sadrži aldehide.

**Lot 29** – 99gr - troklozen natrijum dihidrat (natrijum dihaloroizocijanurat dihidrata). Koncentrovano granulirano sredstvo na bazi hlora za opštu sanitaciju predmeta i površina, za sve površine koje dolaze u dodir sa izlučevinama. Širok spektar antimikrobnog djelovanja (bakterije, virusi, gljivice). U formi granula ili tableta za precizno doziranje.

**Lot 30** – 100 g sadrži minimalno etanola 96% - 40 g; izopropanola -30 g. Pomoćne tvari: mirisne tvari i voda. Efikasan baktericid uključujući i uzročnike tuberkuloze i *Helicobacter pylori*. Također djeluje na gljivice i viruse uključujući viruse HIV, hepatitis A,B,C i polio-, vaccinia-, adeno-, herpes simplex-viruse.

**Lot 33** – Proteaze, amilaze, lipaze, tenzidi, inhibitori korozije, rastvarači, emulgatori. Enzimski koncentrovan deterdžent širokog spektra za čišćenje instrumenata i fleksibilnih endoskopskih aparata. Višestruka primjena: namakanje, ultrazvučna kupka, mašina za pranje... neutralni pH pri razblaživanju u niskim koncentracijama. 4 enzima predstavljaju jedinstvenu mješavinu tenzida, kao i enzima proteaze, lipaze i amilaze koji doprinose razgradnji proteina, masti i skroba. Mala količina pjene u prporučenim koncentracijama omogućava lako ispiranje te bolju vidljivost instrumenata.

**Lot 36** – Natrijum perkarbonat, TAED, površinsko aktivna jedinjenja, antikorozivne supstance, puferne supstance. Bezbjedna dezinfekcija - formula zasnovana na natrijum perkarbonatu koji oslobađa aktivni kiseonik sa punim biocidnim spektrom: baktericidni, tuberkulocidni, fungicidni, virucidni, sporicidan. Sporicidalni efekat već u 15 minuta izlaganja. Dobra anti-korozivna svojstva i velika kompatibilnost materijala te nanijenjena ultrazvučnim čistačima.

#### **„INTERPROMET“ d.o.o. Novi Grad, Kulska obala bb za lot kako slijedi:**

**Lot 17** – U 100 mL: 10g Povidon jod, rastvor. Kompleks joda i povidona gdje se jod postepeno oslobađa djelujući protiv širokog spektra patogenih uzročnika: bakterija, virusa, gljivica, spora i protozoa. Povidon jod rastvor se koristi za dezinfekciju kože i sluzokože pre i posle složenih i jednostavnih hirurških zahvata.

#### **„DERBY TRADE“ d.o.o. Brčko, ul. Jovana Dučića 1 za lotove kako slijedi:**

**Lot 4** – Šampon za uklanjanje vaški i gnjida iz kose bez pesticida pogodan za djecu, trudnice i porodilje.

**Lot 9** – U 100 ml minimalno 0,5% hlorheksidin diglukonata, 72,2 % etanola, 0,3 % mliječne kiseline. Sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku: baktericid, fungicid, virucid, tuberkulocid, inaktivira HBV i HIV.

**Lot 26** – U 100 g minimalno 72,5 % etanola, 0,2% orto-fenil fenola, 0,2% kvaternarna amonijum jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloriga. Dezinfekcija površina, predmeta i pribora u zdravstvu. Uništava vegetativne oblike Gram-pozitivnih i Gram-negativnih bakterija, lipofilne viruse (HIV, herpes virus, virus influence). Delotvoran je protiv bolničke super bakterije Methicillin resistant Staphylococcus aureus (MRSA). Baktericidni i fungicidni efekat ispoljava za 30 sekundi, dok Mycobacterium tuberculosis uništava za 60 sekundi.

## **II**

Za sprovođenje ove Odluke zadužuje se Služba za javne nabavke i praćenje realizacije ugovora i Služba za ekonomsko-finansijske poslove.

O izvršenju ove Odluke odgovorna lica su obavezna da redovno informišu generalnog direktora.

### **Obrazloženje:**

Nakon provedenog postupka pregleda i ocjene ponuda, utvrđeno je da su ponude naprijed navedenih ponuđača za izabrane lotove prihvatljive i sačinjene u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije i na osnovu utvrđenog kriterijuma – ekonomski najpovoljnija ponuda na bazi podkriterija (cijena - učešće 80% i plaćanje – učešće 20%), ocijenjene kao najpovoljnije, od ukupno osam pristiglih ponuda za postupak nabavke dezinfekcionih sredstava za potrebe

Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske putem otvorenog postupka sa međunarodnom objavom, te je odlučeno kao u dispozitivu Odluke.

**Pouka o pravnom lijeku:**

Protiv ove Odluke pravo žalbe ima svaki privredni subjekt koji ima ili je imao interes za dodjelu ugovora o javnoj nabavci i koji učini vjerovatnim da je bila ili je mogla da bude u konkretnom postupku javne nabavke prouzrokovana šteta zbog postupanja ugovornog organa, a koja se u žalbi navodi kao povreda Zakona i podzakonskih akata od strane ugovornog organa. Žalba se podnosi ugovornom organu, u pisanoj formi u roku od deset dana od prijema pisane Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača na način predviđen članom 99. Zakona o javnim nabavkama BiH. Žalba uložena u prethodno navedenom roku sprečava naručioca da zaključi ugovor o nabavci roba s najpovoljnijim ponuđačem.

**DOSTAVLJENO:**

1. Svim učesnicima,
2. Služba za JN i praćenje realizacije ugovora,
- 3 Služba za ekonomsko-finansijske poslove,
4. A r h i v a.

GENERALNI DIREKTOR,

Prof. dr sc. med. Vlado Đajić

