

Broj: 01-18122-8/24

Dana, 10.03.2025. godine

Na osnovu člana 31. Statuta Univerzetskog kliničkog centra Republike Srpske i člana 70. Zakona o javnim nabavkama BiH („Sl. glasnik BiH“, broj: 39/14; 59/22 i 50/24), donosim sljedeću

### ODLUKU O IZBORU NAJPOVOLJNIJIH PONUDA

Na osnovu Prijedloga Komisije za provođenje otvorenog postupka sa međunarodnom objavom, koji je objavljen na Portalu javnih nabavki broj: 1255-1-1-600-3-729/24 od 17.12.2024. godine, donio sam odluku da se kao najpovoljnije ponude u postupku nabavke dezinfekcionih sredstava za potrebe Univerzetskog kliničkog centra Republike Srpske izaberu ponude ponuđača za lotove kako slijedi:

| Br.<br>lota | NAZIV I OPIS LOTA  | Izabrani ponuđač                  |
|-------------|--|-----------------------------------|
| 1           | Antiseptik za pranje kože na bazi 4% hlorheksidin glukonata i emolijenata. 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 sa kože pacijenta. Baktericidno dejstvo uključujući Staphylococcus aureus MRSA prema EN 12054 i EN 13727 uključujući soj Acinetobacter baumannii, na gljive tipa Candida albicans prema EN 1650 i na virusne tipa HIV, HBV i HCV prema EN 14476. Produceno rezidualno dejstvo 4-6 sati te djeluje i u prisustvu krvi, seruma, sekreta i drugih organskih materija. | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka       |
| 2           | Antiseptik za pranje kože na bazi Na-lauril sulfat, amonijum sulfat, cocoamid DEA, glicerin, alantoin, surfaktanti. Sredstvo za higijensko pranje i njegu ruku; pranje i kupanje bolesnika; pranje, kupanje i njega kože osoba preosjetljivih na alkalije i sapune.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 5           | Losion za njegu kože na bazi: kokao adipropilamin oksida, PEG-7 gliceril kokoata, glicerola, hidroksietilceluloze, mliječne kiseline, oktenidin dihidroklorida, alantoina. Antimikrobnii losion namijenjen za higijensko pranje cijelog tijela i kose na bazi surfaktanata i oktenidina. Ima osobine dekontaminacije multirezistentnih patogena (MDRO). pH vrijednost neutralna za kožu, namijenjen za sve tipove kože, bez vještačkih boja i parfema.   | „OKTAL PHARMA“<br>d.o.o. Sarajevo |
| 6           | Tečno dezinfekciono i dekongestivno sredstvo za njegu osjetljive kože i tijela; Voda, površinski aktivni sastojci na biljnoj bazi, kokosov betain, parfem, delikatni konzervansi, organski ekstrakti glicerina, mliječna kiselina. Nježni losion za cijelo tijelo, pH 5.5, dermatološki ispitani. Bez SLES i SLS; aktivni sastojci na biljnoj bazi   | „BROMA BEL“ d.o.o.<br>Banja Luka  |
| 7           | Losion za njegu kože; na bazi vode, parafinskog ulja, stearinske kiseline, palmitinsea kiseline, propilen glikola. Losion namijenjen za njegu ruku i tijela, za sve tipove kože, nakon higijenske i hirurške dezinfekcije ruku, za hidrataciju osjetljive kože. Emulzija ulja i vode, koja se brzo upija u kožu.   | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka       |
| 8           | U 100 g minimalno 89 g etanola, glicerin, vitamin E, pantenol. Prozvod je namijenjen za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku. Higijenska dezinfekcija ruku prema standardima EN 1500 (Tranzitna flora); hirurška dez. ruku EN 12791 (rezidentna flora); Baktericid EN 13727; Fungicid EN 13624; Virucid EN 14476 (Adeno virus/Polio virus); Norovirus (MNV) EN 14476; Rota virus EN 14476; Ograničena virucidnost (virusi sa ovojnicom) prema DVV/RKI DVV / RKI; Tuberkulocid, Mikobaktericid EN 14348.   | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 9           | U 100 g minimalno 65 g etanola u 4 g Propan-2-ola, komponente za njegu kože. Sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku: djeluje na bakterije, mikobakterije, gljivice, kvasce i virusne (Coronavirus, Ebola, HIV, H5N1, H1N1, Norovirus MRSA, Candida albicans, TBC, Adenovirus tip 5, Rota virus, Influenza..). U skladu sa EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 12791.  | „GATARIC“ d.o.o.<br>Derventa      |
| 10          | U 100 g minimalno 65 g etanola u 4 g Propan-2-ola, komponente za njegu kože. Proizvod sa dokazanim i potvrđenim dejstvom na bakterije, gljivice i virusne (Korona virus, Ebola, HIV, H5N1, H1N1, Norovirus, MRSA, Candida albicans, TBC, Adeno virus tip 5, Rota virus, Influenza..) U skladu sa EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 12791.  | „GATARIC“ d.o.o.<br>Derventa      |
| 11          | U 100 g minimalno 72 g etilalkohola, 0,6 g hlorheksidin-diglukonata, Propan-2-ol, komponente za njegu kože. Sredstvo za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku: baktericid, fungicid, virucid, tuberkulocid, inaktivira HBV i HIV.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 12 | U 100 g minimalno 11 g 2-propanola, 70 g etil alkohola, 0,15 g 2-biphenyola, komponente za njegu kože. Alkoholni antiseptik za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku, spremam za upotrebu, nanosi se urljavanjem. Djeluje na bakterije (TBC, MRSA, VRE), gljivice i virus (uključujući HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Rota, Noro, Vaccinia i Herpes simplex). Proizvod ispunjava EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 12791.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka              |
| 13 | U 100 g minimalno 48 g Propan-2-ola, 27 g Propan-1-ola, 0,15 g Quaternary ammonium, Benzyl-C12-16, Alkyldimethyl. Tečno sredstvo za dezinfekciju kože. Baktericid, fungicid, virucid. Trenutno antimikrobnog dejstvo za profesionalnu upotrebu. Sadrži visokoprečišćene alkohole koji se brzo suše. Upotrebljava se za dezinfekciju zdrave kože prije hirurških i dijagnostičkih zahvata, punkcija, eksicacija i ostalih procedura.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka              |
| 14 | U 100 ml minimalno: Etanol 70 g, Chlorhexidine digluconate 2g. Neobojeni antiseptik za kožu, brzog djelovanja. Za dezinfekciju kože prije venepunkcije (prilikom davanja terapije, vadenja krvi), preoperativna antisepsa kože, incizija i drugih invazivnih zahvata. Širok spektar antimikrobnog djelovanja na bakterije (gram+, gram-, mikobakterije, MRSA...), virusu sa omotačem (uključujući HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia), Rota virus, gljivice. U skladu sa EN 12791, EN13624, EN13727, EN14348, EN14476.  | „PHARMACOL INTERNATIONAL“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 15 | 100g proizvoda sadrži:Etil alkohol 70g, benzalkonijum hlorid 0,025g. Didecildimetilamonijev hlorid 0,025g.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 virus, gljivice.U skladu sa standardima: EN 12791;EN 1500;EN 13624;EN 1040;EN 1275;EN 14348;EN 13727;EN 13624;EN14476.  | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka                    |
| 16 | U 100 ml minimalno 2 g Chlorhexidine gluconate, 70 ml IPA. Antiseptik za kožu, brzog i produženog djelovanja do 24 sata (zaštitni biofilm), sa postojanom crvenom bojom za bolju vizualizaciju. Širok spektar antimikrobnog djelovanja: gram+, gram-, rezistentne sojeve (MRSA), gljivice, virus. Za dezinfekciju kože prije venepunkcije (prilikom davanja terapije, vadenja krvi), incizije i prije bilo kakvih invazivnih zahvata.  | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka                    |
| 17 | Natrijum hipohlorit (NaOCl) i hipohlorna kiselina (HOCl) u elektrolizovanoj vodi. Antiseptički baktericidni gel, spremam 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 opekoktine. Može se primjeniti i na rane locirane u bilo kojoj tjelesnoj šupljini (usta, nos, uho), na koži i sluzokoži. Djeluje i na multirezistentne bakterije (MRSA, VRE), gljivice, virus.   | „SI-MEDIS“ d.o.o.<br>Banja Luka                |
| 18 | Natrijum hipohlorit (NaOCl) i hipohlorna kiselina (HOCl) u elektrolizovanoj vodi. Antiseptički baktericidni rastvor, spremam 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 opekoktine. Može se primjeniti i na rane locirane u bilo kojoj tjelesnoj šupljini (usta, nos, uho), na koži i sluzokoži. Djeluje i na multirezistentne bakterije (MRSA, VRE), gljivice, virus.   | „SI-MEDIS“ d.o.o.<br>Banja Luka                |
| 19 | 16.625g etanola (96%), 1.714 g rastvora vodonik peroksida (35%), 1.50 g rastvora hlorheksidin glukonata (20%), mlijeca kiselina, pomoćne supstance. Mukozni antiseptik za primjenu u urologiji, ORL, stomatološkoj hirurgiji, ginekoloskim i akuserskim zahvatima, kateretaciji besike i transuretralnim procedurama za površinske i susjedne sluzokože, antiseptički tretman područja penisa, spoljašnje uretre, kao i ispiranje usta i grla.Širok spektar baktericidnih, fungicidnih, protocidnih i virucidnih efekata na mukozne mikroorganizme, bakterije (uključujući MRSA i druge multirezistentne mikroorganizme), gljivice, virus sa omotačem, inaktivira HBV, HIV, Corona, Herpes simplex. Ne sadrži jod. | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka                    |
| 20 | U 100 ml minimalno oktenidindihlorid 0,1 g, fenoksietanol 2,0 g, kokamidopropilbetaein otopina natrijum D gluconat. Proizvod 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 mokračni mjeđur ili se njime ispire usna šupljina.   | „OKTAL PHARMA“ d.o.o. Sarajevo                 |
| 21 | U 100 ml minimalno oktenidindihlorid 0,1 g, fenoksietanol 2,0 g, kokamidopropilbetaein otopina natrijum D gluconat. Proizvod 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 mokračni mjeđur ili se njime ispire usna šupljina.   | „OKTAL PHARMA“ d.o.o. Sarajevo                 |
| 22 | SCX - puder 1.5%, hijaluronska kiselina, natrijumova so 0,2%, kaolin 94,3%, silicijum dioksid 4,0%, joni srebra. Antiseptični sprej za opekoktine, posjekotine, postoperativne rane, dekubitus, čireve, dijabetično i atletsko stopalo. Može da se koristi kod djece od rođenja za pelenski osip pupčanu vrpcu, submamarni eritem, opekoktine i površinske povrede. Klinički testirano. Baktericidno (uključujući MRSA), virucidno, fungicidno.  | „FARMALOGIST ALLBIX“ d.o.o. Bijeljina          |

|    |   |                                   |
|----|---|-----------------------------------|
| 23 | J100g sadrži aktivne sastojke: 10.0g 2-fenoksietanol, 8.0g N,N-bis-(3-aminopropil) dodekilamin, 7.5g benzalkonium hlorid. 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 prema EN 14348. Djelotvorno protiv virusa sa omotačem, u skladu sa RKI 01/2004 (incl. HIV, HBV, HCV), Adenovirus, Polyomavirus SV 40, Rotavirus, Norovirus (MNV), Norovirus (MNV) u skladu sa EN 14476. Ne sadrži aldehide.  | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka       |
| 24 | Vodonik peroksid, alkohol, pomoćne supstance. Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju medicinskih aparata, sredstava (električni pribor) i površina koje se ne potapaju, a koja su kompatibilna sa alkoholom i oksidirajućim supstancama. Spreman za upotrebu bez ispiranja. Baktericidan, fungicidan, tuberkulocidan, virucidan, sporocidan u skladu sa EN 13727, EN 16615, EN 13697, EN 14348, EN 14476, EN 16777.  | „BROMA BEL“ d.o.o.<br>Banja Luka  |
| 25 | U 100 g minimalno 1,5 g vodonik peroksid. Brzodjelujuće sredstvo za čišćenje i sporocidnu dezinfekciju, gotovo za primjenu, s Hi-speed H2O2 formulom. Sporocidni (spore C. difficile), baktericidni, virucidni, fungicidni dezinficijens za osjetljive površine uključujući i pleksiglas sa kratkim vremenom kontakta. Aktivni sastojci se razlažu na vodu i kiseonik. Namijenjen za brzu dezinfekciju inkubatora i ostalih medicinskih površina. Dezinfekcija površina prema VAH metodi 2015 (uključujući EN 16615), nečisti uslovi; djelotvorno protiv virusa s omotačem prema preporuci RKI 01/2004. U skladu sa EN 13727, EN 13624; EN 14348; EN 14476; EN 16615.   | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka       |
| 26 | Natrijum perborat i TAED (tetraacetil-etiлен-diamin); 2% rastvor minimalno sadrži > 1000 ppm perisirćetne kiseline. Medicinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekciju površina i inventara na bazi perisirćetne kiseline; sporocidan, u formi granulata, djeluje na bakterije, virusе, gljivice, mikobakterije i bakterijske spore u čistim i prljavim uslovima; brzo djeluje na spore C. difficile. Sredstvo uskladeno i testirano po EN 1276 baktericidno dejstvo; EN 1650 fungicidno dejstvo (kvasci); EN 13704 sporocidno dejstvo; EN 13697 uništavanje bakterija i kvasaca na tvrdim površinama; virucidno dejstvo (djelotvoran protiv virusa sa omotačem i bez omotača), pH neutralan rastvor, kompatibilan sa materijalima i površinama na kojima se primjenjuje. | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka       |
| 27 | U 100 g rastvora minimalno: 72 g etanola 96%, 0,6 g hlorheksid-diglikonat. Sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih uredaja u operacionim salama, odjelima sa visokim rizikom za infekciju, ambulantama, odjelima za njegu. Dezinfekcija teško dostupnih dijelova uredaja i prostorija. Bez aldehida, bez boje i mirisa. Širok antimikrobní spektar (TBC, HIV-1, HBV i Rotavirus). Široka kompatibilnost sa svim vrstima medicinskih uredaja.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 28 | U 100 g minimalno 35 g etanola, 28 g propan-2-ola. Sredstvo za dezinfekciju radnih površina i medicinskog inventara otpornih na alkohol, širok spektar antimikrobnog djelovanja (bakterije, gljivice, virusi). Ne sadrži aldehide.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 29 | Persirćetna kiselina, sircetna kiselina, vodonik peroksid. Tečni biocidni proizvod na bazi aktivnog kiseonika i 0,3% persirćetne kiseline za brzu dezinfekciju površina, opreme, ambalaže, klima uredaja, hladnjaka i vazduha u zdravstvu, prehrabenoj industriji, veterini.  | „NOVO DOBA“ d.o.o.<br>Banja Luka  |
| 30 | U 100 gr sredstva aktivne supstance: 65 gr etanola i 4g propan-2-ola. Tečni proizvod na bazi alkohola, namijenjen za opštu dezinfekciju površina i predmeta. Djeluje na bakterije, mikobakterije, gljivice i virusе (Korona virus, Ebola, HIV, H5N1, H1N1, Norovirus, MRSA, Candida albicans, TBC, Adenovirus tip 5, Human rotavirus strain, Influenca..) EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 1650, EN 13697. Spreman za upotrebu bez ispiranja.   | „GATARIC“ d.o.o.<br>Derventa      |
| 31 | U 100 g minimalno 35 g 2-propanola, 25 g 1-propanola. Sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih uredaja 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 njage.  | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka       |
| 32 | 99gr - troklozen natrijum dihidrat (natrijum dihloroizocijanurat dihidrata). Koncentrovano sredstvo na bazi hlor-a 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.   | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 33 | 100 g rastvora sadrži aktivne supstance: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol. Sredstvo za brzu dezinfekciju medicinskih uredaja i površina; kratko vrijeme izlaganja u nečistim uslovima (prema VAH smjernicama) u područjima oko pacijenta. Baktericidan EN 13272, Levurocid EN 13727, EN 16615 virusi sa omotačem EN 14476, Poliomavirus SV40.  | „OKTAL PHARMA“ d.o.o. Sarajevo    |
| 34 | Proteaze, amilaze, lipaze, tenzidi, inhibitori korozije, rastvarači, emulgatori. Enzimski koncentrovani deterdžent širokog spektra za čišćenje instrumenata i fleksibilnih endoskopskih aparata. Višestruka primjena: ručno potapanje, 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.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 35 | N,N-didecil-N-metil-poli (oksietyl)-amonijum - propional, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin, multienzimski kompleks, ekscipijensi. Multi-enzimsko dezinfekcione sredstvo i deterdžent za istovremenu dekontaminaciju i čišćenje hirurških i stomatoloških instrumenata, medicinskih sredstava uopšte, kao i endoskopske opreme. Širokog spektra djelovanja, bez chlor, alkohola, fenola ili aldehida, visoka kompatibilnost sa materijalima; pH neutralan, može se koristiti kod osjetljivih materijala, uključujući širok opseg optičkih sistema.   | „BROMA BEL“ d.o.o.<br>Banja Luka               |
| 36 | 100 g sadrži sledeće aktivne sastojke: 10 g dimetildioktilamonijum hlorida, 15 g fenoksipropanola, 15,6 g alkilgvanidin acetata, 9,5 g laurilpropilen diamina. Koncentrovani rastvor za ručno predčišćenje i čišćenje endoskopa i drugih instrumenata. Bez mirisa i enzima, visoko kompatibilan može se koristiti sa raznim instrumentima uključujući i one izrađene od anodiziranog aluminijuma u boji.  | „OKTAL PHARMA“ d.o.o. Sarajevo                 |
| 37 | Organske kiseline, ekscipijensi. Sredstvo za tretman i održavanje unutrašnjih komora autoklava, te uredaja za pranje i dezinfekciju instrumenata. Ne sadrži fosfornu kiselinsku i CMR supstance, ne ostavlja rezidue.   | „BROMA BEL“ d.o.o.<br>Banja Luka               |
| 38 | Natrijev perkarbonat, nejonski tenzidi, fosfonati, 2%-tni radni rastvor sadrži > 1.000 ppm persircitne kiseline. Koncentrovano granulirano sredstvo bez aldehida za čišćenje i završnu dezinfekciju endoskopa i svih vrsta termolabilnih i termostabilnih instrumenata i opreme, može da se koristi u ultrazvučnim čistačima. Djelotvornost u niskim koncentracijama na širok spekter mikroorganizama: Gram+, Gram-, TBC, Cl. difficile, rezistentni sojevi: MRSA, Pseudomonas; gljivice, virusi: HBV, HIV i DW virusi (Adeno, Papova, Vaccinia i Polio virus). U skladu sa EN 13727, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 17111, EN 17126. Kratko vrijeme djelovanja, sporocidnost. Kompatibilnost sa endoskopima Olympus, Fujinon, Pentax, Storz. | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka                    |
| 39 | 50% natrijum perkarbonat, 25% tetraacetiletilendiamin (TAED), enzimi (proteaza, amilaza, lipaza, celulaza), nejonski tenzidi, aditivi protiv korozije. Sredstvo za čišćenje i dezinfekciju medicinskih instrumenata; koncentrovana formula zasnovana na natrijum perkarbonatu koja oslobada aktivni kiseonik: baktericidno, tuberkulocidno, fungicidno, virucidno, sporocidno. Dobra antikorozivna svojstva i velika kompatibilnost materijala; može da se koristi u ultrazvučnim čistačima.  | „SPEKTROLAB“ d.o.o.<br>Banja Luka              |
| 40 | 100g proizvoda sadrži: natrij perkarbonat 41g, tetra acetil etilen diamin (aktivator) 25g. Koncentrovano sredstvo za čišćenje i dezinfekciju koje služi za izradu rastvora za visoku razinu dezinfekcije i hemijske sterilizacije namijenjene za višekratnu medicinsku opremu, termolabilne i termostabilne instrumente (anestezijološki pribor i oprema, endoskopska oprema, laboratorijsko stakleno posude...). Baktericid, fungicid, virucid i sporocid u skladu sa EN13727, EN13624, EN14348, EN14476, EN13704, EN14561, EN14562, EN 14563.   | „PHARMACOL INTERNATIONAL“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 41 | U 100 g minimalno 65 g etanola u 4 g Propan-2-ola, komponente za njegu kože. Dezinfekcione sredstvo namijenjeno za higijensku i hiruršku dezinfekciju ruku u svim higijenski relevantnim područjima zdravstvene zaštite, u javnim objektima, za ličnu upotrebu. Pakovanje u plastične ili PP vrećice po 650ml. Efikasan protiv bakterija, gljivica, mikobakterija i virusa (Korona virus, Adeno virus tip 5, MNV, Rota virus, Norovirus, HBV, HCV, HIV, virus Ebola). U skladu sa EN 1500, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 1275, EN 1040, EN 12791.  | „GATARIĆ“ d.o.o.<br>Derventa                   |
| 42 | Industrijske baterije za držać dezinficijensa. Baterija 1,5V 10D-cb; Alkaline   | „GATARIĆ“ d.o.o.<br>Derventa                   |
| 43 | 7,5g /100g vodonik peroksida i 0,015g/100g srebra. Dezinfekcione sredstvo za dezinfekciju vazduha i površina (aerosolizacija) na bazi vodonik peroksida i srebra, 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 virus i Norovirus EN 14476; Sporocidno NF T72-230.  | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka                    |
| 44 | Sredstvo za pranje laboratorijskog posuda. Alkalno sredstvo na bazi tenzida, helata, fosfata za laboratorijsko posude, koncentrovani rastvor.   | „SEMIKEM“ d.o.o.<br>Sarajevo                   |
| 45 | Jednokratne suve maramice za dezinfekciju površina. Maramice od netkanog materijala (poliestera ili polietilena) u rolni, težine minimalno 60g/m <sup>2</sup> , veličine minimalno 20x38 cm. Maramice se potapaju u dispenzor sa dezinfekcionim sredstvom i služe za čišćenje i dezinfekciju osjetljivih površina i aparature.  | „SORS“ d.o.o.<br>Banja Luka                    |
| 46 | Jednokratne maramice sa brzo djelujućim dezinficijensom na bazi etanola i izopropanola. Maramice natopljene rastvrom na bazi alkohola za neinvazivne medicinske proizvode i površine otporne na alkohol. Pakovane u praktičnoj ambalaži 200 komada, dimenzije 20x20cm, odmah spremne za upotrebu. Ne sadrže aldehide, mirise ni boje te su prikladne za sve površine otporne na alkohol. Širok spektr baktericidnog (uključujući MRSA, VRE), mikobaktericidnog (uključujući Mycobacterium avium i Mycobacterium terrae), potpunog virucidnog (uključujući sve virusе s ovojnicom, Rota, Adeno, Noro i Polio), fungicidnog djelovanja i djelovanja na kvasce u skladu sa: EN13624, EN13697, EN13727, EN14348, EN14476, EN14561, EN14562, EN14563, EN16615.                     | „PHARMACOL INTERNATIONAL“ d.o.o.<br>Banja Luka |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 47 | Higijenska jednokratna rukavica sa prednje strane impregnirana dermatološkim gelom pH5.5,a zadnja strana je suva.Rukavica sadrži specijalnu plastičnu foliju s unutrašnje strane rukavice koja štiti od nastanka ili prenosa infekcija.Namijenjena za kupanje i njegu kože pacijenata, anatomska dizajnirana da ne ispada s ruke, bez gumice.   | „PHARMACOL INTERNATIONAL“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 48 | Higijenska jednokratna spužvica za kupanje i njegu kože, pojedinačno zapakovane i vakumirane. Prednja strana je impregnisana dermatološkim gelom koji sadži Aloe veru, pH 5.5.Posebno namijenjena za kupanje i njegu osjetljive kože, prikladna za primjenu kod djece.  | „PHARMACOL INTERNATIONAL“ d.o.o.<br>Banja Luka |
| 49 | Kape za suvo pranje kose sa sredstvom za dekolonizaciju MRSA.Kapa je impregnisana losionom za dekolonizaciju MRSA koji se ne ispira i koja čisti kosu i kožu glave. Koristi se za njegu nepokretnih i slabo pokretnih osoba. Stavlja se direktno na glavu pacijenta, te uklanja prljavštinu i masnoću sa glave i iz kose uz istovremenu dekolonizaciju MRSA. Koristi se na suvoj kosi i ne ispira se. | „OKTAL PHARMA“ d.o.o. Sarajevo                 |
| 51 | Formalinske tablete   | „SEMIKEM“ d.o.o.<br>Sarajevo                   |

## II

Za sprovodenje ove Odluke zadužuje se Služba za javne nabavke i praćenje realizacije ugovora.

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 rok isporuke – učešće 20%), ocijenjene kao najpovoljnije od ukupno jedanaest 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.

Detaljno obrazloženje sa analizom i ocjenom pristiglih ponuda nalazi se u Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda s prilogom, koji vam dostavljamo u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

### **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 mu je mogla da bude u konkretnom postupku javne nabavke prouzrokovana šteta zbog nezakonitog postupanja ugovornog organa, a koja se u žalbi navodi kao povreda Zakona i podzakonskih akata od strane ugovornog organa. Žalba se izjavljuje Uredu za razmatranje žalbi BiH putem ugovornog organa, u pisanoj formi u roku od deset dana od prijema pisane Odluke o izboru najpovoljnijih ponuda na način predviđen članom 99. i sa sadržajem predviđenim članom 105. Zakona o javnim nabavkama BiH ("Službeni glasnik BiH", broj: 39/14, 59/22 i 50/24).

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

### DOSTAVLJENO:

1. Svim učesnicima
2. Sl. za javne nabavke i praćenje realizacije ugovora
3. Arhiva

