

Formularz asortymentowo - cenowy

Pakiet Nr 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Wodny preparat na bazie 3-4% chlorheksydyny z dodatkiem alkoholu etylowego, przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk oraz skóry pacjenta. Skuteczny wobec bakterii łącznie z MRSA, grzybów oraz HIV i HBV. Opakowanie 0,5 l.		op.	300					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o min. trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych zawierający chlorheksydyne, nadtlenek wodoru, autosterylny, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych, o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5 Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym HBV, HIV) Wymagana pozytywna opinia do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach pediatrycznych. Chirurgiczne odkażanie rąk: B, Tbc, F, V w czasie do 3 min. Produkt leczniczy. Opakowanie 0,5l. w opakowaniu zbiorczym 1 wieszak do butelki. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	300					

2.	Uniwersalny dozownik ścienny wykonany z plastiku ABS przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: Atest higieniczny PZH., dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych, dostosowany do pojemników o poj. 0,5 l., możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5; 1 lub 1,5 ml.), dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania). Wymagane dostarczenie (w cenie oferty) wkładu do każdego zakupionego dozownika. Dozowniki pasujące do preparatów z poz. 1 w celu zachowania pełnej kompatybilności. 50 naklejek na dozownik „Dezynfekcja rąk”- w cenie dozownika.		szt.	20					
3.	Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, oparty o min. trzy substancje aktywne z różnych grup chemicznych zawierający chlorheksydynę, nadtlenuk wodoru, autosterylny, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych, o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5 Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym HBV, HIV) Wymagana pozytywna opinia do dezynfekcji rąk personelu na oddziałach pediatrycznych. Chirurgiczne odkażanie rąk: B, Tbc, F, V w czasie do 3 min. Produkt leczniczy. Opakowanie 5l.		op.	30					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat do higienicznego odkażania rąk. Spektrum działania: B, Tbc, F,V. Opakowanie 1 l (flakon, system zamknięty). Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	400					
2.	Dozowniki do preparatu z poz. 1 (tego samego producenta, żeby były kompatybilne z zaferowanym preparatem dezynfekcyjnym).		szt.	20					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Żel do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w saszetkach o poj. 0,8 l. Szeroki zakres biobójczego działania na mikroorganizmy chorobotwórcze: bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (w tym rotawirus).		op.	10					
2.	Dozowniki do preparatu z poz. 1 (tego samego producenta, żeby były kompatybilne z zaoferowanym preparatem dezynfekcyjnym).		szt.	4					
3.	Preparat alkoholowy do dezynfekcji rąk i skóry zawierający etanol. Opakowanie worek 0,7l. Spektrum działania: B, Tbc, F, V.		op.	10					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 5

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania wg normy EN 14885: B (w tym MRSA), Tbc (M.terrae) w czasie do 30 sek., F (C.albicans) w czasie do 15 sek.; V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, Rota, Noro) w czasie do 60 sek., Dezynfekcja higieniczna wg EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml przez 2x90 sekund. Preparat zawierający glicerynę, wykazujący bardzo dobrą tolerancję przez skórę dłoni oraz nie powodujący uczucia lepkości. Przebadany dermatologicznie. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml		op.	400					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 6

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat barwiony do odkażania skóry przed operacją, biopsjami, punkcjami, pobieraniem krwi, cewnikowaniem, oparty o dwa składniki aktywne, alkohole: etanol i 2-propanol. Przeznaczony do stosowania na skórze niemowląt i noworodków, nie zawierający pochodnych fenolowych / difenylol/, chlorheksydyny i nadtlenu wodoru. Działający bakteriobójczo / gram + i gram -) TbC, przeciwwirusowo i grzybobójczo. Produkt leczniczy, Spektrum: B (MRSA), Tbc, F, V (BVDV, Rota, Vaccinia, Polio). Opakowanie 0,25 l. - butelka spray.		op.	600					
2.	Preparat bezbarwny do odkażania skóry przed operacją, biopsjami, punkcjami, pobieraniem krwi, cewnikowaniem, oparty o dwa składniki aktywne, alkohole: etanol i 2-propanol. Przeznaczony do stosowania na skórze niemowląt i noworodków, nie zawierający pochodnych fenolowych / difenylol/, chlorheksydyny i nadtlenu wodoru. Działający bakteriobójczo / gram + i gram -) TbC, przeciwwirusowo i grzybobójczo. Produkt leczniczy, Spektrum: B (MRSA), Tbc, F, V (BVDV, Rota, Vaccinia, Polio). Opakowanie 0,25 l. - butelka spray.		op.	1 600					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 7

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Bezbarwny płyn do dezynfekcji przed cewnikowaniem pęcherza moczowego (dezynfekcja błon śluzowych). Zakres działania: B, F, V (HBV i HIV), P. Substancja aktywna: dichlorowodorek octenidyny i 2-fenoksyetanol. PH – 5,5-6,5. Wymagana pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka. Opakowanie 250ml.		op.	450					
2.	Bezbarwny płyn do dezynfekcji przed cewnikowaniem pęcherza moczowego (dezynfekcja błon śluzowych). Zakres działania: B, F, V (HBV i HIV), P. Substancja aktywna: dichlorowodorek octenidyny i 2-fenoksyetanol. PH – 5,5-6,5. Wymagana pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka. Opakowanie 1000ml.		op.	250					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 8

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, pH 5,0. Opakowanie 500ml.		op.	100					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 9

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi, bez zawartości alkoholu, zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartości przyswajalnego jodu. Skuteczny na bakterie, pratki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetwaliniki bakterii. Opakowanie a. 1l.		op.	10					
2.	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi, bez zawartości alkoholu, zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartości przyswajalnego jodu. Skuteczny na bakterie, pratki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetwaliniki bakterii. Opakowanie a. 250 ml		op.	10					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 10

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat aldehydowy (bez: formaldehydu, chloru, fenoli, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV)) w koncentracji do dezynfekcji narzędzi lekarskich oraz przedmiotów ze szkła, metalu, plastiku i endoskopów. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum działania: B, Tbc, F, V. Czas działania: B, Tbc, F, V – 0,5 godz. Możliwość różnicowania czasu dezynfekcji do 1 lub 2 godzin w zależności od stężenia przy zachowaniu pełnego (B, Tbc, F, V) spektrum. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical. Opakowanie 6 l. Tablice dozowanie w formie A4 w cenie preparatu- 10 sztuk.		op.	10					
2.	Preparat tlenowy z aktywatorem do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów oparty o nadwęglan sodu. Niepylący. Bez: aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum: B, Tbc, F, V, S. Czas działania: B, Tbc, F, V (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) – do 30 min., B, Tbc, F, V, S do 6 godz. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji inkubatorów. Opakowanie 10 kg. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	12					
3.	Aktywator w opakowaniu 2 litrowym do poz. 2		op.	20					
4.	Preparat w postaci proszku zawierający chlorobenzenosulfonamidy sodu do dezynfekcji powierzchni czystych oraz zanieczyszczonych organicznie, przedmiotów, sanitariów (także do powierzchni mających kontakt z żywnością). Spektrum działania: B, F, V. Opakowanie 6 kg.		op.	4					
5.	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji narzędzi, instrumentów medycznych i endoskopów na bazie aldehydu glutarowego. Możliwość wielokrotnej dezynfekcji do 30 dni potwierdzona wskaźnikami aktywności. Działający w czasie max 10 min. na B, Tbc, F, V oraz w czasie max. 1 godz. na spory. Opakowanie 5 l. Tablice dozowanie w formie A4- 5 sztuk w cenie preparatu.		op.	20					
6.	Paski kontrolne do preparatu z poz. 5 a. 100 szt.		op.	12					

7.	Preparat dezynfekcyjny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 60 stopni C narzędzi chirurgicznych metalowych i z tworzyw sztucznych, łóżek, kaczek i basenów. Bez zawartości aldehydów i alkoholu. Skład: glukoprotamina, QAV, inhibitory korozji. Spektrum działania: B, F, Tbc, V - 10min. Dozowanie: 15 ml/l, ph: 7,0. Opakowanie: 5 l.		op.	6				
8.	Preparat aktywujący kompatybilny ze środkiem dezynfekcyjnym PAA (Peracetic acid- kwas nadoctowy) z poz. 1 do systemu ETD-3 PAA do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich w automatycznych myjniach typu EDT. Płynny w koncentracji. Przezroczysty, żółty. Składniki: inhibitory korozji, surfaktant, fosforany, wodorotlenek potasu. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 5l		op.	50				
9.	Preparat dezynfekcyjny PAA (Paracetic acid- kwas nadoctowy) do systemu ETD-3 PAA do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich w automatycznych myjniach typu EDT. Płynny w koncentracji. Przezroczysty, bezbarwny. Składniki: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, kwas octowy. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie 5l.		op.	60				
10.	Preparat enzymatyczny do chemiczno- termicznego mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej o pH roztworu roboczego ok. 8. Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, etanol bez zawartości soli kwasów organicznych. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Nie wymagający neutralizacji. Wyrób medyczny w op. 5l.		op.	30				
11.	Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych i endoskopów (również giętkich); w postaci proszku; na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu)- bez aktywatora; możliwość kontroli paskami testowymi; skuteczny na: bakterie (w tym Tbc- Terrae i Avium), grzyby (Aspergillus Niger), wirusy (Polio, Adeno)- 2% do 15 min, Przy tym samym spektrum (Aspergillus Niger)- 1% w 60%, spory (do 5 min- Bacillus subtilis, Bacillus cereus, C.Difficile) w stężeniu 2%; aktywność roztworu 24 godz.; przygotowanie roztworu w zimnej wodzie wodociągowej, konfekcjonowany w opakowaniach 4000g (wiadro), wyrób medyczny.		op.	50				
12.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 8l o wymiarach w mm (290x300x200)		szt.	4				
13.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 10l o wymiarach w mm (500x290x100)		szt.	2				
OGÓLEM								

UWAGA: Preparaty w poz. 8 – 10 kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

Pakiet Nr 11

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat do dezynfekcji powierzchni na bazie chloru w tabletkach. Spektrum działamnia na B. Tbc, F,V z możliwością rozszerzenia o spory, również do powierzchni zanieczyszczonych organicznie, opakowanie 300 tabletek, wyrób medyczny. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	20					
2.	Uniwersalny preparat na bazie przyśpieszonego nadtlenu wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażnia dróg oddechowych, bez zawartości lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Produkt biodegradowalny o właściwościach okamieniających. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, wydaliny, wydzieliny oraz usuwania biofilmu. Spektrum biobójcze potwierdzone w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (aspergillus niger, candida albicans), B (w tym MRSA), Tbc, stężenie 3.5% w czasie 15 minut. Do inaktywacji Clostridium difficile/ stężenie 15% czas do 10min. pH<2. Opakowanie 5L. Wykonawca dołączy 10 pompek dozujących przy pierwszej dostawie. Tablice dozowanie w formie A4 w cenie preparatu.		op.	30					

3.	Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, dodecyloaminy, 2-fenyletanolu, alkilopoliglikozydu. Preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum, i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Możliwość dozowania w dozownikach DG1 i DG3. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Noro mysy, Rota, Polyoma SV40, Adeno. Czas działania: B, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota i Polyoma SV40– do 15 min. B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota, Noro mysy i Polyoma SV40 – do 30 min. Opakowanie: 6l. Wykonawca dołączy 10 pompki dozujących przy pierwszej dostawie. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	100				
4.	Preparat alkoholowy na bazie jednego alkoholu , etanolu poniżej 50g w 100 g, o przyjemnym, delikatnym zapachu. Bez aldehydu i QAV. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych ,spray poj. 1 l ze spryskiwaczem. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	60				
5.	Preparat alkoholowy na bazie jednego alkoholu , etanolu poniżej 50g w 100 g, o przyjemnym, delikatnym zapachu. Bez aldehydu i QAV. Przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych , poj. 5 l		op.	200				
6.	Uniwersalny preparat aplikowany w formie piany na bazie przyspieszonego nadtlenu wodoru bez zawartości czwartorzędowych związków amoniowych, do mycia i dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Potwierdzona szeroka kompatybilność materiałowa (szkło, akryl, stal nierdzewna, tapicerka, wykładziny). Możliwość stosowania w obecności pacjentów, nie podrażnia dróg oddechowych, bez zawartości lotnych związków organicznych, substancji zapachowych, barwników. Podczas pracy nie są wymagane środki ochrony indywidualnej (takie jak maseczka, rękawice, czy gogle). Produkt biodegradowalny o właściwościach okamieniających. Zastosowanie także do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, plwociny itd. oraz usuwania biofilmu. Skuteczność mikrobójcza, w tym także w warunkach brudnych zgodnie z normą EN 14885 dla obszaru medycznego: V (polio, adeno), F (aspergillus niger, candida albicans), B (w tym MRSA) oraz Tbc w czasie 15 minut. pH<2. Opakowanie 750ml z końcówką spieniającą. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.		op.	300				

7.	<p>Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu.</p> <p>Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia, opak. 750 ml. Tablice dozowanie w formie A4- 10 sztuk w cenie preparatu.</p>		op.	200				
8.	<p>Preparat w formie nasączonych chusteczek gotowych do użycia do mycia i dezynfekcji głowic USG i powierzchni (w tym wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: głowic USG, końcówek stomatologicznych, inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, małych powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Opakowanie: wiaderko 225 szt. o wymiarach: 25x30 cm.</p>		op.	150				
9.	<p>Chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych o wymiarach 20x18cm w tubach po 200 szt. O szerokim spektrum działania: B,Tbc, F,V,S. Na bazie Benzalkonium Chloride, Didecyldimonium Chloride, 2-Bromo-2-nitro.</p>		op.	120				
OGÓLEM								

Pakiet Nr 12

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op./szt.	Wartość netto (5 x 6)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (7 x 8)	Wartość brutto (7 + 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych. Do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Zawierający w swoim składzie cztery enzymy (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji. Zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku. Spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C.difficile 2% w 10 minut, B.subtilis 0,5% w 30 minut. Skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 13704. Wyrób medyczny kl. II b. Każde opakowanie zawiera miarkę dozującą. Opakowanie 5 kg.		op.	15					
2.	Koncentrat na bazie aminy i QAV, bez zawartości chloru, aldehydów i fenoli. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni (unity, łóżka lekarskie, stoły operacyjne, aparatura, podłogi, ściany) oraz do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Produkt o wysokości tolerancji materiałowej. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania dla warunków brudnych: B, F (C. Albicans) V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) – 0,5 % w 15 min., Adeno -0,5% w 30 min, Polio 1% w 15 minut, Tbc (M. Terrae i M. Avium) EN 14348 1% w 15 min. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5 l.		op.	50					

3.	<p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego. Zapach: neutralny oraz teatonic. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M. terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Wymagana pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka. Opakowanie 1 l.</p>		op.	50					
4.	<p>Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego. Zapach: neutralny oraz teatonic. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu, fenolu, amin, QAC, związków nadtlenowych, związków guanidyny, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol bez zawartości dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: F (C. Albicans) w czasie do 15 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, B (w tym MRSA), w czasie do 30 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym, Tbc (M. terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex), Rota, Noro w czasie do 60 sek. przy wysokim obciążeniu organicznym. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Wymagana pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka. Opakowanie 5 l.</p>		op.	50					
OGÓLEM									