

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 przeznaczony do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty na etanolu oraz propanolu. Nie zawierający w swoim składzie barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. Zawierający dodatki pielęgnacyjne. Preparat charakteryzuje się przedłużonym działaniem do 4h.	B (VRE, Helicobacter pylori, Klebsiella, Acinetobacter) Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Rota, Adeno, Polio, Vaccinia)	but. 500 ml	800		0,00		0,00	0,00	
			but. 1L jednorazowe zapobiegające kontaminacji zawartości	120		0,00		0,00	0,00	
2	Dozownik metalowy z ramieniem dozującym kompatybilny z jednorazową butelką o pojemności 1 litra do pozycji powyżej			20		0,00		0,00	0,00	
3	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Nie zawiera substancji zapachowych i barwników. Zawiera 1i 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.	B, Tbc, F, V	but. 500 ml	800		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu i izopropanolu oraz dodatków zmiękcżających, bez zawartości chlorheksydydny i związków fenolowych. Postać żel. Spektrum działania B, (MRSA),HCV, ROTA POLIO, ADENO do 1 minuty, M.TUBERCULOSIS, AVIUM do 2 minut. Opakowanie musi nadawać się do dozowników łokciowych.	B, Tbc, F, V	but. 500 ml	500		0,00		0,00	0,00	
5	Nie zawierająca mydła emulsja myjąca do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, do ogólnej higieny i mycia ciała pod prysznicem lub do kąpieli. Do mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, w toalecie nietrzymania moczu, pacjentów leżących. Do stosowania w profilaktyce i pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej. Do mycia kikutów poamputacyjnych. Do łagodnego mycia twarzy i włosów. Bez zawartości barwników i substancji zapachowych. Z zawartością allantoiny. Odczyn pH neutralny dla skóry.		but. 500 ml	1500		0,00		0,00	0,00	
			but. 1L jednorazowe zapobiegające kontaminacji zawartości	120		0,00		0,00	0,00	
6	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 przetestowany dermatologicznie.		but. 500 ml	700		0,00		0,00	0,00	

7	Emulsja pielęgnacyjna do rąk na bazie wosku pszczelego, zawierająca ponadto kwas hialuronowy, kolagen, elastynę oraz witaminy C, E, F.		but. 500 ml	250		0,00		0,00	0,00	
8	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorhexydynę o pH ok 6. bez zawartości jodu o smaku miętowym.		but.300 ml	40		0,00		0,00	0,00	
9	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	
10	Preparat do odkażania ran, błon śluzowych, skóry, bezbarwny roztwór wodny; oparty na dichlorowodorku octenidyny; bez zawartości jodu i jego związków oraz chlorheksydy; działający na B, F, Tbc, V, pierwotniaki w czasie do 1min.	B, F, Tbc, V, pierwotniaki	but. 1l	1200		0,00		0,00	0,00	
			but. 250 ml	60		0,00		0,00	0,00	
11	Preparat na bazie wodnego roztworu PVP-jodu. Przeznaczony do dezynfekcji skóry, błon śluzowych. Czas działania 15-60 sek.	B, F, V	but. 250 ml	35		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, iniekcjami, punkcjami na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, jodu, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy. O szerokim spektrum działania B (w tym Tbc i MRSA), F, V (Adeno, Rota, Herpes simplex, Vaccinia, Papowa, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow. 6 godzin. Dobra przyczepność folii operacyjnych po wyschnięciu preparatu. Nie wpływa negatywnie na gojenie ran.	B, F, V, Tbc	but. 250 ml	850		0,00		0,00	0,00	
13	Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi , na bazie propanolu, difenylolu, nadtlenu wodoru, bez zawartości etanolu, jodu, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy. O szerokim spektrum działania B (w tym Tbc i MRSA), F, V (Adeno, Rota, Herpes simplex, Vaccinia, Papowa, HBV, HCV, HIV), przedłużony efekt działania pow. 6 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	240		0,00		0,00	0,00	
			but. 250 ml	55		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 x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C+ E = F	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. Spectrum B, F, Tbc (avianum, terrae), V(Polio,Adeno,HIV,HBV,HCV), S(Clostridium Difficile) . Działanie sporobójcze w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut.	B,F,V,Tbc,S	Poj. 200 tabl.	65		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	10		0,00		0,00	0,00	
			kanister 5L	10		0,00		0,00	0,00	
3	Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego; zawierający alkohol etylowy, izopropylowy. 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	Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego (w tym inkubatorów, szkła akrylowego) w czasie do 15 minut w stężeniu do 2%. Oparty o monoperoksy siarczan pentapotasu. Aktywność roztworu roboczego do 30 godz.	B, Tbc, F, V (Noro, Adeno, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rota), S	Poj. 900 g	30		0,00		0,00	0,00	
5	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, sprzętu medycznego. Bez zawartości aldehydów i pochodnych guanidyny. Zawierający pochodne alkoholowe oraz QAC. Osiągający aktywność w czasie do 15 min. w stężeniu 2%. Roztwór roboczy zachowuje aktywność przez min. 30 dni. Dobra tolerancja materiałowa. Może być stosowany na blokadach operacyjnych, IOM, oddz. noworodkowych	B (z Tbc, MRSA), F, V (z rota, vacinia, papowa, HIV, HBV, HCV, Noro adeno)	kanister 5L	20		0,00		0,00	0,00	
6	Preparat na bazie nadtlenu wodoru w postaci koncentratu, (nie zawierający chloru, fenolu, aldehydów) do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego. Spektrum działania B, MRSA, F, V w czasie do 15 min., oraz Tbc w czasie 30 minut. Wymagane badania kliniczne dopuszczające do stosowania w oddziałach noworodkowych. Niskie stężenie roztworu roboczego.	B,F,V,Tbc	kanister 5 kg	50		0,00		0,00	0,00	

7	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, oraz biguanidu poliheksametylenowego. Spektrum działania: B, F, Tbc, (Mycobacterium Terrae), V (Rota, HIV, HBV, HCV) czas działania bójczego: do 15 min. przy stężeniu nie wyższym niż 0,5%. Właściwości: bez zawartości aldehydów, fenoli, pochodnych aminokwasu oraz chloru, posiada dobre właściwości myjące, wysoką kompatybilność materiałową.	B,F,V,Tbc	kanister 5 kg	80		0,00		0,00	0,00
8	Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, nieodpornego na działanie alkoholi (plexi, głowic USG). Wykonane z włókniny wiskozowej, wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego o wymiarach min. 20 cm na 20 cm. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym co najmniej 3 różne czwartorzędowe związki amoniowe. Bez zawartości alkoholi, aldehydów, chlorheksydyny i innych dodatkowych substancji aktywnych.	B, F, V, Tbc	Poj. 200 chust.	100		0,00		0,00	0,00
			op. uzupeł. 200 chust.	600		0,00		0,00	0,00
Razem:						0,00		0,00	0,00

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Dezynfekcja i mycie narzędzi, endoskopów i sprzętu medycznego

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 preparat w postaci koncentratu do manualnej dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestetycznego, instrumentów i narzędzi chirurgicznych. Zawierający QAC oraz pochodne guanidyny. Bez zawartości aldehydów, fenoli związków tlenowych. Doskonała tolerancja materiałowa – nie matowi optyk. Osiągający efekt bójczy w czasie do 15 min. w stężeniu 2%. Preparat zachowujący swoją aktywność przez min. 5 dni w warunkach obciążenia surowicą. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Posiada znak CE – wyrób medyczny kl. II b.	B (w tym Tbc, M. terrae / M. avium, MRSA), F, V (Vaccinia, Papova, HBV, HCV, HIV)	kanister 5 l	48		0,00		0,00	0,00	
			but 2l	12		0,00		0,00	0,00	
2	Preparat w postaci koncentratu bez substancji utleniających, aldehydów, chloru, pochodnych fenolowych, zawierający kompleks trójenzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy). Spektrum B, Tbc, F i V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 10 minut. Stężenie roztworu roboczego 0,5%. Jednodniowy roztwór roboczy.	B,F,Tbc,V	poj. 5L z dozownikiem	25		0,00		0,00	0,00	
3	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 zachowywać swoją aktywność przez 14 dni.	B,F,Tbc,V	kanister 5 l	15		0,00		0,00	0,00	

4	Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący do instrumentów medycznych i endoskopów. Preparat nadający się do dezynfekcji narzędzi wykonanych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i materiałów syntetycznych. Preparat nie może zawierać aldehydów, związków nadtlenowych, fenoli, chloru. Wymagana zawartość inhibitorów korozji się do myjni ultradźwiękowych; niezawierający fenoli i aldehydów; posiadający szerokie spektrum działania: B,F,Tbc,V,S w czasie 15 minut.	B, F, Tbc, V,S	but.1L z dozownikiem	26		0,00		0,00	0,00	
Razem:						0,00		0,00		

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 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	8,4 l (10 kg)	10		0,00		0,00	0,00	
2	Citrosteril - do chemiczno-termicznej dezynfekcji aparatów do hemodializy *	B, F, V, Tbc	5 l	110		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 5 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	40		0,00 zł		0,00	0,00	
2	Płynny, neutralny preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych i elastycznych, sprzętu anestetycznego, 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 anestetycznego i innego sprzętu medycznego zalecany szczególnie przy wysokiej ochronie materiału; zawierający kwasy organiczne		5 l	5		0,00 zł		0,00	0,00	
4	Preparat myjąco-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA		5 l	40		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	36		0,00 zł		0,00	0,00	
Razem:						0,00 zł			0,00	

UWAGA !!!

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

