

Załącznik 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 A x B = 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 5,5; działający na bakterie (włącznie z Tbc), grzyby, wirusy (wirus opryszczki, Rota, HBV i HIV); zawierający substancje natłuszczające skórę, błękit patentowy oraz substancje z trzech różnych grup chemicznych: alkohole, QAV, kwasy organiczne; 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	600		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Nie zawiera substancji zapachowych i barwników. Zawiera 1 i 2 propanol, etylosiarczan macetonioowy. 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.		but. 500 ml	1500		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat do chirurgicznego, higienicznego mycia rąk i ciała o właściwościach pielęgnujących, na bazie syntetycznych składników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Zawierający związki powierzchniowo czynne, substancje natłuszczające – pochodne kolagenu i glikolu, niewysuszający o lekko kwaśnym pH 5,0. Niezawierający mydła. Nadający się do mycia ciała w profilaktyce odleżyn, higieny intymnej i mycia włosów. Przebadany klinicznie i przetest. dermatologicznie.		but. 500 ml	2400		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat myjący o właściwościach mikrobójczych do higienicznego mycia, zawierający w swym składzie triclosan, o szerokim spektrum działania B(w tym MRSA, ORSA), wszystkie wirusy osłonione(łącznie z HBV, HCV, HIV). Polecany do higienicznego mycia rąk, do dekontaminacji pacjenta(pielęgnacja w wannie i pod prysznicem). Nie zawiera mydła. Wskaźnik pH - 5,5.	B, Tb, MRSA, F, V (Adeno, Rota, Herper, Vaccinia, Papova, HBV, HCV, HIV)	but. 500 ml	1000		0,00		0,00	0,00	
5	Emulsja do codziennej pielęgnacji skóry szczególnie wrażliwej, suchej i zniszczonej. Na bazie wosku pszczelego, zawierająca ponadto kwas hialuronowy, kolagen, elastynę oraz kompleks witamin, olejki z orzecha kokosowego, pestek moreli i cytryny. Charakteryzuje się przyjemnym, delikatnym zapachem, łatwo rozprowadza się po skórze i doskonale wchłania.		but. 500 ml	360		0,00		0,00	0,00	
6	Chusteczki do dezynfekcji rąk i skóry przed zmianą opatrunków oraz w czasie opatrywania małych ran, pH 5,0 - 5,5; działające na B, F,	B, F, Tbc, V (Adeno, Rota,	poj. 90 chust. op. uzupeł. 90	120 1200		0,00 0,00		0,00 0,00	0,00 0,00	

7	Bezbarwny preparat w postaci żelu do stosowania na rany. Zawiera octenidynę. Efektywnie oczyszcza rany, usuwa oporną, suchą tkankę martwiczą, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się rany. Reguluje bilans wilgoci w ranie. Doskonale tolerowany przez skórę, rany i błony śluzowe, pochłania przykre zapachy. Polecany również dla osób cierpiących na alergię. Posiada szerokie spektrum aktywności mikrobiologicznej.		poj. 20 ml.	240		0,00		0,00	0,00	
8	Antybakteryjna emulsja do mycia ciała i skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi. Zawiera octenidynę bez mydła, barwników i substancji zapachowych. Skuteczna wobec MRSA.		but. 500 ml.	120		0,00		0,00	0,00	
9	Preparat do odkażania ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny; oparty na dichlorowodorku octenidyny; bez zawartości jodu i jego związków; działający na B, F, Tbc, V, pierwotniaki w czasie do 1 min	B, F, Tbc, V, pierwotniaki	but. 1l	1000		0,00		0,00	0,00	
			but. 250 ml	60		0,00		0,00	0,00	
10	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę o pH ok.6. Bez zawartości jodu, o smaku miętowym.	B, F, V (HIV, opryszczki)	but. 300 ml	40		0,00		0,00	0,00	
11	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odftuszczenia skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanekę trzech alkoholi i nadtlenku wodoru. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków; niezawierający substancji działających toksycznie na płód czy niekorzystnie działających na kobiety w ciąży i karmiące piersią. Działający w czasie 15s na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min, HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie.	B, F, V, Tbc	but. 350 ml	800		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, na bazie propanolu, difenylatu, na tlenku wodoru, bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny. O szerokim spektrum działania B (w tym Tbc i MRSA), F, V (Adeno, Rota, Herpes simplex, Vaccinia, Papowa, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania do 4 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B, Tbc, MRSA, F, V (Adeno, Rota, Herpes, Vaccinia, Papowa, HBV, HIV, HCV)	but. 1L	150		0,00		0,00	0,00	
			but. 250 ml	60		0,00		0,00	0,00	
Razem:						0,00		0,00	0,00	

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat dezynfekujący w postaci tabletek, zawierający dichloroizocyjanonuran sodu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, posiadający właściwości bakterioobójcze, virusobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze (w stęż. 2145 ppm. aktywnego chloru w czasie 15 minut). Neutralność pH 6,0-10,0. Wymagany atest PZH.	B,F,V,Tbc	poj.320 tabl.	60		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego (powierzchnie szklane, metalowe, gumowe, drewniane, aluminiowe, ze szkła akrylowego), zawierający w składzie IV rzędowe związki amonowe oraz diaminę, bez zawartości aldehydów i fosforanów. Zalecany do dezynfekcji solorium, saun, łazienek oraz pomieszczeń hydroterapii. Działający na B, Tbc, F,V (HBV, HIV,HCV, Adeno,Vaccinia, SARS, HSN1) w stężeniu do 5% i czasie działania do 15 minut. Aktywność roztworu roboczego 14 dni.	B,Tbc,F,V	but. 1L z dozownikiem	60		0,00		0,00	0,00	
			kanister 5L	36		0,00		0,00	0,00	
3	Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; zawierający alkohol etylowy, izopropylowy i QAV. Każde opakowanie zaopatrzone w spryskiwacz.	B, F, Tbc, V (HIV, HBV,HCV, Adeno, Polio, Vaccina)	but. 1 l	1500		0,00		0,00	0,00	
4	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi również na oddziałach pediatrycznych (pozytywna opinia kliniczna IMiDz); zawierający glukoprotaminę, niezawierający aldehydów; działający na bakterie (włącznie z Tbc), grzyby, wirusy (Papova, Rota – 30sek., Adeno – 1min, HBV, HCV i HIV). Dozowanie w postaci piany; opakowanie bez zawartości freonu	B, F, Tbc	but. 750 ml	150		0,00		0,00	0,00	
5	Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętów zanieczyszczonych substancjami organicznymi, zalecany szczególnie przy występowaniu Tbc; oparty na związkach fenolowych; stężenie robocze 2,75%	B,Tbc	but. 1 l	24		0,00		0,00	0,00	

6	Preparat oparty o aktywny chlor o właściwościach dezynfekcyjnych i myjących do wszelkich zmywalnych powierzchni; zawierający anionowe tenzydy myjące; w postaci musujących, jednofazowych tabletek; o działaniu bakterio, grzybo, wiruso, prątko (w stężeniu do 1000ppm aktywnego chloru) i sporobójczym (<i>Clostridium difficile</i>) (w stężeniu do 5000ppm aktywnego chloru) w czasie do 15min.,. Stężenie chloru w tabletkach max. 45%. Czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami)	B, F, V, Tbc, S	poj. 150 tabl	80		0,00	0,00	0,00	
7	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego w rozumieniu Dyrektywy o Wyrobach Medycznych, przeznaczony również do dezynfekcji wszelkich pozostałych powierzchni zmywalnych oraz do dezynfekcji niewielkich przedmiotów przez zanurzenie. Szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z Tbc – M.tuberculosis), grzyby i wirusy: HIV, HBV, HCV, Rota i Herpes, przy niskich stężeniach roboczych 0,25-0,5%. Przebadany wg norm europejskich. Brak aldehydów i lotnych substancji aktywnych. Możliwość dozowania przy pomocy automatów dozujących DG1, DG3. Do mycia ręcznego lub mechanicznego. Trwałość roztworu min 4dni – poparte badaniami.	B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes)	kan. 6 l	120		0,00	0,00	0,00	
8	Chusteczki nasączone roztworem QAV, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, w tym głowic USG. Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 minut, B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 15 minut. B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Noro, Polio) – do 30 minut. Wymagana deklaracja zgodności CE	B, F, V, Tbc	poj. 125 chust.	120		0,00	0,00	0,00	
			op. uzupeł. 125 chust.	1200		0,00	0,00	0,00	
Razem:						0,00		0,00	

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Preparaty czystościowe do dezynfekcji i mycia powierzchni

L.p	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Środek myjąco- pielęgnujący do codziennego mycia podłóg. Przeznaczony do użytku profesjonalnego. Płyn o barwie zielonej tworzący jedwabistą powłokę - połysk, o przyjemnym zapachu, niedający poślizgu i niepozostawiający smug i zacieków. Niewymagający splukiwania, niskopieniący się, pH - 8, gęstość 1,006g/cm ³ . Koncentrat. Rozcieńczalność 1:200, 1:100, 1:50. Związki powierzchniowe czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkilopoliglukozyd, konserwant, kompozycja zapachowa, barwnik. Niezawierający polimerów ani mydła.		Kanister 5 L	150		0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	
Razem:										

Załącznik 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 $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów; wymagający codziennej zmiany; jednoskładnikowy, bez aktywatora; działający na B, F, V (Poliovirus, Adenovirus, Herpes simplex), Tbc (Mycobacterium tuberculosis) i S (tlenowe i beztlenowe) przez cały okres przydatności do użycia. Przygotowanie roztworu bez konieczności stosowania wody cieplej np. 32 - 36 stopni Celsjusza. Wymagane paski testowe, sprawdzające aktywność roztworu roboczego. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz deklaracja zgodności CE.	B, F, V, Tbc (czas do ¼ h), S (czas do 3 h)	wiad. 6 kg	10		0,00		0,00	0,00	Sekusept aktiv
2	Preparat na bazie nadboranu sodu i TEAD w postaci proszku do dezynfekcji i mycia narzędzi, powierzchni, i inkubatorów ; posiadający szerokie spektrum działania bez stosowania dodatkowego aktywatora: B,MRSA, Tbc, V (Polio, Adeno, Herpes Simplex), F w czasie do 60 min. oraz S w czasie do 90 min. Niskie stężenie roztworu roboczego do 1%.	B, MRSA, Tbc, V(Polio, Adeno, Herpes Simplex), F, S	2,5 kg	60		0,00		0,00	0,00	Chirosan
3	Płynny trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów i wyrobów medycznych. Niezawierający substancji utleniających, aldehydów, chloru i pochodnych fenolowych. Spektrum działania B, Tbc, F, V(HIV,HBV,HCV) przy stęż. 0,5% w czasie ekspozycji 10 min. Do stosowania również w myjkach ultradźwiękowych.	B,F,Tbc,V	poj. 5L z dozownikiem	40		0,00		0,00	0,00	Aniosyme DD1

4	<p>Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący do instrumentów medycznych, endoskopów oraz sprzętu anestezyjologicznego. 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. Posiada opinie Storza i Olimpusa. Działa na B,Tbc (M. terrae, M. avium), F,V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia), S w stężeniu do 2% i w czasie do 15 min. Aktywność roztworu roboczego 14 dni.</p>	B,F,V,Tbc,S.	butelka 1L z dozownikiem	12		0,00		0,00	0,00	
			kanister 5L	24		0,00		0,00	0,00	
Razem:						0,00		0,00		

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Dezynfekcja i mycie maszynowe narzędzi medycznych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+ E = F	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Preparat alkaliczny w proszku do maszynowego mycia w myjniach dezynfektorach, zawierający nadkrzemian sodu, węglan sodu, inhibitory korozji. Niezawierający środków powierzchniowo czynnych, węglowodorów, fosforanów i fosonianów. Przeznaczony do mycia i dezynf. termicznej narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, przedmiotów z gumy i tworzyw szt., obuwia operacyjnego. Wartość pH 11-12, dozowanie 3g/l		poj. 8kg	7		0,00		0,00	0,00	
2	Płynny środek dezynfekcyjny do skutecznej dezynfekcji chemiczno - termicznej w temp. 60 C narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestetycznego i elastomerów. Spektrum działania : B , F ,Tbc (Mycobacterium Tuberculosis), V (Tr., HSV-1) do 5min. Zawierający aldehyd glutarowy i inhibitory korozji. Niezawierający glioksalu oraz soli kwasów organ. Dozowanie 10ml/l.	B,F,V,Tbc	kanister 5L	10		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat do usuwania osadów i czyszczenia myjni, koszy oraz narzędzi na bazie kwasu fosforowego. Zawierający niejonowe środki powierzchniowo-czynne, inhibitory korozji. Wartość pH 1,1.		kanister 5L	3		0,00		0,00	0,00	

4	Płynny środek neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkaicznym narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy. Wartość pH 1,1 (koncentrat). Dozowanie 1ml/l.		kanister 5 l	7		0,00		0,00	0,00	
5	Preparat do konserwacji narzędzi chirurgicznych zawierający olej parafinowy i emulgator. Dozowanie 1 - 2ml/l.		kanister 5L	3		0,00		0,00	0,00	
6	Preparat do manualnej konserwacji narzędzi chirurgicznych po ręcznym i maszynowym myciu, i dezynfekcji, stosowany przed i po procesie sterylizacji, w aerosolu bez freonów , na bazie oleju parafinowego, zawierający substancje ułatwiające rozpuszczanie zanieczyszczeń, sterylne pakowany.		spray 250ml	6		0,00		0,00	0,00	
Razem:						0,00			0,00	

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

Załącznik 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 $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Puristeril 340 płyn*	B, F, V	10 l	8		0,00		0,00	0,00	
2	Citrosteril - do chemiczno-termicznej dezynfekcji aparatów do hemodializy *	B, F, V, Tbc	5 l	130		0,00		0,00	0,00	
Razem:						0,00			0,00	

UWAGA !!!

- Preparaty muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).
- * Zamawiający z uwagi na specyfikę urządzeń do hemodializy nie dopuszcza zamienników - ofert równoważnych.

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Maszynowe mycie i dezynfekcja

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = 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 zł		0,00	0,00	
2	Płynny, neutralny preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych i elastycznych, sprzętu anesteziologicznego, może być stosowany do mycia zanurzeniowego i kąpeli ultradźwiękowej; zawierający anionowe tenzydy, alkalia, enzymy, środki konserwujące		5 l	30		0,00 zł		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 anesteziologicznego i innego sprzętu medycznego zalecany szczególnie przy wysokiej ochronie materiału; zawierający kwasy organiczne		5 l	3		0,00 zł		0,00	0,00	
4	Preparat myjąco-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA		5 l	50		0,00 zł		0,00	0,00	
5	Preparat do maszynowego płukania i zmiękczenia wody w myjkach do naczyń szpitalnych; zawierający <5% poliwęglany, środki konserwujące		5 l	24		0,00 zł		0,00	0,00	
Razem:						0,00 zł			0,00	

UWAGA !!!

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