

| Nr pozycji   | Charakterystyka preparatu   | Opakowanie | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa handlowa /Producent | Nr katalogowy |
|--|---|------------|-------|------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------|
| <b>Pakiet nr 1 - Preparaty myjąco-dezynfekcyjne do myjni-dezynfektorów wraz ze środkami konserwującymi</b> |   |            |       |                        |               |               |                |                           |               |
| 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, gęstość produktu 1,2g/cm3.                                   | 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         | 40    |                        |               |               |                |                           |               |

|               |   |        |     |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 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.<br>Dozowanie: 5 ml /litr<br>ph 13-13,8 (koncentrat) | 5l     | 130 |  |  |  |  |  |  |
| 4.            | Preparat płuczący, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych i kontenerów zawierający środki powierzchniowo-czynne i środki konserwujące pozbawiony oleju parafinowego.<br>Dozowanie : 0,3-1 ml/litr ph neutralne   | 5l     | 12  |  |  |  |  |  |  |
| 5.            | Preparat do konserwacji narzędzi w postaci aerozolu na bazie sterylne oleju parafinowego  | 400 ml | 16  |  |  |  |  |  |  |
| 6.            | Olej myjący do narzędzi ortopedycznych z naturalnego oleju pomarańczowego bez związków alkalicznych i mydła o właściwościach usuwających resztki gipsu i cementu  | 500 ml | 4   |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM:</b> |   |        |     |  |  |  |  |  |  |

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



|   |  |     |    |        |                  |     |                  |   |          |
|---|--|-----|----|--------|------------------|-----|------------------|---|----------|
| 1.  | Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi w tym endoskopy wrażliwe na działanie temperatury na bazie kompleksu trójenzymatycznego rozkładającego lipidy, węglowodany i białka z dodatkiem alkilotriaminy i tenzydów. Zakres: B,F,Tbc, V w czasie 5 minut w warunkach brudnych. Stężenie użytkowe 0,5%.  | 5l  | 34 | 412,80 | 14 035,20        | 8%  | 15 158,02        | MC Polska/<br>Viruzyme PCD                                | MC- 1065 |
| 2.  | Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi w tym endoskopy wrażliwe na działanie temperatury zawierający w składzie: poliamina, tenzydy, nie zawierający aldehydów, kwasu nadoctowego, związków chloru, aktywnego tlenu. Zakres: B,F,Tbc, V oraz spory w czasie 5 minut.   | 5l  | 4  | 511,40 | 2 045,60         | 8%  | 2 209,25         | MC Polska/<br>Virusolve<br>+EDS                           | MC-1015  |
| 3.  | Testy paskowe do kontroli stężenia roztworu w poz. 2. op. x 100 testów   | op. | 4  | 139,40 | 557,60           | 23% | 685,85           | MC Polska/<br>Qantofix Quat-<br>paski testowe<br>a'100szt | MC- 1090 |
| <b>RAZEM:</b>   |  |     |    |        | <b>16 638,40</b> |     | <b>18 053,12</b> |   |          |
| <b>Pakiet nr 4 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów- cz. 1</b> |  |     |    |        |                  |     |                  |   |          |
| 1.  | Preparat na bazie aldehydu orto-ftalowego do dezynfekcji endoskopów wysokiego stopnia o 14-to dniowej trwałości roztworu roboczego z indykatorem przystosowany do myjek automatycznych. Do każdego 20 l roztworu należy dołączyć testy do oznaczania aktywności preparatu - 50 szt. pasków.<br>Zakres B / 14561/,F /14562/,V / 14476 - wirusy krwiopochodne/ , Tbc / 14563/, 5 min; S dla Clostridium difficile R027 -30 min | 5l  | 60 |        |                  |     |                  |   |          |

|   |   |       |    |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-------|----|--|--|--|--|--|--|
| 2.  | Preparat na bazie enzymów proteolitycznych do czyszczenia endoskopów przed dezynfekcją z możliwością stosowania w myjkach automatycznych. Kompatybilny z preparatem j.w.  | 5l    | 20 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM:  |   |       |    |  |  |  |  |  |  |
| Pakiet nr 5 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 2  |   |       |    |  |  |  |  |  |  |
| 1.  | 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 |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Enzymatyczny środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1 / w procesie dezynfekcji termiczno-chemicznej /. Gęstość 1,06 g/cm3.  | 5l    | 15 |  |  |  |  |  |  |
| RAZEM:  |   |       |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią prod. Olympus.</u> |   |       |    |  |  |  |  |  |  |
| Pakiet nr 6 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 3.   |   |       |    |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 56 |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Środek myjący do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1  | 5l    | 36 |  |  |  |  |  |  |

|   |   |      |    |  |  |  |  |  |  |
|---|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 3.  | Filtr bakteryjny do myjni Wassenburg typ Endocap II   | szt. | 8  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM:</b>   |   |      |    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Pakiet nr 7 - Preparaty do dezynfekcji endoskopów/bronchoskopów* - cz. 4.</b>  |   |      |    |  |  |  |  |  |  |
| 1.  | Środek dezynfekujący i sterylizujący na bazie kwasu nadoctowego przeznaczony do stosowania w automatycznych myjniach endoskopowych MEDIVATORS DSD Edge. Czas sterylizacji do 10 minut w temperaturze 20°C. Spektrum działania B, F, V, Clostridium difficile. | 2x5l | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Nieenzymatyczny środek myjący na bazie chlorku N-alkilo dimetylobenzylomonowego z dodatkiem eter dietylenoglikolu monoetylu, kwasu L-mlekowego do stosowania w kombinacji ze środkiem dezynfekcyjnym w poz. 1.  | 3,8l | 16 |  |  |  |  |  |  |
| <b>RAZEM:</b>   |   |      |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>Zamawiający wymaga oświadczenia zatwierdzonego przez producenta o pełnej kompatybilności zaproponowanego preparatu z myjnią Medivators DSD EDGE.</u> |   |      |    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Pakiet nr 8 - Preparaty do dezynfekcji narzędzi i sprzętów medycznych.</b>   |   |      |    |  |  |  |  |  |  |
| 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, T <sub>temp</sub> 80°C                        | 5 l  | 85 |  |  |  |  |  |  |
| <b>Pakiet nr 9 - Preparaty chlorowe do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów.</b>   |   |      |    |  |  |  |  |  |  |

|      |   |          |     |       |           |     |           |                             |          |
|------|---|----------|-----|-------|-----------|-----|-----------|-----------------------------|----------|
| 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 w czasie 15 min.   | 300 tab. | 500 | 34,50 | 17 250,00 | 8%  | 18 630,00 | Chemi Pharm / Chlorinex 60  | 130-3943 |
| 2.   | Preparat na bazie chloru w postaci granulek do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych i krwi . Zakres działania: B, F.V,TBc.   | 500 g    | 35  | 56,00 | 1 960,00  | 8%  | 2 116,80  | Ecolab / Actichlor Granules | 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      | 360 | 6,45  | 2 322,00  | 23% | 2 856,06  | Schulke / Desam Prim        | 70001798 |
| 4.   | Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu 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 , prątki, grzyby , wirusy, spory / w tym Bacillus sp. oraz Clostridium difficile/ w czasie max. 5 minut. | szt.     | 900 | 10,20 | 9 180,00  | 8%  | 9 914,40  | Tristel / Tristel Fuse      | 130-6934 |

|   |  |          |      |       |                  |    |                  |                                   |      |
|---|--|----------|------|-------|------------------|----|------------------|-----------------------------------|------|
| 5.**  | Preparat myjąco-dezynfekujący na bazie chloru w postaci tabletek rozpuszczalnych zawierających 1 g aktywnego chloru do powierzchni małych i dużych, także obciążonych materiałem biologicznym. Zakres: B, TBc, F, V i S / w tym Bacillus sp. oraz Clostridium difficile/ w czasie 15 min.  | 200 tab. | 20   | 89,10 | 1 782,00         | 8% | 1 924,56         | GUEST<br>MEDICAL /<br>Chlor Clean | 1029 |
|   | <b>RAZEM:</b>  |          |      |       | <b>32 494,00</b> |    | <b>35 441,82</b> |                                   |      |
| <b>Pakiet nr 10 - Preparaty do dezynfekcji małych powierzchni i przedmiotów</b> |  |          |      |       |                  |    |                  |                                   |      |
| 1.  | 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 |       |                  |    |                  |                                   |      |
| 2.*   | Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholi 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 warunkach brudnych. | litr     | 3000 |       |                  |    |                  |                                   |      |



|  |  |                              |      |        |                  |           |                  |                           |         |
|--|--|------------------------------|------|--------|------------------|-----------|------------------|---------------------------|---------|
| Oferent winien zaproponować ilość preparatu potrzebną do zaktywowania ilości chusteczek określonych w poz. 1. i przedstawić zasady wyliczenia tej ilości oraz dołączyć stosowną instrukcję. Preparat winien spełniać normę 16615 z chusteczkami w poz. 1 w warunkach brudnych. |  |                              |      |        |                  |           |                  |                           |         |
| 3.*  | Dyspenser z materiału odpornego na chemikalia w formie wiaderka z pokrywą kompatybilny z chusteczkami w poz. 2.  | szt.                         | 120  |        |                  |           |                  |                           |         |
| 4.**   | Chusteczki dezynfekcyjne bezaldehydowe, min. 18 x 20 cm do szybkiej dezynfekcji max. 5 minut do powierzchni wrażliwych na alkohol w tym głowic aparatów USG w opakowaniu typu flow-pack. Zakres B,F,V / HIV,HBV,HCV/ .Gramatura min. 45g/m2. Chusteczki spełniają normę 16615 w warunkach brudnych.  | 100                          | 700  |        |                  |           |                  |                           |         |
| 5.   | Preparat bezaldehydowy na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych sklasyfikowany jako wyrób medyczny oraz środek biobójczy. Zakres: B, F,V,Tbc - max 60 s . Spełnia normę 16615 w warunkach brudnych.   | 1 l butelka ze spryskiwaczem | 1600 |        |                  |           |                  |                           |         |
| <b>RAZEM:</b>  |  |                              |      |        |                  |           |                  |                           |         |
| <b>Pakiet nr 11 - Preparaty do dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni dużych</b>  |  |                              |      |        |                  |           |                  |                           |         |
| 1.   | Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu powierzchni na bazie poliaminy z możliwością stosowania w pomieszczeniach o utrudnionej wentylacji. Zakres: B,F,Tbc, V oraz spory w czasie 5 minut. Trwałość roztworu roboczego - 14 dni. Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz preparat biobójczy. Spełnia normę 16615 w warunkach brudnych. | 5l                           | 120  | 480,70 | <b>57 684,00</b> | <b>8%</b> | <b>62 298,72</b> | MC Polska/<br>Virusolve + | MC-1010 |
| <b>Pakiet nr 12 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów metodą zamglawiania kompatybilny z zamglawiczem firmy Greenpol.</b>   |  |                              |      |        |                  |           |                  |                           |         |

|   |  |                 |     |       |           |    |           |                                    |       |
|---|--|-----------------|-----|-------|-----------|----|-----------|------------------------------------|-------|
| 1.  | Preparat na bazie 6% nadtlenu wodoru do dezynfekcji powierzchni metodą zamglawiania do aparatu Nocospray. Zakres: B, Tbc, F,V,S.   | 1l              | 200 |       |           |    |           |                                    |       |
| <b>Pakiet nr 13 - Preparaty do odkażania ran, skóry i błon śluzowych - cz. 1</b>  |  |                 |     |       |           |    |           |                                    |       |
| 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             | 240 |       |           |    |           |                                    |       |
| 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 | 220 |       |           |    |           |                                    |       |
| 3.  | Pianka o właściwościach czyszczących i pielęgnujących zawierająca składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze, pochłaniająca zapach kału i moczu  | 500 ml atomizer | 5   |       |           |    |           |                                    |       |
|   | <b>RAZEM:</b>  |                 |     |       |           |    |           |                                    |       |
| <b>Pakiet nr 14 - Preparaty do odkażania ran, skóry, błon śluzowych oraz do odkażania skóry przed procedurami medycznymi.</b> |  |                 |     |       |           |    |           |                                    |       |
| 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 | 28,10 | 15 455,00 | 8% | 16 691,40 | B.Braun/<br>Braunoderm<br>barwiony | 18308 |
| 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 | 55,30 | 8 295,00  | 8% | 8 958,60  | B.Braun /<br>Braunol               | 18311 |

**Pakiet nr 15 - Preparaty do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk - system otwarty**

|   |   |        |      |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--------|------|--|--|--|--|--|--|
| 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 chlorheksydyny, z dodatkiem substancji pielęgnujących . Zakres: B / łącznie z bakteriami wielolekoopornymi/ ,F, prątki - 30 s, V / zgodnie z normą 14476- 60 s- polio, adeno, 30 s-Rota i Noro/. Opakowanie kompatybilne z dozownikami typ Dermados i Bode Eurodispenser. | 500 ml | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Emulsja o/w do pielęgnacji skóry normalnej  | 500 ml | 5    |  |  |  |  |  |  |
|   | Zamawiający udostępni nieodpłatnie dozowniki kompatybilne z preparatem w poz. 1 na czas trwania umowy w ilości określonej przez Zamawiającego nie mniej niż 150 szt.  |        |      |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>RAZEM:</b>   |        |      |  |  |  |  |  |  |
| <b>Pakiet nr 16 - Preparaty do higienicznego i chirurgicznego mycia i odkażania rąk - system zamknięty.</b> |   |        |      |  |  |  |  |  |  |
| 1.  | Preparat alkoholowy o konsystencji żelu/płynu 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 chlorheksydyny, z dodatkiem substancji pielęgnujących w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Nexa. Zakres: B,F,V/ zgodnie z normą 14476- 30 s- polio, adeno i noro/ ,prątki  | 0,75 l | 1200 |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych workach do dozowników ściennych System Nexa.  | 0,75l  | 1100 |  |  |  |  |  |  |

|   |   |      |     |        |               |    |               |   |          |
|---|---|------|-----|--------|---------------|----|---------------|---|----------|
| 3.  | Dozownik ścienny kompatybilny z poz. 1 i 2  | szt. | 100 |        |               |    |               |   |          |
| <b>RAZEM:</b>                             |   |      |     |        |               |    |               |   |          |
| <b>Pakiet nr 17 - Wanny dezynfekcyjne</b> |   |      |     |        |               |    |               |   |          |
| 1.  | Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 10 l / rozmiar ok. 550x 300 x 120 mm / | szt. | 2   | 216,00 | 432,00        | 8% | 466,56        | Elamed /<br>Wanna do<br>dezynfekcji a'<br>10l | 130-1329 |
| 2.  | Wanna do manualnej dezynfekcji narzędzi z sitem i pokrywą o pojemności 5 l / rozmiar ok. 550x 200 x 150 mm /  | szt. | 2   | 114,00 | 228,00        | 8% | 246,24        | Elamed /<br>Wanna do<br>dezynfekcji a'<br>5l  | 130-1252 |
| <b>RAZEM:</b>                             |   |      |     |        | <b>660,00</b> |    | <b>712,80</b> |   |          |

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

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

| Nr pozycji | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | op. | J.m. | Ilość r-ru roboczego | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT % | Wartość brutto | Nazwa handlowa /Producent | Nr katalogowy |
|------------|---------------------------|------------------|-----|------|----------------------|------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------|
|------------|---------------------------|------------------|-----|------|----------------------|------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------|---------------|

**Pakiet nr 18 - 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. | bakterie ,<br>drożdże,<br>zgodnie z normą<br>PN-EN 16615<br>oraz wirusy<br>krwiopochodne/<br>HIV, HBV, HCV/<br>w czasie max.<br>15 minut.<br>Preparat winien<br>posiadać<br>możliwość<br>rozszerzenia<br>spektrum o<br>prątki w<br>warunkach<br>brudnych oraz<br>wirusy Rota. |  |      |         |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |  | litr | 400 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **- w rubryce op. należy wpisać ilość i wielkość opakowań potrzebnych do przygotowania 400 000 litrów roztworu roboczego o zakresie działania bakterie, drożdże, wirusy / HIV, HCV, HBV w czasie 15 minut/, w rubryce cena jednostk |  |   |  |      |         |  |  |  |  |  |  |  |
|   | RAZEM:   |   |  |      |         |  |  |  |  |  |  |  |

Preparat o pełnej rejestracji, nie dopuszcza się preparatów o skróconej procedurze rejestracyjnej