

Załącznik nr 1

Pakiet nr 1 Preparaty do przygotowania endoskopów do ponownego użycia.

Zamawiający wymaga od wykonawcy oświadczenia potwierdzającego możliwość użycia preparatu w myjni Choang CYW 100 oraz przeprowadzenia na własny koszt ustawień myjni pod oferowane preparaty w pkt. 2, 3.

Do pozycji 1 i 3 wymagane są paski testowe wliczone w cenę preparatu.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1. | <p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów, na bazie buforowanego i stabilizowanego 2,5 % aldehydu glutarowego, zachowujący aktywność biobójczą do 45 dni, kontrolowany za pomocą pasków testowych. Wykazujący działanie:</p> <p>B, Tbc, F, V/Noro, Adeno, Polio/ w czasie do 10 minut, S/ sporóbójczy w czasie 15 minut oraz bójczy wobec spor Clostridium w czasie 30 min. Skuteczność potwierdzona badaniami.</p> <p>Wyrób medyczny kl IIb</p> <p>Możliwość użycia preparatu w myjni Choyang CYW 100</p> | 13,00 op. | 5 l. | | | | | |
| | <p>Preparat koncentracje, do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, narzędzi i innych wyrobów medycznych, zawierający kompleks enzymów, skutecznie myjący w niskim stężeniu ok. 0,3 %, wykazujący działanie bakteriostatyczne, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych.</p> <p>Możliwość użycia w myjni Choyang CYW 100</p> <p>Zamawiający wymaga wyposażenia w pomki do dozowania w ilości 4 szt. (w cenie preparatu).</p> <p>Kompatybilny z preparatem z poz. 1, 3</p> <p>Wyrób medyczny kl I</p> | 2op. Pasków testowych | op. ok. 100 szt | | | | | |
| 2. | <p>Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów i innych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego.</p> <p>Wykazujący działanie: B, Tbc, F, V/Noro, Adeno, Polio/ S /sporóbójczy i bójczy wobec spor Clostridium /w czasie 5 min. Skuteczność potwierdzona badaniami.</p> <p>Preparat powinien zachować aktywność biobójczą do 15 dni. Wymagane testy kontrolne potwierdzające aktywność biobójczą używanego preparatu.</p> <p>Kompatybilny z preparatem z poz. 2 ,</p> <p>Wymagany dokument potwierdzający możliwość użycia preparatu w myjni Chyoang CYW 100. Wyrób medyczny kl II b.</p> | 98,00op | op. 5 l. | | | | | |
| | <p>Testy kontrolne do poz.3</p> | 2 op. Pasków kontrolnych | ok.100 szt op. | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 2 Preparaty do myjni dezynfektora typu Nevamatic H 02 2T (kompatybilne- pochodzące od jednego producenta)

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1. | <p>Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfony oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach, nie zawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu</p> <p>łuszczowego. Do szybkiego, bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu</p> <p>i dezynfekcji, neutralizujący pozostałości alkaliczne. Znajdujący zastosowanie w miejscach, gdzie do ostatniego płukania stosuje się wodę zmiękczoną. Dozowanie środka od ok. 0,2-0,8 ml/l.</p> <p>Wyrób medyczny</p> | 16,00 op. | 5 l. | | | | | |
| 2. | <p>Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego, także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Spełniający wymagania Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfelda Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD>2 log. Nie wymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. PH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji.</p> <p>Nie zawiera glicerolu oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny.</p> <p>Wyrób medyczny.</p> | 80,00 op. | 5 l. | | | | | |
| 3. | <p>Środek płynny w postaci koncentratu do wstępnego mycia</p> <p>i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, endoskopów elastycznych przed dekontaminacją. Środek do stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych, zawierający do 8g Lurylpropylenidaminę, kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Działanie na B, (13727,14561)VAH 0,5% 15 min, drożdżakobójcze (13624,14562),VAH 0,5%, 15 min, działanie na wirusy ostonkowe [włącznie z (HIV, HBV, HCV)] RKI, DVV (14476) 1% -15 min.</p> <p>Wyrób medyczny kl II b</p> | 2,00 op. | op. 5 l. | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

| Pakiet nr 3 Preparat do konserwacji narzędzi | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
| | Preparat do manualnej konserwacji narzędzi, zawiera olej biały (olej mineralny, płynna parafina) nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne>30% alifatyczne węglowodory, nie wpływające na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie) Nie zawiera chlorofluorowęglodorów CFC. Wyrób medyczny. | 12,00 op. | 400 ml | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

| Pakiet nr 4 Preparat do pielęgnacji rąk | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
| 1. | Preparat przeznaczony do pielęgnacji rąk przeznaczony dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych.Zawierający w składzie min. glicerynę,witaminęE, prowitaminę B5.Posiadający badania dermatologiczne. Kosmetyk | 135,00szt | op.500 ml. z pompką | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

| Pakiet nr 5 Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk i skóry | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
| 1 | Preparat do pielęgnacyjnego mycia zniszczonej i wrażliwej skóry,(do mycia rąk i ciała) nie zawierający barwników i związków alkalicznych z alantoiną , PH 5-6, preparat kompatybilny z prep.z poz 3,4,5,6,7 kosmetyk | 87,00 op. | op. 1 l. | | | | | |
| 2 | Preparat do pielęgnacyjnego mycia zniszczonej i wrażliwej skóry, (do mycia rąk i ciała) nie zawierający barwników i związków alkalicznych z alantoiną , PH 5-6, preparat kompatybilny z prep.z poz 3,4,5,6,7 kosmetyk | 72,00op | op.5 l. | | | | | |
| 3. | Preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych bez potencjalnie drażniących i alergizujących związków tj.barwniki,środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydydny,kwasy organiczne. Skuteczny w czasie 30 sek. dez.higieniczna, 90 sek. dez. chirurgiczna. Wykazujący działanie B,(w tym Tbc),F,V (HIV,HBV, HCV, Herpes Simpleks,Vaccinia,Rota,Noro, Adeno – 30 sek. oraz Polio 60 sek. Produkt leczniczy. Zamawiający wymaga by oferent wyposażył zamawiającego w pompki do preparatu na op. 0,5 l w ilości 60 szt, na op. - 1 l. w ilości 60 szt. oraz w wieszaki na łóżko w ilości 60 szt. w cenie preparatu. | 300,00 szt. | 1 l | | | | | |
| 4. | Preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze,oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholowych substancji czynnych bez potencjalnie drażniących i alergizujących związków tj.barwniki,środki zapachowe,pochodne fenolowe i chlorheksydydny,kwasy organiczne.Skuteczny w czasie 30 sek dez higieniczna,90 sek. dez. chirurgiczna.Wykazujący działanie B,Tbc,F,V (HIV,HBV,HCV) HerpesSimpleks,Vaccinia,Rota, Noro, Adeno – 30 sek. oraz Polio 60 sek. Produkt leczniczy. Zamawiający wymaga aby oferent zaopatrzył zamawiającego w koszyki /wieszaki na łóżko w ilości 30 szt na op. 0,5 l oraz w pompki do opakowań do w/w preparatu w ilości 60 szt | 84,00op | 5 l | | | | | |
| 5 | Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania zawierający w swoim składzie etanol 72% (720 mg/g) , z dodatkiem propan -2-olu (max do 5%) oraz glicerołu, bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydydny, pochodnych fenolowych). Skuteczny wobec B,Tbc,F (drożdżako-, grzybobójczy),V (Polio,Adeno,Noro). Możliwość stosowania do skóry wrażliwej. Skuteczny max 30 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna . Produkt biobójczy | 150,00 op. | 0,5 l | | | | | |
| 6 | Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania zawierający w swoim składzie etanol 72% (720 mg/g) , z dodatkiem propan -2-olu (max do 5%) oraz glicerołu, bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydydny, pochodnych fenolowych). Skuteczny wobec B,Tbc,F (drożdżako-, grzybobójczy),V (Polio,Adeno,Noro). Możliwość stosowania do skóry wrażliwej. | 300,00 szt. | op. 1 l | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|---------|--------|--|--|--|--|--|
| | Skuteczny max 30 sek. dezynfekcja higieniczna i max 90 sek. dezynfekcja chirurgiczna . Produkt biobójczy | | | | | | | |
| 7 | Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania zawierający w swoim składzie etanol 72% (720 mg/g) , z dodatkiem propan -2-olu (max do 5%) oraz glicerolu, bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, pochodnych fenolowych). Skuteczny wobec B,Tbc,F (drożdżako-, grzybobójczy),V (Polio,Adeno,Noro). Możliwość stosowania do skóry wrażliwej. Zamawiający wymaga aby oferent zaopatrzył zamawiającego w koszyki /wieszaki na ilość 20 szt na op. 0.5 l oraz w pompki do opakowań do w/w preparatu w ilości 60 szt | 24,00op | op.5 l | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 6 Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi, urządzeń anestetycznych, inkubatorów (zamawiający wymaga ,aby opakowania wyposażone były w miarki kalibracyjne)

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | enzymy (proteaza,amylaza, lipaza, mannaza)Przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, (instrumentów chirurgicznych,endoskopów,urządzeń anestetycznych). Możliwość dezynfekcji sprzętów medycznych min. inkubatorów, potwierdzona przez producenta. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych. Z zawartością surfaktantów zanobiesiacznych wlewni. Snektrum Tbc (M.terrae,M.avium,V (adeno.polio,noro),C.Difficile 2% w 10 min.,B.subtilis- 1% w 30 min. Nic wymaga dodatku aktywatora.Wyrób medyczny kl II | 126,00op | op.5 kg | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 7 Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| | Gotowy do użycia, bezbarwny preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni trudno dostępnych i wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne / w tym etanol / w ilości max 60 g /100 g płynu. Bez dodatkowych substancjiaktywnych | 2100,op | op. do 1 l. | | | | | |
| | /aldehdy,wiązki amoniowe, nadtlenek wodoru itp./ . Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania B (MRSA),F/C.albicans/ Tbc/ M.terrae i M.avium/, V /Rota,Vaccinia,BVDV, Noro, Polyoma SV 40/ w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia działania o wirusy Adeno i Polio. Produkt biobójczy | spryskiwacz do butelki 1000 szt | 1000szt | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 8 Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (zamawiający wymaga, aby opakowania zaopatrzone były w pompki dozujące).

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| | Preparat w koncentracji do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni i wyposażenia pomieszczeń , wykazujący wysoką tolerancję materiałową, posiadający dobre właściwości myjące, bez konieczności splukiwania. Zawierający czwartorzędowe związki amoniowe,bez zawartości fenoli, aldehydów,chlorku, związków tlenowych,alkoholi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych,dziecięcych, w obecności pacjentów. PH ok.11. Wykazujący działanie w niskim stężeniu 0,5% na B,F (C. albicans) Tbc (M. avium, M. terrae) V /HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota/ ,z możliwością poszerzenia działania wobec Noro,Adeno oraz grzybów A. niger. Przebadany zgodnie z normą europejską 14885 dla obszaru medycznego lub metodą zaakceptowaną przez URPLWMPB. Produkt biobójczy | 41,00op | op.5 l. | | | | | |
| | Zamawiający wymaga dostarczenia systemu kontroli czystości powierzchni, poprzez dostarczenie znaczników ultrafioletowych w ilości 2 0 szt w cenie preparatu. | 17,00 op. | op.1 l. | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 9 Preparat mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. (zamawiający wymaga , aby opakowania zaopatrzone były w pompki dozujące)

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| | Preparat na bazie nadtlenu wodoru (bez zawartości chloru,fenolu,aldehdydów) do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.Preparat z możliwością zastosowania w obecności pacjentów.Spektrum działania B (MRSA) ,F,V (HIV,HBV,HCV,Rotawirus) w czasie do 15 min.prątki w czasie do 30min.Możliwość rozszerzenia o Clostridium difficile w czasie do 30 min. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---------|----------|--|--|--|--|--|
| 1 | Wyrób medyczny lub produkt biobójczy. Zamawiający wymaga dostarczenia systemu kontroli czystości powierzchni, poprzez dostarczenie znaczników ultrafioletowych w ilości ok.10 szt w cenie preparatu. | 28,00op | op. 5 l. | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 10 Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (zamawiający wymaga, aby opakowania wyposażone były w pompki dozujące)

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Koncentrat na bazie amininy QAVDO mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni (ścian, podłóg, łóżek, blatów).Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej,możliwość używania do dezynfekcji materiałów obiciowych,tworzywa ABS,szklą, porcelaną, gumy,stali szlachetnej,aluminium, nikiel, chromu.Bez zawartości aldehydów i fenoli.Możliwość użycia na oddziałach dziecięcych.Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.Spektrum działania: B,MRSA,F(Calbicans-0,25% w 15 min,Tbc(M.terrae,M.avium), V (HIV,HBV,HCV,BVDV,Vaccinia, Ebola), wirus adeno-0,5 % w 15 min.Wirus Polio- 1% w 15 min. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. | 67,00op | op.5l | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 11. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat w postaci koncentratu na bazie dwutlenku chloru,do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Spektrum: B (w tym MRSA),F,Tbc (M.avium,M.terrae) V Noro,Adeno,Polio) S C. difficile) do 5 min. Wyrób medyczny kl II a | 700,00 op. | saszetka na 5l wody | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 12. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, i sprzętu medycznego.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat w postaci tabletek wykazujący działanie sporobójcze do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, zawierający tenzydy myjące, na bazie aktywnego chloru (Troklozen sodu), możliwość zanurzenia w roztworze,możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wykazujący działanie na B,Tbc (M.avium,M. terrae) F (co najmniej C albicans) V (Adeno,Polio), S (w tym Clostridium difficile) czas działania do 15 min. Produkt biobójczy | 250,00 op. | op. conajmniej 200 tabl. | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 13. Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat chlorowy w tabletkach do dezynfekcji sprzętu, przedmiotów, powierzchni obciążonych substancjami organicznymi, szczególnie w obiektach służby zdrowia (możliwość zanurzenia w roztworze np. kacek,basenów itp. Rozpuszczalny w wodzie.oparty o aktywny chlor. Tabletkę o gramaturze 2,7 g o zawartości 1,5 g. aktywnego chloru, pH roztw. ok. 8. Wykazujący działanie na B, F,Tbc V w czasie do 15 min. Przy wyższych stężeniach możliwość stosowania do dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych,krwi. Potwierdzona zgodnie z normą EN 13704 skuteczność wobec spor. C. difficile. Produkt biobójczy | 1030op | op. conajmniej 300 tabl. | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 14. Preparat do dezynfekcji delikatnych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|----------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| Ogółem: | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|----|---|--|--|--|--|
| | Gotowy do użycia preparat bezzapachowy, w postaci piany, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji, miejsc trudnodostępnych, urządzeń, małych powierzchni, wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych do inkubatorów, głowic USG, ekranów LCD, monitorów, pomp infuzyjnych. Oparty o 1-propanol (15-17g/100 g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkoamin; skuteczny w czasie do 1 min. na B (w tym MRSA) Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV), Rota, Vaccinia oraz w czasie do 5 min. na wirusy Polioma oraz Norowirus. | 60,00szt | | | | | | |
| 1 | Norowirus | | | | | | | |
| | Wyrób medyczny kl II a | | 26 | op.5 1 (op. wyposażone w kranik lub pompkę dozującą) | | | | |
| | Ogółem: | | | | | | | |

Pakiet nr 15 Środek do uzdatniania wody

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Tabletki solne do użytkowanej stacji uzdatniania wody typ B12A-PTmodelITT Neo Dyn 100T45C3 | 39,00op (worki) | 25kg | | | | | |
| | Ogółem: | | | | | | | |

Pakiet nr 16 Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętów.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji delikatnych powierzchni i wyrobów medycznych, odpornych i wrażliwych na działanie alkoholu. (np. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol 12-15 g/100 g, izopropanol 15-20g/100g), zawartość alkoholu do 30g/100g. Charakteryzujące się dobrą, potwierdzoną kompatybilnością materiałową ze stalą nierdzewną, aluminium, polietylenem, poliwęglanem. Pozwalającą na dezynfekcję np. klawiatur, ekranów dotykowych, powierzchni aparatury, sprzętu medycznego, sond USG, itp. Rozmiar chusteczki 20x20 cm., o gramaturze ok. 50 g/m ² . Nie zawiera barwników VacciniaBVDV, Rota, Noro) w czasie do 5min...możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (do 15min.).Możliwość stosowania na oddziałach Przebadane zgodnie z normą PNEN16615 :2015 w 1 min. Wyrób medyczny | 505,00 szt. | 100 szt (flow-pack) | | | | | |
| | Ogółem: | | | | | | | |

Pakiet nr 17. Preparaty do mycia i wykonania procesów dezynfekcji.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Suche chusteczki w rolkach do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekcyjnym. Przeznaczone do dezynfekcji lub osuszenia skóry i powierzchni. Wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze nie mniej niż 70 g/m ² . Produkt niepyłący nie pozostawiający smug po użyciu. Rozmiar 30x 34 cm. Wyrób medyczny. | 22,00 op. | Rozm. 30x34 | | 28,00 | 8% | 30,24 | 616,00 |
| | Ogółem: | | | | | | | 616,00 |
| | | | | | | | | 665,28 |

Pakiet nr 18 Ręczniki czystości papierowe.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncentr. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|------|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Ręczniki papierowe w rolkach, chłonne i wytrzymałe, do stosowania w różnych warunkach, elastyczne, nie rozrywają się. Bezpieczne dla skóry, do czyszczenia powierzchni i przedmiotów. Można stosować w połączeniu z wodą, detergentami, środkami dezynfekcyjnymi. Nie powodują uczuleń. Czystościwo tworzy celuloza w białym kolorze. Podzielona na odcinki (perforowane) o gramaturze 20g/m, dwuwarstwowy. | 98,00op | Rolka dwupack (szt.2) | | | | | |
| | Ogółem: | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Pakiet nr 24 Preparat do dezynsekcji.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncent. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|---------|--|------------------------------------|------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat do dezynsekcji zawierający bendiokarb | 1,00 op. | 500 g | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 25 Preparat do dezynsekcji.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncent. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|---------|---|------------------------------------|------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat do dezynsekcji zawierający d- fenotrynę, piperonyl | 10,00 op. | 400 ml | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 26 Preparat do dezynsekcji .

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncent. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|---------|---|------------------------------------|------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat do dezynsekcji zawierający Alfa cypermetrynę | 1,00 op. | op. 1 l | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

Pakiet nr 27 Preparat do deratyzacji.

| L.p. | Rodzaj środka dezynfekcyjnego | Zapotrzebowanie koncentratu na rok | Wielkość opakowania koncent. | Cena jednostkowa netto koncentratu w PLN | VAT w % | Cena jednostkowa brutto koncentratu w PLN | Wartość netto w PLN | Wartość brutto w PLN |
|---------|--|------------------------------------|------------------------------|--|---------|---|---------------------|----------------------|
| 1 | Preparat do deratyzacji zawierający brodifacum | 2,00 op. | 10 kg | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | | |

| |
|---------------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|---------------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |

| |
|--|
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| Med Hygienic DRY 654/5 rolka |
| |

| |
|---|
| |
| Informacje o preparacie: Nazwa handlowa Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogo |
| |
| |

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |

| |
|--------------------------|
| |
| Informacje o preparacie: |
| Nazwa handlowa |
| Nr katalogowy |
| |
| |