

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**  
**Pakiet 4 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Spektrum B, F, Tbc (avium, terrae), V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium difficile rybotyp 027, Clostridium perfringens). Działanie wobec Clostridium difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. Wymagane badanie w zakresie działania sporobójczego na organizm testowy Clostridium sporogenes zgodnie z normą europejską EN 13704. Wymagana skuteczność wobec normy EN 16615:2015. Aktywność roztworu roboczego nieużywanego przynajmniej 2 dniowa.	B, F, Tbc (M.avium, M.terrae), V(Polio,Adeno,HIV,H BV,HCV), S(Clostridium Difficile)	Poj.200 tabl.	200		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do stosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. V. Wymagana deklaracja zgodności CE. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem ( Zamawiający wymaga dostarczenia 750 sztuk spryskiwaczy)	B, F, Tbc, V, (Adeno, Rota)	But. 1 l ze spryskiwaczem	1500		0,00		0,00	0,00	
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-fenoksyetanol, alkilopoliglikozydu. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagana opinia Instytutu Matki i Dziecka dopuszczająca preparat do stosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania dla stężenia 1%: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota.	B, F, Tbc, V	Kanister 6l	180		0,00		0,00	0,00	
4	Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat z zawartością PHMB, w postaci piany do dezynfekcji delikatnych powierzchni, mebli i wyposażenia, o właściwościach myjących, wykazujący działanie bakterio - (w tym MRSA, Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis)-, prątko-, grzybo- i wirusobójcze (HIV, HBV ,HCV, Vaccinia, Rota, Herpes, RSV, H1N1) w warunkach brudnych - w czasie do 15 minut . Opakowanie 750 ml wyposażone w zintegrowaną końcówkę spieniającą. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych.	B, F, Tbc, V	But. 750 ml	15		0,00		0,00	0,00	
5	Sterylny alkoholowy preparat dezynfekcyjny na bazie roztworu alkoholu izopropylowego w WFI przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach klasy A i B . Sprej (SYSTEM SDS) skuteczny wobec B i F. Środek przefiltrowany przed napełnieniem (filtr 0,2 mikrona). Pakowany w potrójne worki foliowe. Poddany promieniowaniu radiacyjnemu. Dokumentacja potwierdzająca jałowość środka dezynfekcyjnego dla każdej partii	B, F	but. 1 l	10		0,00		0,00	0,00	
6	Sterylny preparat myjący na bazie niejonowego roztworu wody zdejonizowanej i etoksylogowanego alkoholu tłuszczowego o pH w zakresie 6,7 – 7,3 przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach klasy A i B. Sprej (SYSTEM SDS). Środek przefiltrowany przed napełnieniem (filtr 0,2 mikrona). Pakowany w podwójne worki foliowe. Poddany promieniowaniu radiacyjnemu. Dokumentacja potwierdzająca jałowość środka dla każdej partii.		but. 1 l	6		0,00		0,00	0,00	

7	Preparat na bazie chlorku benzyloalkiloamonowego do dezynfekcji powierzchni, do higienicznego mycia rąk i ciała, do dekontaminacji ciała skolonizowanego MRSA, do profilaktyki przeciwgrzybiczej, do dezynfekcji wanien do hydromasażu. Skuteczny na bakterie (łącznie z MRSA), grzyby (łącznie z Trichophyton mentagrophytes - powoduje grzybicę stóp) i wirusy (HBV, HCV, HIV, Papowa). Bezpieczny dla skóry.	B,F,V	But. 6 l	10		0,00		0,00	0,00	
8	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F -5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1min. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Opakowanie: 100 chusteczek.	B, F, V	op. 100 chusteczek	3000		0,00		0,00	0,00	
			<b>RAZEM</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

**1. Zamawiający wymaga dla pozycji nr 2 nieodpłatnego dostarczenia wraz z sukcesywnymi dostawami produktu dezynfekcyjnego spryskiwaczy w ilości 750 sztuk.**

**2. Oferty należy złożyć na poszczególne pozycje pakietu.**

**3. Przedmiotowe środki dowodowe do złożenia wraz z ofertą:**

a) Wymagana deklaracja zgodności CE pakiet nr 4 poz 2

b) Wymagana opinia IMiD dopuszczająca preparat do stosowania na oddziałach pediatrycznych- pakiet nr 4 poz. 3

c) Oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych- pakiet nr 4 poz. 4.

4. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego

*"Informacja dla Wykonawcy:*

*Formularz cenowy musi być opatrzonej przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."*

**Załącznik nr 2 Formularz cenowy**

**Pakiet 7 Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy.**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Środek do dekalcyfikacji i dezynfekcji termicznie – chemicznej aparatów do dializ w temperaturze powyżej 80°C. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, rozpuszcza krew i odwapnia. 100 g preparatu zawiera 21g kwasu cytrynowego, kwas jabłkowy i kwas mlekowy. Przeznaczone do aparatów Fresenius z automatycznym rozcieńczaniem 1:24. Opakowanie zawiera 5 litrów preparatu.	B, Tbc, F, V	5 l	150		0,00		0,00	0,00	
2	Środek do dezynfekcji chemicznej aparatów do dializ „na zimno”. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prądkobójczo, pirogenobójczo, rozpuszcza krew, przeciwdziała odkładaniu się CaCO <sub>3</sub> a jednocześnie wzmacnia rozpuszczanie złożeń już istniejących. Opakowanie zawiera 5 kilogramów preparatu.	B, F, V	8,8 L	30		0,00		0,00	0,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

**Uwaga !**

**1. Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).**

2. Brak wypełnienia kolumny - Nazwa handlowa wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaofiarowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego

*"Informacja dla Wykonawcy:*

*Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę."*