

## Formularz asortymentowo - cenowy

**Pakiet Nr 1 - Mycie i odkażanie rąk, skóry i błon śluzowych.**

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.	200					
2.	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, autosterylne, 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.		op.	300					
3.	Preparat do higienicznego odkażania rąk. Spektrum działania: B, Tbc, F,V. Opakowanie 0,7 l (worek).		op.	500					
4.	Dozowniki do preparatu z poz. 3 (tego samego producenta, żeby były kompatybilne z zaferowanym preparatem dezynfekcyjnym).		szt.	20					
5.	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.	20					

6.	Dozowniki do preparatu z poz. 5 (tego samego producenta, żeby były kompatybilne z zaofierowanym preparatem dezynfekcyjnym).		szt.	<b>10</b>					
7.	Preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat zawierający substancję nawilżającą, pielęgnującą i regenerującą skórę: aloes, pentanol, gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 30s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 3 min. B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.). Opakowanie: 500ml.		op.	<b>200</b>					
8.	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 skórę 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.	<b>250</b>					
9.	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 skórę 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.	<b>1500</b>					
10.	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-fenoksytanol. PH – 5,5-6,5. Wymagana pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka. Opakowanie 250ml.		op.	<b>300</b>					
11.	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-fenoksytanol. PH – 5,5-6,5. Wymagana pozytywna Opinia Instytutu Matki i Dziecka. Opakowanie 1000ml.		op.	<b>120</b>					

12.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydyne, nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, pH 5,0. Opakowanie 500ml.		op.	100					
13.	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, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetwaliniki bakterii. Opakowanie a. 1l..		op.	50					
14.	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, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetwaliniki bakterii. Opakowanie a. 250 ml		op.	50					
15.	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, 2 i 7 w celu zachowania pełnej kompatybilności.		szt.	20					
<b>OGÓLEM</b>									

**UWAGA:** Preparaty w poz. 1, 2 i 7 kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

**Pakiet Nr 2 - Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi oraz maszynowe.**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op.	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.		op.	20					
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.		op.	20					
3.	Aktywator w opakowaniu 2 litrowym do poz. 2		op.	2					
4.	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi i endoskopów w postaci proszku w szacetce 100g, na bazie kwasu nadoctowego, o szerokim spektrum działania: B,Tbc,F, V (Polio, Adeno), S, 2% - do 15 minut, aktywność roztworu 24 godz., wyrób medyczny, opakowanie 100g.		op.	650					
5.	Preparat na bazie nadwęglanu sodu pod postacią granulatu, do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Skuteczny w stężeniu 1,75 % wobec B,Tbc,,F,V ,S w czasie do 15 min. Preparat zawiera inhibitory korozji, opakowanie 17,7g.		op.	250					

6.	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.	2					
7.	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.		op.	30					
8.	Paski kontrolne do preparatu z poz. 7 a. 100 szt.		op.	14					
9.	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.	4					
10.	Thermosept PAA Additive poj. 5L		op.	22					
11.	Thermosept PAA base poj. 5L		op.	22					
12.	Thermosept ER poj. 5L		op.	14					
13.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 2l o wymiarach w mm (300x150x100)		szt.	6					
14.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 8l o wymiarach w mm (290x300x200)		szt.	4					
15.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 10l o wymiarach w mm (500x290x100)		szt.	2					
<b>OGÓLEM</b>									

**UWAGA:** Preparaty w poz. 10 - 12 kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

**Pakiet Nr 3 - Mycie i dezynfekcja powierzchni.**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za op.	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 działania na B. Tbc, F,V z możliwością rozszerzenia o spory, również do powierzchni zanieczyszczonych organicznie, opakowanie 300 tabletek, wyrób medyczny.		op.	20					
2.	Uniwersalny preparat na bazie przyspieszonego 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 okamienających. 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 5 pompek dozujących przy pierwszej dostawie.		op.	15					
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-fenyloetanolu, 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 5 pompek dozujących przy pierwszej dostawie.		op.	80					

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		op.	30					
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.	50					
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 alkoholu. 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.		op.	180					
7.	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. 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.		op.	20					

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).</p> <p>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, płwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Opakowanie: wiaderko 225 szt. o wymiarach: 25x30 cm.</p>		op.	20				
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.	30				
<b>OGÓLEM</b>								

















