

| Nr pozycji | Charakterystyka preparatu | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Podatek VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa handlowa /Producent | Nr katalogowy |
|--|---|------------|-------|------------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Pakiet Nr 1 - Preparaty myjąco-dezynfekcyjne do myjni-dezynfektorów wraz ze środkami konserwującymi | | | | | | | | | |
| 1. | Preparat neutralizujący w postaci koncentratu płynnego na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkalicznym wyrobów medycznych, nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie < 10 ppm, pH produktu 1,2. | 5l | 20 | | | | | | |
| 2. | Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 55 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego 10,5/100 g niezawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, Tbc / Mycobacterium avium i terrae / , V w czasie 10 minut. | 5l | 32 | | | | | | |
| 3. | Alkaliczny preparat do mycia w myjniach dezynfektorach narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, aluminium w tym anodowanego oraz wyrobów z tworzyw sztucznych. Skład: alkalia, środki powierzchniowo-czynne, enzymy /niezawierający glicerolu/. Preparat nie wymaga neutralizacji, usuwa chorobotwórcze białka prionowe w tym VCJD>log. Nie wymaga neutralizacji, umożliwia zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Dozowanie: 5 ml /litr ph 13-13,8 (koncentrat) | 5l | 135 | | | | | | |
| 4. | Preparat płuczący, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych i kontenerów zawierający środki powierzchniowo-czynne i środki konserwujące pozbawiony oleju parafinowego oraz związków alkoholowych. Dozowanie : 0,3-1 ml/litr ph neutralne | 5l | 8 | | | | | | |
| 5. | Preparat do konserwacji narzędzi w postaci aerozolu na bazie sterylnego oleju parafinowego | 400 ml | 12 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |

Pakiet Nr 2 - Preparaty do mycia, dezynfekcji i konserwacji narzędzi.

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------------------|----|--------|------------------|----|------------------|--|----------------------|
| 1. | Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz kontenerów transportowych do skażonych narzędzi z możliwością stosowania w systemie MS3 na bazie propionianu N,N-didecylo-N-metylopoli (oksyetyleno)amoniowy i didecylopropylodiaminy. Zakres: B, F, Tbc oraz V w czasie min. 15 min. | 5l | 20 | 234,94 | 4 698,80 | 8% | 5 074,70 | Viruton Extra/ Medisept Sp. z o.o. | SSE-43-GOT- ML399 |
| 2. | Olej myjący do narzędzi ortopedycznych z naturalnego oleju pomarańczowego bez związków alkalicznych i mydła o właściwościach usuwających resztki gipsu i cementu | 500 ml | 4 | 62,35 | 249,40 | 8% | 269,35 | Orange Solvent/ Dr Schumacher | 00-805-005 |
| 3. | Olej do konserwacji części napędowych i zestawów napędowych kompatybilny z napędami narzędzi firmy Aesculap nie zaburzający procesów sterylizacji, posiadający właściwości poślizgowe i antykorozyjne, na bazie oleju parafinowego. Opakowanie pod ciśnieniem wypełnione butanem. | 300 ml | 32 | 419,88 | 13 436,14 | 8% | 14 511,03 | Sterylit GB 600/ B. Braun | GB600 |
| 4. | Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi zapobiegający zasychaniu zabrudzeń w miejscu użycia na bazie czwartorzędowych soli amoniowych z dodatkiem kompleksu enzymów rozkładających białka, tłuszcze i węglowodany oraz inhibitorów korozji, bez zawartości aldehydów, chloru, alkoholi i związków nadtlenowych. Spektrum: B, Candida, Tbc-30 min, V(polio i adeno) w czasie 15 minut. | 0,75 l ze spryskiwaczem | 15 | 80,72 | 1 210,84 | 8% | 1 307,71 | Aniosyme Prime/ LABORATOIRES ANIOS | 3091440 |
| 5. | Koncentrat do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi w tym sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie czwartorzędowych związków amonowych, chlorheksydyny, niejonowych środków powierzchniowoczących i kompleksu trójenzymatycznego rozkładającego lipidy, węglowodany i białka. Zakres: B/ EN 14561/, Y / EN14562/, V / EN 17111/ w czasie do 10 minut w warunkach brudnych. Stężenie użytkowe 0,5%. Wyrób medyczny IIb. | 5l | 34 | 240,96 | 8 192,77 | 8% | 8 848,19 | Aniosyme X3/ LABORATOIRES ANIOS | 3119960 |
| 6. | Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Formuła z neutralnym pH, o przyjemnym zapachu, bez substancji zapachowych Zawierający w swoim składzie min. nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie sporobójcze w stężeniu użytkowym 2% w czasie do 15 minut zgodnie z normą EN 17126. Wyrób medyczny IIb. | 100 g | 80 | 22,63 | 1 810,12 | 8% | 1 954,93 | neodisher septo active/ Dr Weigert | 409879 |
| Razem : | | | | | 29 598,07 | | 31 965,91 | | |

Pakiet Nr 3 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów- cz. 1

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Preparat na bazie aldehydu orto-ftalowego do dezynfekcji endoskopów wysokiego stopnia o 14-to dniowej trwałości roztworu roboczego z indykatozem przystosowany do myjek automatycznych. Do każdych 20 l roztworu należy dołączyć testy do oznaczania aktywności preparatu - 50 szt. pasków. Zakres B / 14561/, F / 14562/, V / EN 14476 - wirusy krwiopochodne/ , Tbc / EN 14563/ 5 min S / EN 17126/ -30 min | 5l | 95 | | | | | | |
| 2. | Preparat na bazie enzymów proteolitycznych do czyszczenia endoskopów przed dezynfekcją z możliwością stosowania w myjkach automatycznych. Kompatybilny z preparatem j.w. | 5l | 20 | | | | | | |
| 3. | Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 60 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego, alkoholu etylowego z dodatkiem inhibitorów korozji o gęstości względnej 1,04 g/cm3. Spektrum działania: B, F, Tbc, V w czasie 5 minut. | 5l | 25 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------|-------|--------|-----------|-----|-----------|---|-------------|
| 4. | Enzymatyczny środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1 / w procesie dezynfekcji termiczno-chemicznej /. Gęstość 1,06 g/cm3. | 5l | 18 | | | | | | |
| | | | | Razem: | | | | | |
| <u>Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią prod. Olympus(zgodnie z zapisami SWZ Rozdziału X.</u> | | | | | | | | | |
| Pakiet Nr 4 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 2. | | | | | | | | | |
| 1. | Środek dezynfekujący i sterylizujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach endoskopowych Wassenburg. Czas sterylizacji do 5 minut w temperaturze 35°C. Spektrum działania B, F, V, Clostridium difficile. | 4,75l | 70 | | | | | | |
| 2. | Środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1 | 5l | 28 | | | | | | |
| 3. | Filtr bakteryjny do myjni Wassenburg typ Endocap II | szt. | 10 | | | | | | |
| | | | | Razem: | | | | | |
| Pakiet Nr 5 - Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializ. | | | | | | | | | |
| 1. | Preparat w postaci koncentratu na bazie kwasu cytrynowego do dezynfekcji chemiczno- termicznej aparatów do hemodializy. Zawartość kwasu cytrynowego do 21g/100 g preparatu, gęstość 1,097g/cm3. Zakres B, V, F, Tbc w temp. 80°C. | 5 l | 80 | | | | | | |
| Pakiet Nr 6 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów o działaniu sporobójczym | | | | | | | | | |
| 1.** | Preparat na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających 1,5 g aktywnego chloru do dezynfekcji powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym, mających kontakt z żywnością / środek biobójczy klasa I grupa 4/ Zakres: B, Tbc, F ,V i S zgodnie z normą 17126 w czasie 15 min. | 300 tab. | 450 | 49,40 | 22 228,92 | 8% | 24 007,23 | Chlorinex 60/ Chemi-Pharm AS | brak |
| 2. | Preparat na bazie chloru w postaci granulek do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych i krwi . Zakres działania: B, F.V,TBc. | 500 g | 20 | 62,65 | 1 253,01 | 8% | 1 353,25 | Actichlor Granules/ Ecolab | 3037680 |
| 3. | Preparat w postaci koncentratu na bazie podchlorynu sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów zwłaszcza obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B,F,V,TBc, w ciągu 15 min. | 1 l | 400 | 7,23 | 2 891,57 | 23% | 3 556,63 | Desam Prim/ Schulke CZ, s.r.o. | 70001798 |
| 4. | Koncentrat do dezynfekcji dużych powierzchni na bazie dwutlenku chloru, bez aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego i czwartorzędowych amin katecholowych w postaci saszetek do sporządzenia 5 l roztworu roboczego z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres bakterie/EN 14561/ prątki/ EN 14348/, grzyby /EN 14562/ , wirusy EN 14776/, spory / EN 17126/ w tym Bacillus sp. oraz Clostridium difficile/ w czasie max. 5 minut. Trwałość roztworu roboczego min. 24 h. | szt. | 3 000 | 10,65 | 31 950,00 | 8% | 34 506,00 | Tristel Fuse/ Tristel Solutions Limited | FUS/SUR/UNF |
| 5.** | Preparat myjąco-dezynfekujący (zawierający tenzydy) na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających aktywny chlor do powierzchni małych i dużych , także obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B, Tbc, F ,V i S zgodnie z normą 17126 w czasie 15 min. | 200 tab. | 50 | 53,73 | 2 686,75 | 8% | 2 901,69 | Titan Chlor Plus Tablets/ Diversey | 6338 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|---------|----|--------|-----------|----|-----------|---|-----------|
| 6. | Chusteczki dezynfekcyjne inkrustowane chlorem, min. 19 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji i mycia oraz usuwania plam krwi w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,Y,V / HIV,HBV,HCV, Rota/ i S w czasie max. 5 min. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych. | 25 szt. | 50 | 40,96 | 2 048,19 | 8% | 2 212,05 | Chlor-Clean Wipes/ Guest Medical Limited | 5330 |
| 7. | Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (12%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 3ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 333 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie | 1l | 10 | 249,40 | 2 493,98 | 8% | 2 693,50 | Nocolyse One Shot/ OXY'PHARM | OXONESH1L |
| 8. | Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (6%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie | 1l | 80 | 152,89 | 12 231,33 | 8% | 13 209,84 | Nocolyse neutral/ OXY'PHARM | OXNON1L |
| Razem: | | | | | 77 783,75 | | 84 440,19 | | |

Pakiet Nr 7 - Preparaty do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------------------------|------|-------|-----------|----|-----------|---|------------------|
| 1.** | Chusteczki dezynfekcyjne bezaldehydowe, min. 20 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji max. 1 minuat do powierzchni wrażliwych na alkohol w tym głowic aparatów USG w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,Y,V / HIV,HBV,HCV, Rota/ .Gramatura min. 45g/m2. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych. | 100 | 700 | 12,75 | 8 922,89 | 8% | 9 636,72 | Cleanisept Wipes Maxi/ Dr Schumacher | 00-208-T100E3 |
| 2. | Chusteczki dezynfekcyjne nasączone alkoholem etylowym, bez dodatku innych substancji, min. 18 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji max. 1 minuta do powierzchni w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,Y,V / HIV,HBV,HCV, Rota/ .Gramatura min. 45g/m2. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych. | 48 | 150 | 25,18 | 3 777,11 | 8% | 4 079,28 | Mediwipes PLUS/ Lysoform Dr Hans Rosemann GmbH | 5392 |
| 3. | Preparat na bazie alkoholu etylowego, bez dodatku innych substancji o stężeniu 65-75 % do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych sklasyfikowany jako wyrób medyczny oraz środek biobójczy. Zakres: B, Y,V,Tbc - max 60 s . Spełnia normę 16615 w wrunkach brudnych. | 1 l | 100 | 44,82 | 4 481,93 | 8% | 4 840,48 | Fugaten Spray/ Lysoform Dr Hans Rosemann GmbH | 1709 |
| 4.* | Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholi do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych sklasyfikowany jako wyrób medyczny oraz środek biobójczy. Zakres: B, Y,V,Tbc - max 60 s . Spełnia normę 16615 w wrunkach brudnych. | 1 l butelka ze spryskiwaczem | 3000 | 18,92 | 56 746,99 | 8% | 61 286,75 | Velox Spray/ Medisept Sp. z o.o. | SSE-ALKGOT-ML680 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-------|-----------|----|-----------|--|----------------------|
| 5. | Chusteczki włókninowe z polipropylenu i celulozy do aktywacji preparatem alkoholowym przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni - rolka zawierająca 100 chusteczek o wymiarach min. 16 x 30 cm , gramatura min. 45 g/m2 zarejestrowane jako wyrób medyczny. Każda rolka zapakowana/zafoliowana oddzielnie z dołączoną etykietą naklejaną na dyspenser. | op. | 2200 | 18,67 | 41 084,34 | 8% | 44 371,09 | MEDISEPT Dry Wipes/ Medisept Sp. z o.o. | IM-DEZ-ML059 |
| 6.* | Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholu do aktywacji chusteczek j.w. w postaci roztworu gotowego do zalewania chusteczek. Zakres: B, Y, V/ HIV, HCV, HBV, noro, rotavirus/, Tbc w czasie do 1 min. Preparat po aktywacji chusteczek utrzymuje trwałość przez min. 28 dni. Konieczne dołączenie do oferty dokumentu potwierdzającego spełnienie wymogu. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Spełnia normę 16615 w wrunkach brudnych. | litr | 2200 | 17,83 | 39 226,00 | 8% | 42 364,08 | Velox Spray/ Medisept Sp. z o.o. | SSE-ALKGOT- ML697 |

W poz. 6. Oferent winien zaproponować ilość preparatu potrzebną do zaktywowania ilości chusteczek określonych w poz. 5. i przedstawić zasady wyliczenia oraz stosowną instrukcję tej ilości oraz dołączyć stosowną instrukcję sposobu wyliczenia. Preparat winien spełniać normę 16615 z chusteczkami w poz. 5 w warunkach brudnych.

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|----|-------|------------|----|------------|--|--------------|
| 7. | Dyspenser z materiału odpornego na chemikalia w formie wiaderka z pokrywą kompatybilny z chusteczkami w poz. 5. | szt. | 60 | 23,86 | 1 431,33 | 8% | 1 545,84 | MEDISEPT Dry Wipes box/ Medisept Sp. z o.o. | IM-DEZ-ML035 |
| Razem: | | | | | 155 670,59 | | 168 124,24 | | |

Pakiet Nr 8 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 1

| | | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B,F,V i pierwotniaki. | 1 l | 220 | | | | | | |
| 2. | Preparat antyseptyczny na bazie octenidyny i alkoholu fenoksyetylowego do profilaktyki i leczenia ran , skóry i błon śluzowych. Zakres : B,F,V i pierwotniaki. | 250 ml atomizer | 300 | | | | | | |
| 3. | Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących zawierająca składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze, pochłaniająca zapach kału i moczu | 500 ml atomizer | 5 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |

Pakiet Nr 9 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 2

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------|------|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Roztwór alkoholowy barwiony zawierający pvp-jod o działaniu natychmiastowym i przedłużonym do dezynfekcji pola operacyjnego . Zakres: B,Tbc, F,V w czasie 15 sek. | 1 l | 550 | | | | | | |
| 2. | Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych. Zakres: B,Tbc,F, V. | 1 l | 150 | | | | | | |
| 3. | Preparat antyseptyczny na bazie wodnego roztworu pvp-jodu do odkażania błon śluzowych i skóry oraz szybkiego opatrywania ran świeżych, trudno gojących się i zanieczyszczonych. Zakres: B,Tbc,F, V, S. | 250 ml | 100 | | | | | | |
| 4. | Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkłuciami . Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V / Polio, Adeno, Noro/ w czasie 15 sek. | 250 ml atomizer | 2500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 5. | Roztwór będący mieszaniną alkoholi o działaniu natychmiastowym i przedłużonym trwającym do 3 godzin do dezynfekcji skóry przed operacjami oraz procedurami związanymi z różnego rodzaju wkluciami. Bez dodatku jodu – bezbarwny. Preparat zarejestrowany jako produkt leczniczy. Zakres: B, Tbc, F,V w czasie 15 sek. | 1l | 450 | | | | | | |
| 6. | Preparat sterylny służący do irygacji, nawilżania ran ostrych, przewlekłych oraz oparzeniowych usuwający biofilm z rany zawierający poliheanidynę i betainę | 1l | 10 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |
| Pakiet Nr 10 - Preparaty do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. | | | | | | | | | |
| 1.*** | Preparat alkoholowy w postaci żelu do higienicznego w czasie max 30 s oraz chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym , bez dodatku chlorheksydy, z dodatkiem substancji pielęgnujących . Zakres: B ,F, prątki - 30 s, V / zgodnie z normą 14476 - polio, adeno, noro - 30 s. Opakowanie kompatybilne z dozownikami typ Dermados. | 500 ml | 1500 | | | | | | |
| 2. | Emulsja o/w do pielęgnacji skóry normalnej | 500 ml | 5 | | | | | | |
| 3. | Dozownik typu Dermados kompatybilny z preparatem w poz. 1 (Zamawiający wymaga próbek do pozycji nr 3 w ilości 2 sztuk) | szt. | 150 | | | | | | |
| 4.**** | Preparat alkoholowy o konsystencji żelu do higienicznego w czasie max. 30 s i chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk i skóry o działaniu natychmiastowym i przedłużonym bez dodatku chlorheksydy, z dodatkiem substancji pielęgnujących w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Sterisol. Zakres: B,F,V/ zgodnie z normą 14476- 30 s- polio, adeno i noro/, prątki | 0,7 l | 1000 | | | | | | |
| 5.**** | Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk spełniające normę EN1499 w jednorazowych workach do dozowników ściennych Sterisol. | 0,7 l | 1000 | | | | | | |
| 6. | Dozownik ścienny system typu Sterisol kompatybilny z poz. 4 i 5 (Zamawiający wymaga próbek do pozycji nr 6 w ilości 2 sztuk) | szt. | 100 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |
| Zamawiający dopuszcza systemy równoważne do Dermados oraz Sterisol. Wykonawca zobowiązany jest do oferty załączyć próbki zaoferowanych dozowników (dot. poz. 3 i 6) zgodnie z zapisami Rozdziału X pkt 1 lit h) SWZ. Zamawiający zatrzeza montaż bezinwazyjny tzn. zaoferowane dozowniki nie będą wymagały podczas montażu i demontażu wiercenia dodatkowych otworów w ścianie. W przypadku wymiany dozowników na inne, niż te które posiada Zamawiający, Wykonawca zobowiązany jest udostępnić nieodpłatnie następujące ilości dozowników: poz. 3 w ilości 500szt oraz poz. 6 w ilości 200szt. Wymiana na nowe dozowniki nastąpi w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, jednak nie później niż 60 dni od daty podpisania umowy na koszt oferenta. | | | | | | | | | |
| *** Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowanie preparatu w innych objętościach jednostkowych. | | | | | | | | | |
| **** Zamawiający dopuszcza pojemność 0,7l-0,75l, z odpowiednim przeliczeniem ilości do pełnych opakowań w górę. | | | | | | | | | |
| Pakiet Nr 11 - Wanny dezynfekcyjne | | | | | | | | | |
| 1. | Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 10 l / rozmiar ok. 550x 300 x 120 mm / | szt. | 2 | | | | | | |
| 2. | Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 5 l / rozmiar ok. 550x 200 x 150 mm / | szt. | 2 | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |

* W przypadku preparatów posiadających ten sam opis a różniących się wielkością opakowania należy zaproponować ten sam preparat
Zamawiający dopuszcza zaproponowanie w tych pozycjach wielokrotność opakowań mniejszych lecz nie wyraża zgody na zamianę odwrotną.

** Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie preparatu w innych opakowaniach jednostkowych , obowiązuje przeliczenie ilości z zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

| Nr pozycji | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Ilość r-ru roboczego | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Podatek VAT (%) | Wartość brutto | Informacja dotycząca przeliczonego stężenia | Nazwa handlowa /Producent | Nr katalogowy |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---------------|-----------------|----------------|---|---------------------------|---------------|
| Pakiet Nr 12 - Preparaty do dezynfekcji dużych powierzchni | | | | | | | | | | |
| 1. | Preparat w postaci koncentratu bez zawartości aldehydów, glioksalu i związków fenolowych o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych do powierzchni dużych z możliwością stosowania w obecności pacjentów w opakowaniach max. 6l. Preparat kompatybilny z systemem dozującym będącym na wyposażeniu Szpitala prod. Ecolab. Zamawiający dopuszcza zaproponowanie systemu równoważnego, wtedy należy dostarczyć i zamontować min. 10 pomp dozujących do zaoferowanego preparatu z możliwością ustawiania zadanych min. dwóch stężeń za pomocą przełącznika. W cenę należy także wliczyć 20 szt. pompek do przelewania z kanistra do wiaderka. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Zamawiający oczekuje w trakcie trwania umowy bieżącego serwisu pomp dozujących, przynajmniej raz na kwartał potwierdzonego certyfikatem przeglądu. (Preparat o pełnej rejestracji, nie dopuszcza się preparatów o skróconej procedurze rejestracyjnej). | bakterie , drożdże, zgodnie z normą PN-EN 16615 oraz wirusy krwiopochodne/ HIV, HBV, HCV/ w czasie max. 15 minut. Preparat winien posiadać możliwość rozszerzenia spektrum o prątki w warunkach brudnych oraz wirusy Rota. | 300 000 litr | | | | | | | |
| | Razem: | | | | | | | | | |

** - w rubryce op. należy wpisać ilość i wielkość opakowań potrzebnych do przygotowania 300 000 litrów roztworu roboczego o zakresie działania bakterie, drożdże, wirusy / HIV, HCV,HBV w czasie 15 minut, w rubryce cena jednostkowa netto należy podać cenę za opakowanie jednostkowe.