|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ**  **Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOSTAWA ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH NA POTRZEBY ZAMAWIAJĄCEGO  **02/PN/2022** | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAKIET NR 1. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** | |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Chlor |  | B , F,V /HIV,HBV,HCVpolio,noro, adeno/F , Tbc ,S /Clostr.difficiale/ | 15 min | Puszka 300 szt. | 1 kg | 220 |  |  |  |  |  |  | Postać tabletki niepodzielnej rozpuszczalnej w wodzie wodociągowej, szczelnie zamknięte opakowanie, roztwór roboczy w stężeniu działającym na Clostridium difficiale powinien umożliwiać stosowanie w obecności pacjentów bez wywoływania działania drażniącego i alergizującego. Produkt biobójczy. | Preparat chlorowy, w tabletkach o działaniu sporobójczym wobec Clostridum difficiale, na powierzchniach zanieczyszczonych substancjami organicznymi w czasie 15 min. Możliwość użycia w pionie żywieniowym. | |
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 2. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Aminy,czwartorzędowe związki amonowe,enzymy | Do 2% | B,F,/C.albicans,/ V, Tbc/M.terrae,M.avium/, V (HIV, HBV,HCV)  SARS,Vacinia,Adeno,Polio,HSV,Ebola | Do 30 min | kanister | 5l | 40 op. |  |  |  |  |  |  | Bez aldehydów, chloru, fenoli i substancji utleniających. Szczelnie zamykane opakowania z dozownikiem (pompka).Preparat zabezpiecza narzędzia przed korozją wżerną. Neutralne ph roztworu. | Dezynfekcja i mycie narzędzi oraz sprzętu medycznego.Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. |
|
|
|
|
|  | Nadtlenosiarczan potasu | 2% | B, F,V,Tbc, S | 15 min. 120 min. | saszetka | 40g | 20 op. |  |  |  |  |  |  | Preparat bez zawartości fenoli, chloru, aldehydów. Nie uszkadzający dezynfekowanych powierzchni (inkubatory, szkło akrylowe). | Preparat do dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni z możliwością stosowania w oddziałach pediatrycznych i noworodkowych w otoczeniu pacjentów. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | Amina,czwartorzędowe związki amonowe | min. O,25% | B,F,/C.albicans/Tbc/Mterrae,M.avium/, V (HIV, HCV),HBV,HSV,BUDV,Vacinia,Ebola,SARSCOV-2,Adeno,Polio | 15min  30min. | kanister | 5l | 150op. |  |  |  |  |  |  | Płyn niezawierający aldehydów, fenoli, chloru, | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w obszarze medycznym. |
|
|
|
|  | Nadtlenek wodoru | gotowy do użycia | B,Tbc,F/A.niger/,V/Polio,Adeno/ | Minimum  5 minut | butelka z końcówką spieniającą | 750ml | 50 op. |  |  |  |  |  |  | Środek myjąco dezynfekujący w formie pianki. | Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni i wodoodpornych przedmiotów w służbie zdrowia,powierzchni kontaktujących się z żywnością,dezaktywacja zanieczyszczeń organicznych. |
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 3. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|
|
|
|
|  | Mieszanina alkoholi | gotowy do użycia | B/włącznie z MRSA/,Tbc/M.terrae,M.avium/ F, V/włącznie z Rota i noro,adeno/,HIV,HBV,HCV,Polio | Od 30sek. Do 30min. | butelka z nakrętką z otworem zabezp. kapslem | 1000ml | 800 op. |  |  |  |  |  |  | Bez aldehydów, fenoli, czwartorzędowych zw. amoniowych.  **Do 50% opakowań dołączyć spryskiwacze** | Preparat do dezynfekcji trudno dostępnych powierzchni i wyrobów odpornych na działanie alkoholi. |
|
|
|
|
|  | Połączenie czwartorzędowych związków amonowych, alkoholi, niejonowych związków powierzchniowo czynnych | od0,25% do 2% | B,F/C.albicans/,Tbc /M.terrae.M.avium /,V / , , ,ROTA,BVDV,Vaccinia / | 5 min 15 min  60min | kanister | 5000ml | 50op. |  |  |  |  |  |  | Bez aldehydów, substancji utleniających i pochodnych chloru, biguanidyny i fenoli.Klasa II a | Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych oraz powierzchni nie wymagających spłukiwania. Możliwość stosowania w oddziale noworodkowym i OIT. |
|
|
|
|
|  | Kwas nadoctowy | gotowy do użycia | B,F,S/Clostridium diffic./Tbc,V | do 5min  do 15 min | opakowanie sztywne | Do 50 szt. | 60op. |  |  |  |  |  |  | Bez pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru i ich pochodnych | Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych |
|
|
|
|
|
|
|
|  | Suche chusteczki w wiaderku | gotowy do użycia |  |  | opakowanie sztywne | 100 – 150 szt. | 400op. |  |  |  |  |  |  | Suche chusteczki przeznaczone do nasączania roztworami śr.dezynf. wykonane z 100% poliestru o wymiarach max.20x30 cm.Zalewane 2,5-3 litrami roztw.roboczego,stabilne po zalaniu do 28 dni.Gramatura powyżej 45g/m2.Każda rolka chusteczek w jednorazowym wiaderku zabezp.plombą. |  |
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 4. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Aminy | 2,00%  3% | B, F,V  Tbc | 15min  30min | Butelka z wbudowanym dozownikiem | 2l | 50op. |  |  |  |  |  |  | Niezawierający aldehydów, fenoli, chloru, QAV. | Dezynfekcja i mycie zmywanych powierzchni  Sprzętu medycznego i przedmiotów które można zanurzyć w roztworze. |
|
|
|
|
|
|  | Nadwęglan sodu |  |  |  | pojemnik | 1,5kg | 10 op |  |  |  |  |  |  | Dobra tolerancja materiałowa, z możliwością używania do produktów mających kontakt z żywnością. | Preparat uwalniający tlen do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni. |
|  |  | . |
| 2% | B,F,V,Tbc,Clost.perf..diff. | Od 5 do15min |
|
|
|
|
|
|
|  | Bez zawartości alkoholu i aldehydów/mieszanina IV rz.zw.amoniowych | gotowy do użycia | B,F,C.albicans,V/HBV,HCV,HIV,ROTA,NORO/  Tbc/M.terrae/ | do 15min. | opakowanie sztywne | Do200 szt. | 500op. |  |  |  |  |  |  | Chusteczki. | Dezynfekcja powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi./głowice USG,przedmioty z akrylu i pleksi/ |
|
|
|  | Mieszanina alkoholi,bez aldehydów i IV rz.zw.amoniowych | gotowy do użycia | Tbc,B,F,V/Rota,Adeno,Noro/ | 30s. do max. 5 min. | opakowanie sztywne | do 200 szt. | 600op. |  |  |  |  |  |  | Chusteczki. | Szybka dezynfekcja małych powierzchni. |
|
|
|
|
|
|  | Brial XL Fresh |  |  |  | kanister | 5000ml | 10 op. |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na wymagania producenta urządzenia-w nowo wybudowanej Centralnej Sterylizacji-preparat wymienia z nazwy | Środek do pielęgnacji powierzchni zmywalnych, wózków i pojemników transportowych. Do pianowego mycia |
|
|
|
|
|
|
|  | Alkohol,diglukonian chlorheksydyny | Gotowy do użycia | B,F,Tbc,V | 30 do 60 sek.  5min skóra bogata w gruczoły łojowe | Butelka z atomizerem | 250ml | 120 |  |  |  |  |  |  |  | Preparat do dezynfekcji skory przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry/ m.in.wkłucia centralne / |
|
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Alkohol,digluconian chlorheksydyny | Gotowy do użycia | B,F,Tbc,V | 15-60sek. | Butelka z atomizerem | 250ml | 30 op |  |  |  |  |  |  |  | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementów centr. i obwodowych cewników dożylnych i żywieniowych |
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 5. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Mononadsiarczan potasu | 2,00% | B,F,V(polio, adeno wirusy) | 15min. | saszetka plus miarka | do 200g | 200op. |  |  |  |  |  |  | Bez formaldehydu, fenoli, chloru. Trwałość roztworu roboczego 24h,z możliwością szybkiego sprawdzenia aktywności przy użyciu wskaźnika, np.. Na podstawie barwy roztworu lub pasków. | Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego, zasypywania rozlanych płynów ustrojowych, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | Nadwęglan sodu, TAED | 1% | B,F,V (polio,adeno), Tbc | 10min. | wiaderko plus miarka | do 1 kg | 200op. |  |  |  |  |  |  | Nie zawierający aldehydów, fenoli, chloru, QAV. | Mycie i dezynfekcja narzędzi i sprzętu anestezjologicznego, możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. |
| 2% | S | 10min. |
|
|
|
|  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bis/siarczan/bis nadtlenomonosiarczan pentapotasu | 0,5% | B,F | 15min. | Saszetki +miarka | Do 200 gram | 100op. |  |  |  |  |  |  | Dopuszczenie do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością | Dezynfekcja i mycie urządzeń chłodniczych,blatów kuchennych,sztućców,talerzy i naczyń |
| 1% | B,F,V | 15min |
|  | **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 6. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | NEODSHIER ENDO CLEAN |  |  |  | kanister | do 5l | 50op. |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na zalecenia producenta urządzenia, które jest na gwarancji, wymaga do procesu mycia i dezynfekcji preparatów wymienionych z nazwy. | Preparat do mycia i dezynfekcji w myjkach endoskopowych (preparaty kompatybilne jednego producenta). |
|
|
|
|
|
|  | NEODISHER ENDO SEPT GA |  |  |  | kanister | do 5l | 60op. |  |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 7. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
| Flusher Rinse | polikarboksylany | Gotowy do użycia |  |  | kanister | 5 l | 20 op |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na zalecenia producenta urządzeń, które są na gwarancji wymaga preparatów wymienionych z nazwy | Alkaliczny roztwór do automatycznego spłukiwania pojemników na wydaliny ludzkie oraz orurowania myjni, zapobiegający tworzeniu się kamienia |
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Flusher detergent | polikarboksylany | Gotowy do użycia |  |  | kanister | 5 l | .20 op |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na zalecenia producenta urządzeń, które są na gwarancji wymaga preparatów wymienionych z nazwy | Łagodny detergent do automatycznego mycia pojemników na wydaliny pochodzenia ludzkiego |
|
|
|
|
|
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wartość pakietu** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 8. Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Niejonowe związki powierzchniowo czynne | stężony |  |  | kanister | 5l | 30op. |  |  |  |  |  |  | Preparat płynny do mycia i płukania kaczek, basenów, nocników | Mycie i płukanie w płuczko-dezynfektorze. |
|
|
|
|
|
|
|  | Prep.myjącyzaw.niejonowe i anionowe zw.pow.czynne oraz enzymy/proteza,lipaza,amyloizotridekanol i kw.sulfonowe | 1-2,5ml/l 15-50 st.C |  | 2-10 min. | kanister | 5l | 30 op. |  |  |  |  |  |  | Płyn. | Preparat usuwający biofilm i zanieczyszczenia organiczne. Można stosować w myjniach ultradźwiękowych i w kapieli zanurzeniowej.Preparat do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z endoskopami. |
| 1-30ml/l  15-50 st.C | 2-10 min. |
|
|
|
|
|
|
|
|  | Alkaliczny środek myjący posiadający w swoim skadzie niejonowe i anionowe zw.pow.czynne,enzymy,aloksylowane alkohole tłuszcowe | 0,2-1% | 2-10ml/l 40-60 st.C | 10 min. | kanister | 5l | 30op. |  |  |  |  |  |  | Płyn niewymagający neutralizacji,może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych.Ph 10,4-10,8.Nie zawiera glicerolu. | Środek myjący do użytku maszynowego, do narzędzi chirurgicznych i sprzętu medycznego oraz materiałów termolabilnych/aluminium,tworzywa sztuczne itp./ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  | Środek płuczący zawierający środki pow.czynne,polikarboksylany oraz śr. konserwujące | 0,3-1ml/l |  |  | kanister | 5l | 30op. |  |  |  |  |  |  | Płyn do użycia w myjniach dezynf.nie zawierający oleju parafinowego,alkoholu i zw.alkoholowych. | Preparat do szybkiego bezzaciekowego płukania przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. |
|  | Dwutlenek chloru powstały  z bazowego roztworu kwasu cytrynowego i chlorynu sodu. | koncentrat | B,F/Cand.albic,aspergillus i brasil./,V/Adeno,Polio,Noro/,Tbc,S (Bacillus Subitilis, Bacillus Cererus, Clostridium difficiale,M.avium,M.terrae) | 5min. | saszetka dwukomorowa | 1doza/5l | 300szt. |  |  |  |  |  |  | Skoncentrowany preparat w dwukomorowej, jednorazowej dozie. | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni w odszrze med.i w obecności pacjentów. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pakiet 9 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Syntetyczne substancje myjące i pielęgnujące. | stężony | higieniczne |  | butelka z ręczną pompką | 200ml | 30op. |  |  |  |  |  |  | Pianka myjąca o pH=5. | Do mycia noworodków od pierwszego dnia życia. |
|
|
|
|
|
|
|
|  | Mieszanka alkoholi. | stężony | Drobnoustroje bytujące na skórze (w tym MRSA) i V (HBV,HIV,ROTA,adeno,HSV), Tbc,F | do 1 min. | butelka z atomizerem | do 350ml | 1000op. |  |  |  |  |  |  | Preparat bez zawartości jodu i jego związków oraz pochodnych fenylowych, gliceryny i środków kosmetycznych. Bezpłatne dostarczenie atomizerów wg potrzeb.Produkt leczniczy. | Bezbarwny, do odkażania i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi. |
|
|
|
|
|
| butelka | 1l | 200op. |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
|  | Mieszanina alkoholi. | stężony | Drobnoustroje bytujące na skórze (w tym MRSA) i V (HBV,HIV,ROTA,adeno,HSV),Tbc,F | do 1 min. | butelka z atomizerem | do 350ml | 50op. |  |  |  |  |  |  | j.w. | Barwiony do odkażania i odtłuszczania (j.w.) |
|
|
|
|
| butelka | 1l | 400op. |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
|
|  | preparat alkoholowy w żelu | gotowy do użycia | B, F, Tbc/prątek gruźlicy/, V/HIV, HCV,HBV, Rota, Noro/ Polio , Adeno,RSV,  Vaccinia | 30 sek  90sek. | butelka | 500ml | 3000op |  |  |  |  |  |  | Pojemniki dostosowane do dozowników Dermados Butelki z pompką max. 50%-100 zintegrowanych uchwytów z hakiem na łózka.Wliczone w cenę produktu | Preparat do higienicznej/ EN1500 / i chirurgicznej /EN12791/ dezynfekcji rąk - w żelu. Bez substancji zapachowych i barwników, nie powodujący wysuszenia i odczynów skórnych. Produkt biobójczy |
|
|
|
|
|
|
|
|  | substancje myjące, pielęgnujące i nawilżające | gotowy do użycia | higieniczne i chirurgiczne |  | Butelka  kanister | 500ml  6000ml | 5000op  14 |  |  |  |  |  |  | jw. | Płyn do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk , niealergizujący i nie wysuszający skóry. |
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |
|
|
|
|  | SKINMAN SOFT PROTECT | gotowy do użycia | B,F, Tbc, V /HIV, HCV, HBV, Novo, Rota, Polio | 15-90 sekund | kanister | 5000ml | 20 op. |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na wymagania producenta urządzeń wymienia preparat z nazwy handlowej |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 10 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Nadtlenek wodoru | gotowy do użycia | B,V/polio ,Noro, adenowirusy/ F, Tbc,S | od15sek do30min | butelka z końcówką spieniajacą | 750ml | 300op. |  |  |  |  |  |  | Preparat myjąco-dezynfekcyjny na bazie technologii AHP-forma piany | Mycie i dezynfekcja powierzchni trudno dostępnych ,wyrobów medycznych,wszystkich rodzajów powierzchni w obszarze medycznym oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 11 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | ERKUREX STECKURON BDK | stęż. |  |  | kanister | 5l | 20op |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na zalecenia producenta urządzenia, które jest na gwarancji wymaga preparatu wymienionego z nazwy | Inhibitor osadzania kamienia dla basenów, kaczek w myjni dezynfektorze |
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 12 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | 2-aminoetanol, chlorek didecylodimetyloamonium | gotowy do użycia |  |  | pojemnik | 300ml | 270op. |  |  |  |  |  |  | Redukcja poziomu zanieczyszczenia w kanałach i na powierzchni przed dostarczeniem endoskopów do myjni | Dekontaminacja endoskopu natychmiast po zakończonym badaniu pacjenta. Płukanie kanałów endoskopowych oraz przecieranie płaszcza endoskopu. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 13 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | 02 SAFE | Gotowy do użycia |  |  | kanister | 10 l | 30 |  |  |  |  |  |  | Zamawiajacy z uwagi na zalecenia producenta urządzenia wymaga preparatu wymienionego z nazwy. | Zautomatyzowany proces dezynfekcji powierzchni przy użyciu urządzenia PHILEAS |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 14 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenoksyetylowy | stężony | B, V, F, pierwotniaki-Trichomonas Mycoplasma,Chlamydium | 1-5min. | butelka | 1l | 500op. |  |  |  |  |  |  | Preparat bez jodu, nadtlenku wodoru, chlorheksydyny. Do 30% opakowań dołączyć spryskiwaczeDziałanie leku utrzymuje się min.1h.Możliwość stosowania bez ograniczeń czasowych. | Dezynfekcja ran, błon śluzowych i skóry/ przy cewnikowaniu,przemywaniu ran,przed badaniami dopochwowymi,w pediatrii /-produkt leczniczy |
|
|
|
|
|
|
| butelka | 250ml | 200op. |  |  |  |  |  |
|
|
|
|
|  | Dichlorowodorek octenidyny, hydroksyetyloceluloza, glikol propylenowy | stężony |  | . | pojemnik | 20ml  250ml | 10 op.  20op. |  |  |  |  |  |  |  | żel na rany |
|  | Dichlorowodorek octenidyny | stężony |  |  | butelka | 350ml | 60op. |  |  |  |  |  |  |  | Preparat do lowaseptyki ran |
|  | Dichlorowodorek octenidyny | gotowy do użycia |  |  | tubka | 6ml | 10op. |  |  |  |  |  |  |  | żel do oczyszczania, nawilżania oraz erydykacji MRSA z przedsionka nosa .Odkażanie nosa przed intubacją. |
|  | Dichlorowodorek octenidyny | gotowy do użycia |  |  | butelka | 250ml | 20op. |  |  |  |  |  |  | Płyn bez zawartości chlorheksydyny i alkoholu | Płyn do płukania jamy ustnej |
|  | Octenidyna | stężony |  |  | butelka | 500ml | 80op |  |  |  |  |  |  | Preparat bez mydła, chlorheksydyny, barwników, dobrze tolerowany przez skórę. | Preparat do mycia ciała i włosów pacjentów przed zabiegami operacyjnymi. |
|  | 2-propanol 45g;1-propanol 30g;dichlorowodorek octenidyny 0,1g | stężony | B,F / C.albicans / V / ,HBV,Adeno ,HIV,HSV/Mykobakterie | 15s do 60s | Butelka z atomizerem | 250ml | 40 op |  |  |  |  |  |  | Produkt leczniczy | Dezynfekcja skóry przed zabiegami centralnego wkłucia,iniekcjami,punkcjami. |
|  | Dichlorowodorek octenidyny | Gotowy do użycia |  |  | opakowanie | po10szt w opakowaniu | 200 |  |  |  |  |  |  | Produkt pozwalający na wykonanie czynności higienicznych bez użycia wody. | .Rękawiczki do mycia i pielęgnacji ciała pacjentów głównie hospitalizowanych w OIT / dekontaminacja ciała w przypadku zakażeń MDRO / |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wartość pakietu** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 15. Środki dezynfekcyjne - mydło i płyn do dezynfekcji rąk (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w opakowaniach 0,7L dostosowany do systemu Sterisol | Gotowe do użycia |  | Wymagania normy PN-EN 1499 | worki | 0,7l | 900 op |  |  |  |  |  |  | Do systemu Sterisol | Higieniczne i chirurgiczne mycie rąk |
|
|
|
|
|
|  | Alkoholowyżelowy preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w opakowaniach 0,7L dostosowanych do systemu Sterisol | Gotowe do użycia | B,F,V/ Polio,adeno,Noro/,Tbc | Wymagania norm PN-EN 1500 i PN-EN 12791 | worki | 0,7l | 500 op |  |  |  |  |  |  | Produkt biobójczy do systemu zamkniętego Sterisol. | Chirurgiczna i higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania |
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 16. Środki dezynfekcyjne. (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
|  | Troklozen sodu | Gotowy do użycia | B,F,Tbc/M.avium,M.terrae/  V (Polio Adeno,Noro/  Clostridium  difficile | 5 min.  15 min | Opakowanie z tworzywa – rodzaj: Flow-Pack | 25 szt. | 60 op. |  |  |  |  |  |  | Inkrustowane chlorem.Chusteczki przebadane wg.normy 16615.Produkt biobójczy. | Chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwania plam krwi |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 17 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
| PROTEAZONE PLUS 2x 5l  RAPCIDE P2x5lpart A  2x5 l part B |  |  |  |  |  | 10 l  20 l | 10  40 |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na zalecenia producenta urządzenia na gwarancji wymaga preparatów wymienionych z nazwy. | Preparaty do mycia i dezynfekcji w myjkach endoskopowych INNOVA E 3S PAA CANTEL |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PAKIET NR 18 Środki dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nazwa oferowanego środka dezynfekcyjnego /producenta/** | **Parametry techniczno-użytkowe** | | | | **Opakowania** | | | | **Cena jedn.** | | **vat %** | **Wartość** | | **Uwagi pomocnicze** | **Przeznaczenie** |
|
| **Substancja czynna** | **Stężenie użytkowe** | **Spektrum działania** | **Czas ekspozycji** | **Rodzaj pojemnika** | **Pojemność** | **Ilość zamówionych op.** | **Ilość litrów roztworu roboczego** | **netto PLN** | **brutto PLN** | **netto PLN** | **brutto PLN** |
|
|
| NOCOLYSE  NEUTRAL | 6% nadtlenek wodoru,kationy srebra | Gotowy do użycia |  |  | butelka | 1 l | 300 szt |  |  |  |  |  |  | Zamawiający z uwagi na zalecenia producenta urządzenia na gwarancji wymaga preparatów wymienionych z nazwy. | Zautomatyzowany proces dezynfekcji powierzchni preparatem dokonuje się prz użyciu urządzenia NOCOSPRAY |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **Wartość pakietu** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |

|  |
| --- |
| **Dodatkowe wymagania odnoszące się indywidualnie do każdego z pakietów (od 1 do 18):  1. Zamówienie należy realizować sukcesywnie tj. w ciągu 3 dni roboczych od dnia złożenia przez Zamawiającego zamówienia faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej, w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, do Apteki Szpitalnej Zamawiającego, w Tczewie przy ulicy 30-go Stycznia 57/58.  2. Zamawiający wymaga rozładunku i wniesienia towaru do Apteki Szpitalnej Zamawiającego.  3. Zamawiający wymaga podania w tabelach asortymentowo – cenowych zawartych w niniejszym załączniku nr 3 do SWZ nazwy i/lub producenta oferowanego przedmiotu zamówienia (jeśli dotyczy).  4. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu zamówienia z min. 12-miesięcznym terminem ważności lub poinformowania podczas składania zamówienia o krótszym terminie – wymagana jest zgoda Zamawiającego.  5. Wszelkie przeliczenia zaokrągla się matematycznie – od 0,5 włącznie „w górę”. Wszelkie przeliczenia i zaokrąglenia w przypadku ceny dokonać należy do drugiego miejsca po przecinku, zapisy SWZ w cz. XVII w tym zakresie stosuje się odpowiednio.  6. Wszystkie miejsca w tabelach, muszą zostać wypełnione przez Wykonawcę, zgodnie z ich nazwami, określonymi w nagłówkach za wyjątkiem przypadków opisanych niniejszą SWZ.**  **7. CAŁY ZAOFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA W TABELACH DLA PAKIETÓW OD 1 DO 18 MUSI BYĆ DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W OBSZARZE MEDYCZNYM.   UWAGA: Wykonawca składając swoją ofertę w niniejszym postępowaniu oświadcza równocześnie, iż jest uprawniony do swobodnego rozporządzania zaoferowanymi Produktami, które są wolne od wad fizycznych i prawnych oraz, że posiada wszelkie niezbędne uprawnienia oraz zgody, zezwolenia odpowiednich organów, urzędów, wyniki badań, certyfikaty, oświadczenia, deklaracje itp. do realizacji przedmiotu umowy oraz że wykonanie niniejszego zamówienia przez Wykonawcę nie będzie naruszać jakichkolwiek praw osób trzecich. Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających posiadanie przez Wykonawcę niezbędnych dokumentów, o których mowa w zdaniu poprzedzającym wymaganych dla przedmiotu zamówienia w niniejszym opisie, na każde żądanie Zamawiającego, o czym mowa w projekcie umowy (zał. Nr 4 do SWZ).**  **UWAGA: Wykonawca wypełnia tylko te tabele asortymentowo – cenowe na które składa swoją ofertę. Wykonawca może usunąć z załącznika nr 3 pozostałe tabele w zakresach na ktore nie składa swojej oferty.** |
|  |
|  |