

*JKS by*

Broj: 01-781-13/19

Dana, 27.03.2019. 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

I

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog postupka, koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-56-3-38/19 dana, 13.02.2019. 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:

RB lota	OPIS	Izabrani ponuđač
1	4 % Chlorhexidine Digluconate 4% - Sredstvo za profesionalnu upotrebu. Antiseptik za hirurško i higijensko pranje ruku te preoperativno antiseptičko pranje kože bolesnika, uključujući kupanje i pranje kose. Djeluje baktericidno, EN 1040 i EN 13727, fungicidno EN 1275, EN 1650. Aktivan kod herpes i rota virusa BVDV, PRV prema EN 14476	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
2	Chlorhexidine Gluconate 4% - 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	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
4	Natrijum lauret sulfat, PEG-7 glicerín kokoat - Antiseptik za higijensko pranje i njega ruku, pranje i kupanje bolesnika, pranje, kupanje i njega kože osoba preosjetljivih na alkalije i sapune: novorođenčadi i male djece, hroničnih i nepokretnih bolesnika, starijih osoba	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
5	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 N1500, N12791, N14476	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
6	Dezinfekciono sredstvo namijenjeno za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku. Baktericidan prema EN 13727, tuberkulocid prema EN 14348, fungicid prema EN 13624. Efikasan protiv polio, adeno, rota i norovirusa (15 sekundi potrebno za noroviruse prema EN 14476). Sadrži supstance koje trenutno regenerišu i zaštitno djeluju na koži	„SORS“ d.o.o. Banja Luka

7	Dezinfekciono sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku: baktericid, fungicid, virucid, tuberkulocid, inaktivira HBV i HIV	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
8	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	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
9	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	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
10	Neobojeni 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	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
12	Antiseptik za kožu spreman za primjenu s produženim djelovanjem (minimalno 24 sata). Koristi se za dezinfekciju kože prije hirurških zahvata, prije hirurških kateterizacija i injekcija, prije uzimanja uzoraka krvi, punkcija, ekscizija, kanulacija i biopsija, za antiseptičnu njegu rana i hirurških šavova te za dodatne opšte higijenske mjere radi prevencije gljivičnih kožnih infekcija	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
13	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	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
16	Antiseptik za sluznice širokog spektra djelovanja (gram+, gram-, rezistentne sojeve MRSA-eradikacija, Pseudomonas), (prije plasiranja uretralnih katetera, eradikacija MRSA-e iz usne šupljine, dezinfekcija urogenitalnih sluznica). Efikasno djeluje na virus HIV-a. Za upotrebu u ginekologiji, porodiljstvu, urologiji, ORL, MFH, stomatologiji. Ne sadrži jod	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
17	Antiseptik koji sadrži oktenidindihlorid i fenoksietanol koji djeluju tako da usporavaju rast i uništavaju mikroorganizme odnosno imaju antiseptički učinak. Primjenjuje se na sluznicama i koži kod djece (dojenčadi i nedonoščadi) i odraslih, u razdoblju ne dužem od 14 dana bez ljekarskog nadzora. Primjenjuje se prije dijagnostičkih i hirurških zahvata u području polnih organa, prije stavljanja katetera u mokraćni mjehur ili se njime ispiru usna šupljina	„OKTAL PHARMA“ d.o.o. Sarajevo
21	Koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju svih vrsta površina (metal, linoleum i PVC, keramika, guma, plastika) u visokorizičnom području. Efikasan baktericid (uključujući i TBC) i virucid (rota-adeno i norovirus) i fungicid u niskim koncentracijama. Ne sadrži aldehide	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
22	Brzodjelujuće sredstvo za čišćenje i sporocidnu dezinfekciju, gotovo za primjenu, s Hi-speed H2O2 formulom. Sporocidni (spore Cl.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	„SORS“ d.o.o. Banja Luka

23	Ethanol 22.6 %, Chlorhexidine digluconate 0.064%, Didecyldimethyl ammonium chloride 0.053 % - 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	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
25	Dezinfekciono sredstvo za dezinfekciju radnih površina i medicinskog inventara otpornih na alkohol (npr. operacioni stolovi, bolesnički kreveti, površine u dnevnim boravcima, radne površine u laboratorijama, širok spektar antimikrobnog djelovanja (bakterije, gljivice, virusi). Ne sadrži aldehide	„DERBY TRADE“ d.o.o. Brčko
26	Dimetildioktil amonijum hlorid, N-(3-aminopropil) -N-dodecilpropan-1,3 diamin - Koncentrovano sredstvo za dezinfekciju, oslobođeno amonijaka i fenola, za sve vrste površina i medicinskog inventara i uređaja. Sa efikasnim virucidnim (HIV, HBV, HCV), baktericidnim (MRSA, TBC, Pseudomonas), i fungicidnim (C.albicans) djelovanjem	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
28	Natrij dihlorizocijanurat - 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)	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
29	Natrijum perborat, TAED - 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)	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
30	Amonijum propionat, poliheksametilen biguanid hlorhidrat - Deterdžentni dezinficijens za instrumente. Tro-enzimska tečnost sa dezinfekcionim osobinama predviđena za natapanje prljavih instrumenata: odsutnost ukrštene kontaminacije. Bez hlora: nema oksidacije materijala. Stabilnost kupke: 8 sati (1 operativni dan). PH neutralan - kompatibilan sa aluminijским smjesama i ultrazvučnim uređajama	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka
31	2%-tni rastvor sadrži >1000 ppm/ l persirćetne kiseline - 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	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
32	Natrijum perkarbonat, TAED, površinsko aktivna jedinjenja, antikorozivne supstance, puferne supstance - Bezbjedna dezinfekcija - formula zasnovana na natrijum perkarbonatu koji oslobađa aktivni kiseonik sa punim biocidnim spektarom: baktericidni, tuberkulocidni, fungicidni, virucidni, sporicidan. Sporicidalni efekat već u 15 minuta izlaganja. Dobra anti-korozivna svojstva i velika kompatibilnost materijala te namjenjena ultrazvučnim čistačima	„SPEKTROLAB“ d.o.o. Banja Luka

34	Jednokratne suve maramice za dezinfekciju - Maramice od netkanog materijala (poliestera ili polietilena) u rolni, težine minimalno 60g/m2, veličine minimalno 20x38 cm. Maramice se potapaju u dispensor sa dezinfekcionim sredstvom i služe za čišćenje i dezinfekciju osjetljivih površina i aparature	„SORS“ d.o.o. Banja Luka
----	--	-----------------------------

## 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.

### Образложење:

Nakon provedenog postupka pregleda, ocjene i poređenja ponuda, utvrđeno je da su ponude naprijed navedenih ponuđača za izabrane lotove prihvatljive i sačinjene u skladu sa uslovima iz tenderske dokumentacije, te su na osnovu utvrđenog kriterijuma – najniža cijena tehnički zadovoljavajuće ponude, ocijenjene kao najpovoljnije od ukupno šest ponuda pristiglih po objavljenom otvorenom postupku za nabavku dezinfekcionih sredstava za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske.

### 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 najpovoljnijih ponuda na način predviđen članom 99. Zakona o javnim nabavkama BiH.

Žalba uložena u prethodno navedenom roku sprečava ugovorni organ da zaključi ugovor o nabavci roba s najpovoljnijim ponuđačima.

### DOSTAVLJENO:

1. Svim učesnicima
2. Sl. za javne nabavke i prać. real. ugovora
- 3 Služba za ekonomsko-finansijske poslove
4. Arhiva

**GENERALNI DIREKTOR,**  
Prof. dr. sc. med. Vlado Đajić

