

Broj: 01-9447-I-12/16  
 Dana, 09.12.2016. 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 (za Grupu I – Dezinfekciona sredstva)

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog međunarodnog postupka, koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-557-3-159/16 dana, 07.09.2016. godine, donio sam odluku da se kao najpovoljnije ponude u postupku godišnjeg snabdijevanja sa potrošnim medicinskim materijalom za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske za **Grupu I – Dezinfekciona sredstva** izaberu ponude ponuđača za lotove kako slijedi:

#### »SEMIKEM« d.o.o. Sarajevo, ul. Omladinska broj 44

1	<i>"4,5% hlorheksidin diglukonat"</i> Antiseptik za hirurško i higijensko pranje ruku te preoperativno antiseptičko pranje kože bolesnika, uključujući kupanje i pranje kose. Djeluje baktericidno, uključujući Staphylococcus aureus MRSA, prema prEN 12054 i EN 13727 uključujući soj Acinetobacter baumannii. Na gljivice tipa Candida albicans i na viruse tipa HIV, HBV i HCV prema EN 14476."
4	Natrijum lauret sulfat, PEG-7 glicerín kocoat 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
8	0,8- hlorheksidin diglukonat u 80 % alkoholu Alkoholni antiseptik za higijensku pripremu i hirurško pranje ruku sa produženim djelovanjem, spreman za upotrebu. Djeluje baktericidno (MRSA, prema EN 13727 uključujući soj Pseudomonas aeruginosa), tuberkulocidno (prema EN 14348), fungicidno (prema EN 1275) i virucidno (prema EN 14476) .
9	etanol, 2-bifenilol, komponente za njegu kože Higijenska i hirurška dezinfekcija ruku, djelovanje 30 sekundi. Baktericidan (uništava sve oblike Gram pozitivnih i Gram negativnih bakterija uključujući i bacile TBC), fungicidan, virucidan( inaktivira lipofilne i hidrofilne viruse :poliovirus, rotavirus, adenovirus kao i HBV i HIV).
13	70% izopropanol, 0.1% butandiol Alkoholni antiseptik koji se koristi prije davanja, injekcija, I.V. Terapije (infuzija) incizija, venepunkcija, uvođenja intravenske ili intraarterijske kanile, centralnog venskog katetera, vađenja krvi i sl. Kontaktno vrijeme najmanje 15 sekundi (M.tuberculosis 2x30 s). Baketricid, fungicid, virucid (M.tb., MRSA, HBV, HCV, HIV, vakcinija, noro i rota virusi); djeluje na rezidentnu i tranzitnu mikrofloru kože.
14	70% izopropanol i 0,1% butandiol-obojeni "Obojeni alkoholni antispetik za preoperativnu antiseptičku pripremu operacionog polja ili prije punkcije zglobova sa markiranjem dezinfekcionog područja bojom. Kontaktno vrijeme najmanje 60 sekundi brzog Baktericidnog (tuberkulocidnog), fungicidnog i virucidnog djelovanja (M.tb., MRSA, HBV, HCV, HIV, vakcinija, noro,rota); djeluju na rezidualnu kao i na tranzitnu mikrofloru kože."
16	Povidon jod 7,5g/100mL, pjena Za preoperativnu dezinfekciju kože pacijentata, širok spektar antimikrobnog djelovanja.
18	etanol, vodonik peroksid, hlorheksidin diglukonat 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.
19	Aktivne komponente: natrijum hipohlorit (NaOCl) i hipohlorna kiselina (HOCl) u elektrolizovanoj vodi Antiseptički baktericidni rastvor, spreman za upotrebu koji se primjenjuje za ispiranje, vlaženje i debridman akutnih i hroničnih rana, kao što su dekubitusi, venski ulkusi, dijabetesne rane, hirurške rane i opekotine. Može se primijeniti i na rane locirane u bilo kojoj tjelesnoj šupljini (usta, nos, uho), na koži i sluzokoži. Djeluje i na multirezistentne bakterije (MRSA, VRE), gljivice, viruse.
23	etanol, izopropanol 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.
33	etoksilat masnog alkohola, didecil diamonijum hlorid Koncentrovano sredstvo za dezinfekciju kuhinjskog posuđa nakon ručnog pranja. Širok spektar antimikrobnog djelovanja (bakterije, virusi, gljivice). Djelotvornost u niskim koncentracijama, netoksičnost.
34	Deterdžent za pranje laboratorijskog posuđa
35	Formalinske tablete

### »SPEKTROLAB« d.o.o. Banja Luka, ul. Pilanska broj 3

5	etanol, izopropanol, ortofenilfenol Prozvod, spreman za upotrebu, namijenjen za dezinfekciju intaktne kože naročito za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku. Pojačana antimikrobna (tuberkulocid), fungicidna i virucidna svojstva (HIV, HCV, HBV, polio-, vaccinia, adeno i Herpes simplex virus).
25	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). U formi tableta/granula za precizno doziranje.
28	"Kvarterni amonijum propionat, tri-enzimski kompleks (proteaze, lipaze, amilaze), surfaktanti, poliheksa metilen biguanid hlorhidrat. Koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju termostabilnih instrumenata, bez aldehida. Baktericidan (MRSA, VRE, Acinetobakter, Pseudomonas), virucidan (HIV, HSV1, adenovirus), fungicidan (C. albicans) sa kratkim kontaktnim vremenom. Može se koristiti i u ultrazvučnim kadama. Pripremanje svježeg rastvora svakodnevno.
30	Didecilmetil amonijum hlorid, hlorheksidin biguanidin, nejonski surfaktanti, sredstva za zaštitu od korozije Dezinfekciono sredstvo bez aldehida za predtretman endoskopa i svih vrsta termostabilnih i termostabilnih instrumenata i opreme. Širok antimikrobni spektar sa kratkim vremenom djelovanja (TBC, C. albicans, viruse Vaccinia, HBV, HCV i HIV).

### »SORS« d.o.o. Banja Luka, ul. Krajiških brigada broj 57

6	"etanola, glicerina, vitamin E, pantenol" Prozvod je namijenjen za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku. Baktericidan prema EN 13727, tuberkulocid prema EN 14348. Efikasan protiv polio-, adeno-, rota- i norovirusa (15 sekundi potrebno za noroviruse). Sadrži supstance koje trenutno, regenerišuće i zaštitno djeluju na kožu.
11	2% hlorheksidin glukonat u izopropanolu 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.
12	etanol, 2-propanol, benzil alkohol Antiseptik za preoperativnu dezinfekciju kože, prije punkcija i operativnog zahvata, širokog spektra antimikrobnog djelovanja (baktericid, uključujući MRSA, Pseudomonas, tuberkulocid, virucid (HBV, HIV, rota i herpes virus) i fungicid). Ne sadrži jod.
15	etanol, izopropanol, benzil alkohol 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
21	100g preparata sadrži: 10,0 g 2-fenoksietanol, 8,0g N,N-bis-(3-aminopropil) dodecilamin, 7,5g benzalkonijum hlorida 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.

22	100g preparata sadrži: 1,5g stabilizovanog vodonik preoksida Sporocidni, bakterični i virucidni dezinficijens za osjetljive površine uključujući i pleksiglas. Namjenjen za brzu dezinfekciju inkubatora i ostalih medicinskih površina.
27	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). Pripremanje svježeg radnog rastvora svakodnevno! Kratko vrijeme djelovanja, sporocidnost.
29	natrijev perborat monohidrat; TAED, nejonski tenzidi, inhibitori korozije 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.

#### »INTERPROMET« d.o.o. Novi Grad, Kulska obala bb.

17	Povidon jod 10g/100mL, rastvor Za dezinfekciju kože i sluzokože prije i poslije jednostavnih i složenih hirurških intervencija, širok spektar antimikrobnog djelovanja.
----	--

#### »ĐAKOVIĆ« d.o.o. Banja Luka, Aleja Svetog Save broj 51

31	Dezinfekciono sredstvo na bazi aktivnog kiseonika (vodonik peroksid i/ili persirćetna kiselina i persirćetni joni u rastvoru) 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.
----	--

#### »CO. MEDPROM« d.o.o. Banja Luka, ul. Nenada Kostića broj 24a

2	4% hlorheksidin glukonat 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 bakterično 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.
3	Poliheksametilen bigvanid Antiseptik je namjenjen za hirurško i higijensko pranje ruku te tuširanje i kupanje bolesnika s osjetljivom kožom, za dekolonizaciju MRSA-e, E.coli, P.aeruginosa; Virucid i fungicid sa kratkim kontaktnim vremenom.
7	poliheksametilen bigvanid, etanol Prozvod je namijenjen za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku sa zaštitnim supstancama. Trenutno i produženo djelovanje na bakterije ( MRSA, mikobaktericid, tuberkulocid), gljivice (C.albicans, Aspergillus spp.), viruse (HIV, HBV, HBC, adeno-, vaccinia-, poliovirus)
24	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), bakteriocidnim (MRSA, TBC, Pseudomonas), i fungicidnim (C.albicans) djelovanjem.
26	kalijum peroksimonosulfat natrijum benzoat Granulat za dezinfekciju osjetljivih površina na bazi aktivnog kiseonika, sa širokim spektrom antimikrobnog djelovanja na bakterije (Pseudomonas), gljivice (C.albicans), viruse (HBV, HIV, polio-, adenovirus), sporocidan (C.difficile). Djelotvoran u izuzetno niskim koncentracijama.

## 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, te je na osnovu utvrđenog kriterijuma – ekonomski najpovoljnija ponuda na bazi podkriterija (cijena – učešće 70%, rok plaćanja – učešće 30%) od ukupno sedam pristiglih ponuda za *Grupu I – Dezinfekciona sredstva* po objavljenom otvorenom međunarodnom postupku za godišnje snabdijevanje sa potrošnim medicinskim materijalom za potrebe Univerzitetskog kliničkog centra Republike Srpske, 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 ponuđačima.

### DOSTAVLJENO:

1. Svim učesnicima
2. SI. za javne nabavke i praćenje realiz.ugovora
- 3 Služba za ekonomsko-finansijske poslove
4. A r h i v a.

**GENERALNI DIREKTOR,**

Prof. dr sc. med. Mirko Stanetić

