

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% chlorheksydy 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.	150					
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, 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.		op.	150					
3.	Preparat do higienicznego odkażania rąk. Spektrum działania: B, Tbc, F, V. Opakowanie 0,7 l (worek).		op.	400					

4.	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.	50					
5.	Preparat 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.	300					
6.	Barwiony, alkoholowy preparat do odkażania i odtuszczania skóry, autosterylny, zawierający nadtlenek wodoru i łatwo zmywalne barwniki, bez zawartości jodu fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: HIV, HBV, Herpes, Rota, Adeno). Opakowanie 0,35 l. (butelka-spray).		op.	200					
7.	Bezbarwny, alkoholowy preparat do odkażania i odtuszczania skóry przed iniekcjami, autosterylny, zawierający nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych. pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V (w tym: HIV, HBV, Herpes, Rota, Adeno). Opakowanie 0,35 l. (butelka-spray).		op.	900					
8.	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.	300					
	Opis j.w. Opakowanie 1000ml		op.	65					

9.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydyne, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, pH 5,0. Opakowanie 500ml.		op.	20						
10.	Uniwersalny dozownik ścienny 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.		szt.	30						
OGÓLEM										

UWAGA: Preparaty w poz. 2, 5 i 7 kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

Pakiet Nr 2 - Manualne mycie i dezynfekcja narzędzi.

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.	25					
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.	4					

4.	Szybko działający preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi lekarskich. Dezynfekuje w 15 minut, posiada właściwości myjące, nie zawiera aldehydów, chloru i fenoli, zawiera inhibitory korozji. Spektrum działania: B, Tbc, F, V. Opakowanie: torebka 80g na 10 litrów roztworu roboczego.		op.	500					
5.	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					
6.	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.	35					
	Paski kontrolne do preparatu a. 100 szt.		op.	10					
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.	5					
8.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 2l o wymiarach w mm (300x150x100)		szt.	6					
9.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 8l o wymiarach w mm (290x300x200)		szt.	4					
10.	Wanienki do dezynfekcji narzędzi z pokrywką poj. 10l o wymiarach w mm (500x290x100)		szt.	2					
OGÓLEM									

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 chlorowy w tabletkach 2,72 g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchniach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny, oparty o dichloroizocyjanuran sodu (pow.50%), bez zawartości kwasów –pH obojętne: 7,0. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Gotowy roztwór roboczy zachowuje aktywność conajmniej jeden dzień roboczy tj. 24 godz. Spektrum: B, F, Tbc, V, (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.), Clostridium Difficile (w stęż. aktywnego chloru do 10000 ppm., warunki brudne). Czas działania: B, F, V – do 15 min. Opakowanie 300 tabletek.		op.	20					
2.	Preparat na bazie nadtlenu wodoru (bez zawartości chloru, fenolu i aldehydów) do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Preparat z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania B, MRSA, F, V (HIV, HBV, Rotavirus) w czasie 15 min., oraz Tbc w czasie do 30 min. Opakowanie 5 l.		op.	12					

3.	<p>Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, bez dodatku: aldehydów, chloru, fenoli, bez dodatku alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych, zawierający substancję nielotną glukoprotaminę. Wymagana potwierdzenie, że substancja aktywna nie jest substancją lotną i nie wykazuje toksyczności wziewnej.</p> <p>Możliwość stosowania w posiadanym systemie elektronicznego dozowania DG-1, wymagana opinia producenta urządzeń.</p> <p>Spektrum: B, Tbc, F, V. Czas działania: B, F, wirusy HBV, HCV, HIV – do 15 min.. B, Tbc, F – do 30 min.</p> <p>Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych i noworodków. Opakowanie 6 l.</p>		op.	20					
4.	<p>Preparat alkoholowy gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, zawierający mieszaninę dwóch alkoholi: 1-propanol, 2-propanol, bez dodatku aldehydów, chloru, fenoli i pochodnych fenolowych, chlorheksydyny, etanolu i bez zawartości czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych, biguanidyny; zawartość alkoholi nie przekraczająca 60%. pH 8.</p> <p>Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., B, Tbc, F, wirusy Vaccinia, Adeno – do 5 min.</p> <p>Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych.</p> <p>Opakowanie 650 ml.(butelka ze spryskiwaczem).</p>		op.	50					
	Opis j.w. Opakowanie 5l.		op.	30					

5.	<p>Gotowy do użycia preparat w postaci pianki eliminującej mgłę aerozolową, do jednoczesnej dezynfekcji i mycia małych powierzchni oraz miejsc trudnodostępnych. Na bazie, co najmniej trzech substancji aktywnych z trzech różnych grup chemicznych, zawierający mieszaninę dwóch alkoholi: 2-propanol, etanol, QAV oraz glukoprotaminę bez dodatku aldehydów, chloru, fenoli i pochodnych fenolowych, chlorheksydyny. Zawartość alkoholi do 30%. Także do powierzchni z poliwęglanów, pleksiglasu, płyt akrylowych etc. nieodpornych i wrażliwych na działanie alkoholi;</p> <p>Spektrum: B, F, V. Czas działania: B, F, wirusy HBV, HCV, HIV – do 5 min., Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych oraz opinia do dezynfekcji inkubatorów i głowic USG. Opakowanie 0,75 l. ze spryskiwaczem pianowym.</p>		op.	120						
6.	<p>Preparat płynny w koncentracji do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego, wszelkich powierzchni i przedmiotów zmywalnych. Możliwość stosowania do metali np. mosiądzu, tworzyw sztucznych np. poliwęglanów, elastomerów, podłóg np. linoleum. Bez zawartości kwasów: pH 8 Do stosowania w obecności pacjenta i personelu. Oparty o min. trzy substancje aktywne: QAV, pochodne biguanidyny, bifenyloł. Bez zawartości aldehydów, aktywnego tlenu, kwasu nadoctowego i związków chlorowych. Spektrum działania: B, Tbc (M. tuberculosis) F, wirusy HIV, HBV, HCV, Herpes, Rota w czasie do 15 minut. Opakowanie 6l.</p>		op.	80						
8.	<p>Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni i głowic USG o wymiarach 21cmx 26cm (+ - 10%) każda, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o właściwościach myjących. Czas działania do 1 minuty. Spektrum; bakterie, grzyby, wirusy, w tym Rota, Vaccina lub równoważne. Opakowanie 200 szt.</p>		op.	30						
OGÓLEM										

UWAGA: Preparaty w poz. 4 kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

Pakiet Nr 4 – Preparaty do myjni endoskopowej ETD.

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.	Detergentowy preparat myjący do myjni endoskopowej ETD. Skład: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, glikol. Przeznaczenie: mycie maszynowe w myjniach Olympus ETD. Dozowanie: 5ml/l. Deklaracja zgodności CE. Opakowanie zawierające 5l preparatu.		op.	6					
2.	Preparat dezynfekcyjny do myjni endoskopowej ETD. Skład: Kwas octowy, kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru. Spektrum działania – B, F, Tbc, V. Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w myjniach Olympus ETD. Dozowanie: 10ml/l. Deklaracja zgodności CE. Opakowanie zawierające 2,8 l preparatu.		op.	36					
3.	Aktywator do preparatu dezynfekcyjnego. Dozowanie: 10 ml/l. Deklaracja zgodności CE. Opakowanie zawierające 5l preparatu.		op.	18					
OGÓLEM									

UWAGA: Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta). Preparaty rekomendowane przez producenta endoskopów Olympus.

Pakiet Nr 5 - Środki czystości, mycie podłóg.

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.	Płyn do mycia naczyń,bezwzględny dla tłuszczu, ph naturalne dla skóry, gęsta konsystencja, delikatny zapach miętowy lub cytrynowy, dodatkowa ochrona skóry, ulega biodegradacji. Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. Skład: 5-15 % anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, środek konserwujący (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-Bromo-2nitro-propane-1,3-diol), barwnik(CI 19140, CI 42080, kompozycja zapachowa. Opakowanie 1 l.		szt.	300					
2.	Mleczko do czyszczenia armatury sanitarnej, emalii. Opakowanie 0,5 l.		szt.	300					
3.	Płyn do mycia szyb w atomizerze. Opakowanie 0,5l.		szt.	300					
4.	Żel do czyszczenia toalet. Usuwa kamień, czyści, odświeża. Opakowanie 1l.		szt.	480					
5.	Pasta do czyszczenia zlewów 250g.		szt.	50					
6.	Zasadowy preparat przeznaczony do gruntownego mycia urządzeń sanitarnych. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego. Eliminuje przykry zapach. Opakowanie 1l.		szt.	480					
7.	Preparat do chemiczno-termicznej dezynfekcji w procesie prania w temperaturze 65 stopni C. Preparat jest przeznaczony do dezynfekcji bielizny ogólnoszpitalnej nie zanieczyszczonej znacznie krwią. Pierze dezynfekuje i wybiela w temp. 65 stopni C, nie niszcząc włókien wyrobów z tkanin bawełnianych, lnianych, syntetycznych i mieszanych. Opakowanie: worek foliowy 15 kg.		op.	20					

8.	Mydło toaletowe kostka 100g.		szt.	230					
9.	Płyn do mycia powierzchni uniwersalny (mycie podłóg i powierzchni zmywalnych) Opakowanie 5 l.		op.	250					
10.	Płyn do mycia maszynowego, do wszystkich powierzchni wodoodpornych oraz gruntownego czyszczenia podłóg z linoleum i PCV. Opakowanie 10 l.		op.	4					
11.	Mydło w płynie opakowanie 5l, odczyn ph 5,5-7, dobra konsystencja, nawilżające, antybakteryjne, nie może być zbyt rzadkie, co ma wpływ na wycieki z dozowników i powoduje większe zużycie, kolor mydła jako odczucie estetyczne, dobre właściwości myjące przy niewielkim zużyciu, nie rozdzielanie się składników mydła przy przechowywaniu, wskazane dodatki pielęgnacyjne i uszlechacniające, oferowane mydło nie może powodować wysuszenia i uczuleń skóry. Posiada atest PZH.		op.	50					
12.	Mydło w płynie opakowanie 5l, odczyn ph 5,5-7, dobra konsystencja, nadające skórze elastyczność i gładkość, nie może być zbyt rzadkie, co ma wpływ na wycieki z dozowników i powoduje większe zużycie, kolor mydła jako odczucie estetyczne, dobre właściwości myjące przy niewielkim zużyciu, nie rozdzielanie się składników mydła przy przechowywaniu, wskazane dodatki pielęgnacyjne i uszlechacniające, oferowane mydło nie może powodować wysuszenia i uczuleń skóry. Posiada atest PZH.		op.	150					
13.	Ścierki (4 kolory - żółty, niebieski, zielony, czerwony) o wymiarach ok. 40 x 40 cm dopuszcza się tolerancję wymiaru (+ - 4 cm). Wysoki efekt czyszczenia przy dużej chłonności, łatwa w płukaniu, nie pyłaca i nie pozostawiająca drobin. Posiada atest PZH.		szt.	2 000					
14.	Zmywak kuchenny o wymiarach 9 x 6 cm. (5 szt.)		op.	240					
15.	Mop bawełniany o wymiarach 43 x 15 cm z kieszeniami.		szt.	240					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 6 - Ręczniki papierowe, podkład papierowy i papier toaletowy.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena jednostkowa netto za 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.	Ręcznik papierowy mały (MINI), dwuwarstwowy z makulatury, w rolkach z wyjmowaną tulejką ze środka ręcznika i rozwijany od środka rolki, szybko chłonący wodę, miły w dotyku, miękki, z perforacją, biały o wymiarach: wysokość 21 cm, średnica 14 cm, długość 75 m. Posiada atest PZH.		szt.	1 200					
2.	Ręcznik papierowy duży (MAXI), dwuwarstwowy z makulatury, w rolkach z wyjmowaną tulejką ze środka ręcznika i rozwijany od środka rolki, szybko chłonący wodę, miły w dotyku, miękki, z perforacją, biały o wymiarach: wysokość 21 cm, średnica 20 cm, długość 155 m. Posiada atest PZH.		szt.	450					
3.	Ręcznik papierowy składanka op. 250 listków, papier średnio miękki, ekologiczny, jednowarstwowy, gofrowany, szary o wymiarach 23 x 25 cm. Posiada atest PZH.		op.	10 000					
4.	Ręcznik papierowy składanka op. 160 listków, surowiec – 100% celuloza, gramatura 2 x 18 g/m2, dwuwarstwowy, kolor biały, rozmiar listka 25x23cm.. Posiada atest PZH.		op.	480					
5.	Papier toaletowy mały średnio miękki, ekologiczny, kolor dowolny, wytrzymały chłonny, jednowarstwowy długość 36,5 m.. Posiada atest PZH.		szt.	1 000					
6.	Papier toaletowy duży, średnica rolki 18 cm, wysokość rolki 9,5 cm o długości 145 m, średnica tulei 6 cm, średnio miękki, ekologiczny, gofrowany, kolor szary, wytrzymały chłonny, jednowarstwowy. Posiada atest PZH.		szt.	1 200					
7.	Podkład papierowy (higieniczny) dwuwarstwowy z makulatury, miły w dotyku, miękki, z perforacją, biały o wymiarach: wysokość 50 cm, długość 50 m. Posiada atest PZH.		szt.	720					
OGÓLEM									

Pakiet Nr 7 - Worki na odpady.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa	Jm.	Ilość	Cena netto za 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.	Worki foliowe czarne 35 l. LD (grube)		szt.	30 000					
2.	Worki foliowe czerwone 35 l. LD (grube)		szt.	10 000					
3.	Worki foliowe niebieskie 35 l. LD (grube)		szt.	5 000					
4.	Worki foliowe czarne 60 l. LD (grube)		szt.	30 000					
5.	Worki foliowe czerwone 60 l. LD (grube)		szt.	16 000					
6.	Worki foliowe niebieskie 60 l. LD (grube)		szt.	16 000					
7.	Worki foliowe czarne 120 l. LD (grube)		szt.	3 000					
8.	Worki foliowe żółte 120 l. LD (grube)		szt.	100					
9.	Worki foliowe czarne 160 l. LD (grube)		szt.	2 400					
10.	Worki foliowe czerwone 160 l. LD (grube)		szt.	2 000					
11.	Worki foliowe niebieskie 160 l. LD (grube)		szt.	1 000					
OGÓLEM									