

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet nr 1 Preparaty do dezynfekcji, mycia, pielęgnacji rąk i skóry.										
L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT%	Kwota Vat	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E= F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat alkoholowy do higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji i pielęgnacji rąk niewysuszający i nie alergizujący o pH 5,0; działający na bakterie (włącznie z Tbc), grzyby, wirusy (wirus opryszczki, Rota, HBV i HIV); zawierający substancje z trzech różnych grup chemicznych, bez zawartości chlorheksydyny i pochodnych fenolowych; o przedłużonym (min 3h) działaniu, przebadany klinicznie i dermatologicznie. Pozytywna kliniczna opinia IMiDz	B, Tbc, F, V	but. 500 ml	1000		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Nie zawierający w swoim składzie substancji zapachowych, konserwantów i barwników. Zawiera 1i 2 propanol, etylosiarczan macetonowy. Spektrum działania B,Tbc,F,V(HCV,HBV,HIV, wirus ptasiej grypy A, wirus grypy A, MRSA, wirus opryszczki, Rota, Herper) w czasie do 30 sekund, Adenovirus w czasie 1 minuty, Papova w czasie 5 minut.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	1000		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%) bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90s. Spektrum działania B 15s., F 15s., Tbc 20s., V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro 15s., Polio, Adeno 2 min.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	300		0,00		0,00	0,00	
4	Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszenia skóry, pielęgnujący skórę i chroniący ją przed wysychaniem o pH 5,0 neutralnym dla skóry. Bez kwasu kokosowego, mlekowego, undecylowego, alkoholi, bez działania bójczego. Z możliwością dozowania z dozowników łokciowych typu Dermados. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnej wymiany w dozownikach Dermados tradycyjnych pompek na pompki do piany.		but. 400 ml	2000		0,00		0,00	0,00	

5	Preparat do jednoczesnego higienicznego i chirurgicznego mycia , i odkażania rąk, i ciała, nie zawierający w swoim składzie mydła,zawierający triclosan. Chroniący skórę przed wysuszeniem : pH 5,5. neutralnym dla skóry. Spektrum: aktywny minimalnie wobec bakterii (w tym MRSA, ORSA), i wirusów (HBV, HIV)..	B,V	but. 500 ml	500		0,00		0,00	0,00	
6	Emulsja o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E, przeznaczona do pielęgnacji rąk i całego ciała, o działaniu regeneracyjnym i efekcie leczniczym. Produkt winien posiadać potwierdzoną skuteczność swoich właściwości pielęgnacyjnych w testach; przebadany, przetestowany dermatologicznie oraz klinicznie. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. UWAGA!!! Do 30% zamawianych butelek należy dołożyć pompki dozujące.		but. 500 ml	360		0,00		0,00	0,00	
7	Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyliny (max.2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum działania: B, Tbc, F(C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, Rota) do 1min.	B, F, Tbc, V	250ml	50		0,00		0,00	0,00	
8	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed iniekcjami i punkcjami,oparty o mieszaninę trzech alkoholi i nadtlenku wodoru. Nie zawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków. Działający w czasie 15s. na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie(włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV- 2min., HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1min). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie.	B, F, Tbc, V	but. 350 ml	1200		0,00		0,00	0,00	
					Razem	0,00			0,00	

UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa preparatu- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 Formularz cenowy										
Pakiet nr 2 Preparaty do dezynfekcji, mycia, pielęgnacji rąk i skóry.										
L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT %	Kwota Vat	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do odkażania ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny, oparty na dichlorowodorku octenidyny; bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydyny, działający na B, F, Tbc, V, pierwotniaki w czasie do 1min	B, F, Tbc, V, pierwotniaki	but. 1 l	1500		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do odkażania ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny, oparty na dichlorowodorku octenidyny; bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydyny, działający na B, F, Tbc, V, pierwotniaki w czasie do 1min	B, F, Tbc, V, pierwotniaki	but. 250 ml	240		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami na bazie propanolu, difenylatu, nadtlenu wodoru, bez związków amoniowych, etanolu, jodu i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B(w tym Tbc i MRSA), FV (Adeno, Rota, Herpes simplex, Vaccinia, Papova, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie.	B, F, V, Tbc	but. 1000ml	240		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, jodu, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B(w tym Tbc i MRSA), F, V (Adeno, Rota Herpes simplex, Vaccinia, Papova, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B, Tbc, F, V	But. 250 ml l	120		0,00		0,00	0,00	
5	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, jodu, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B(w tym Tbc i MRSA), F, V (Adeno, Rota Herpes simplex, Vaccinia, Papova, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B, Tbc, F, V	But. 1000ml	240		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0	0,00	

UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa preparatu- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 Formularz cenowy
Pakiet 3 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat chlorowy w tabletkach, do jednoczesnej dezynfekcji i mycia dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów także w kuchenkach oddziałowych, zalewania plam krwi, wydzielin, wydalin, oparty o dichloroizocyanuran sodu, bez aldehydu, fenolu, toluenu, benzenu i innych pochodnych. Łatwe przygotowanie roztworu poprzez szybko i całkowicie rozpuszczalne tabletki musujące. PH 5,0-6,0. Spektrum działania : B ,F, Tbc , V , Clostridium Difficile, Bacilus Subtillis. Czas działania B, F, Tbc, V - do 15 minut. Roztwór łatwy do przygotowania tzn., aby w celu prawidłowego przygotowania roztworu roboczego całkowita liczba tabletek (1,2...) była rozpuszczana w objętości wody łatwej do odmierzenia, czyli 1 litr. Tabletki z nacięciami umożliwiającymi przygotowanie mniejszej niż 1 litr (0,25; 0,5; 0,75) ilości roztworu roboczego.	B, F, V, Tbc, Clostridium Difficile, Bacilus Subtillis	Poj. 150 tabl.	120		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do dezynfekcji małych powierzchni czystych na bazie alkoholu. Spektrum działania B (MRSA), F do 30 sekund, V (Polio, Adeno), Tbc w czasie do 2 min. Wymagane badania kliniczne z terenu Unii Europejskiej, na dopuszczenie preparatu do stosowania w oddziałach dziecięcych.	B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio, Vaccina)	but. 1 l	1500		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych bez dodatku aldehydów, chloru, fenoli, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych zawierającą substancję nielotną glukoprotaminę. Wymagane potwierdzenie, że substancja aktywna nie jest substancją lotną i nie wykazuje toksyczności wziewnej. Spektrum działania : B ,F, Tbc , V. Czas działania: B, F, wirusy HIV, HBV, HCV – do 15 min., B, F, Tbc – do 30 min. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych i noworodkowych. Możliwość stosowania w posiadanym systemie elektronicznego dozowania DG-1., wymagana opinia producenta urządzeń.	B, F, Tbc, V	Kanister 6 l	70		0,00		0,00	0,00	
4	Chusteczki bezalkoholowe nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym nieodpornych na działanie gówic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas działania: B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 minut, B(włącznie z Tbc), F(drożdże, a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 15 minut. B(włącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro, Polio) - do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE	B, F, V, Tbc	poj. 125 chust.	240		0,00		0,00	0,00	

5	<p>Chusteczki bezalkoholowe nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym nieodpornych na działanie głowic USG, przedmiotów z akrylu i pleksi. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm</p> <p>Czas działania: B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 minut, B(włącznie z Tbc),F(drożdże,a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro)—do15minut. B(włącznie z Tbc), F,V (HIV, HBV, HCV,Rota,Adeno, Noro, Polio) - do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE</p>	B, F, V, Tbc	op. uzupeł. 125 chust.	1500	0,00	0,00	0,00	
			RAZEM		0,00		0,00	

UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa preparatu- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 4 - Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AXB=C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat do dezynfekcji instrumentów medycznych i endoskopów na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego przeznaczonego do dezynfekcji wysokiego poziomu. Preparat musi posiadać szerokie spektrum bójcze w czasie 20 minut i zachować swoją aktywność przez 14 dni.	B, F, Tbc, V	kanister 5 L	10		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat w postaci koncentratu niezawierający substancji utleniających, aldehydów, chloru i pochodnych fenolowych, zawierający kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum działania B, Tbc, F, V(HIV,HBV,HCV) w czasie ekspozycji do 10 min. Stężenie roztworu roboczego 0,5% . Jednodniowy roztwór roboczy.Do stosowania również w myjkach ultradźwiękowych.	B,F,Tbc,V	poj. 5L z dozownikiem	40		0,00		0,00	0,00	
3	Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący do instrumentów medycznych, endoskopów oraz sprzętu anestetycznego. Preparat nadający się do dezynfekcji narzędzi wykonanych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i materiałów syntetycznych. Zawiera IV rzędowe związki amoniowe i diaminę. Nie zawiera aldehydów, związków nadtlenowych, fenoli, chloru. Nadaje się również do mycia i dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana zawartość inhibitorów korozji.Posiadający szerokie spektrum działania na B,Tbc),F,V ,S w czasie do 15 min.	B,F,V,Tbc,S.	butelka 1L z dozownikiem	150		0,00		0,00	0,00	
RAZEM						0,00			0,00	

UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa preparatu- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 5 - Maszynowe mycie i dezynfekcja

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AxB=C	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Płynny, neutralny preparat do maszynowej dezynfekcji endoskopów giętkich oraz innego sprzętu medycznego wrażliwego na temperaturę. Zawierający glioksal, aldehyd glutarowy	B, Tbc, F, V - 5-10min	5 l	35		0,00		0,00	0,00	
2	Płynny, neutralny preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych i elastycznych, sprzętu anestezjologicznego, może być stosowany do mycia zanurzeniowego i kąpielii ultradźwiękowej; zawierający anionowe tenzydy, alkalia, enzymy, środki konserwujące		5 l	35		0,00		0,00	0,00	
3	Kwaśny preparat myjący i neutralizujący do myjni - dezynfektorów medycznych i laboratoryjnych, niezawierający związków fosforowych i tenzydów. Przeznaczony do neutralizacji po alkalicznym myciu narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezjologicznego i innego sprzętu medycznego zalecany szczególnie przy wysokiej ochronie materiału; zawierający kwasy organiczne		5 l	5		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat myjąco-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA		5 l	70		0,00		0,00	0,00	
5	Preparat do maszynowego płukania i zmiękczenia wody w myjkach do naczyń szpitalnych; zawierający <5% poliwęglany, środki konserwujące		5 l	50		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00			0,00	

UWAGA !!!

Preparaty muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa preparatu- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 6 Preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn AxB=C	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+E=F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Citrosteril – do chemiczno – termicznej dezynfekcji aparatów do chemodializy *	B, Tbc, F, V	5 l	140		0,00		0,00	0,00	
2	Puristeril 340 płyn *	B, F, V	8,4 L	12		0,00		0,00	0,00	
RAZEM						0,00			0,00	

Uwaga !

Preparaty kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).

* Zamawiający z uwagi na specyfikę urządzeń do hemodializy nie dopuszcza zamienników – ofert równoważnych.

UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa preparatu- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.