

L.p.	Charakterystyka preparatu	Wymagane spektrum działania	Nazwa i producent oferowanego asortymentu	Jednostka miary przyjęta do obliczenia zamawianej ilości asortymentu	Ilość zamawianego asortymentu	Pożądana wielkość opakowania jednostkowego	Oferowana wielkość opakowania jednostkowego	Ilość opakowań niezbędna do zrealizowania przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	PTU		Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
											%	PLN		
1.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, antyseptyki pacjenta przed zabiegami chirurgicznymi, diagnostycznymi, pielęgnacyjnymi, iniekcjami, pobraniem krwi, przed biopsjami przezskórnymi. Substancja czynna - etanol, Preparat ma zawierać substancje nawilżająco-pielęgnujące. ; Czas działania - odkażanie higieniczne 30 s; odkażanie chirurgiczne 2 x 2,5 min.	B, Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota)		litr	5 L	1 l								
2.	Gotowy do użycia preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji instrumentów obrotowych, nie zawierający aldehydów, fenoli. Posiadający właściwości antykorozyjne.	B, M.avium, M.terrae, HBV, HIV, HCV, Vaccinia, F, Spory w czasie 15 min.		litr	30 L	1 l								
3.	Preparat w formie koncentratu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji urządzeń ssących oraz separatorów amalgamatu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych - bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru. Wymagana zawartość inhibitorów korozji i regulatorów pianotwórczych. Stężenie do 2%, czas działania do 15 min. Aktywność roztworu roboczego utrzymująca się przez 14 dni.	B, F, V (włącznie z HBV, HCV, HIV, Adeno, Vaccinia, SARS).		litr	30	1 L								
4.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu na bazie izopropanolu. Preparat przeznaczony dla osób o wrażliwej skórze – nie może zawierać barwników, środków zapachowych ani dodatkowych substancji czynnych	B,Tbc,F,V (HBV,HIV,HCV,A/H1N1, Herpes, Vaccinia)		litr	31	500 ml								

5.	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Nasączone etanolem i n-propanolem – bez zawartości aldehydów i czwartorzędowych związków amonowych. Chusteczki o przyjemnym zapachu dostarczane w sztywnym, zamykanym opakowaniu z tworzywa.	B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HCV, H1N1, H5N1, Adeno, Rota, Vaccinia) w czasie do 30 sek., Tbc – 1 min.		op. 100 szt	15	op. 100 szt								
6.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, odkażania skóry pacjentów przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami. Preparat na bazie etanolu, izopropanolu, alkoholu benzylowego z zawartością gliceryny. Nie może zawierać chlorhexydyny, barwników ani substancji zapachowych.	B, Tbc, F, V (typu Herpes)		litr	2,5	500 ml								
7.	Preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni, zawierający glukoprotaminę pozbawiony aldehydów, fenoli, chloru, czwartorzędowych związków amoniowych i związków nadtlennych. Preparat o bardzo wysokiej tolerancji materiałowej w stosunku do m.in. linoleum, msiądzu, tworzyw sztucznych itp.	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Papowa, Vakzinia)		litr	78	6 L								
8.	Preparat o właściwościach jak w poz 7, dostarczany w opakowaniach z wbudowanym dozownikiem	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Papowa, Vakzinia)		litr	30	2 L opakowanie z dozownikiem								
9.	Gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji urządzeń i sprzętu szpitalnego. Preparat winien zawierać w swoim składzie przynajmniej dwa alkohole oraz aldehyd glutarowy, którego zawartość w 100 g nie może przekraczać 0,018 g. Dostarczany w opakowaniach z atomizerem	B, Tbc, F, V – w tym również wirus Polio.		litr	78	650 ml opakowanie z atomizerem								
10.	Preparat o właściwościach jak w poz. 9, w opakowaniach zbiorczych	B, Tbc, F, V – w tym również wirus Polio.		litr	175	5 L								

11.	Nie alkaliczny preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała, na bazie syntetycznych składników. Zawierający APG, oraz składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszenia skóry rąk. Preparat o lekko kwaśnym pH 5,0; usuwający pozostałości po maściach. Przetestowany klinicznie i dermatologicznie.	-		litr	80	500 ml								
12.	Preparat do chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk. Zawierający w swoim składzie alkohol i chlorhexydyne. Dostarczany w opakowaniu jednostkowym z dozownikiem (pompką)	B, F, V		litr	40	500 ml opakowanie z pompką								
13.	Preparat w tabletkach do dezynfekcji powierzchni i urządzeń na bazie aktywnego chloru, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Możliwość użycia do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych. Działający przy stężeniu aktywnego chloru nie przekraczającym 2000 ppm i czasie 15 min na . Wymagana masa 1 tabl. 2,5 – 2,75 g.	B, Tbc, F, V		tabletki (1szt.)	300	opakowanie zaw. 300 tbl.								
14.	Skoncentrowany preparat chlorowy przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni czystych i zanieczyszczonych substancjami organicznymi w zakładach opieki zdrowotnej i profilaktyce ogólnej oraz sprzętu medycznego wielokrotnego użytku.	B,F,V (Polio,Adeno) Tbc (M.tuberculosis, M.avium, M.kansasii, M.terrae), S		litr	100	5 L								
15.	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i czyszczenia obrotowych narzędzi takich jak: wiertła, frezy kosne ze stali, twardych metali, diamentów, narzędzi ściernych i polerujących.	B, Tbc, F, V		litr	6	2 L								

16.	Preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz inkubatorów na bazie związków nadtlenujących. Roztwory robocze sporządzane na bazie zimnej wody wodociągowej. Wymagana pozytywna opinia Olympus Optical do dezynfekcji endoskopów oraz IMiDz do dezynfekcji inkubatorów. W przypadku konieczności stosowania aktywatora w celu zwiększenia spektrum działania wymaga się dostarczenia aktywatora	B, F, V Tbc i S. Czas działania: B, Tbc, F, V – do 30 min, Spory do 6 godz		kg	2	2 kg								
17.	Preparat w proszku oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz powierzchni, niewymagający użycia aktywatora, bez zawartości aldehydów, czwartorzędowych związków amoniowych, fenoli, chloru. Wymagane paski testowe do sprawdzenia aktywności roztworu roboczego.	B, Tbc (M.Terrae, M. avium), F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Vaccinia, Polio), S w czasie max. 1 godz		kg	60	1 kg								
18.	Preparat na bazie związków fenolowych do mycia i dezynfekcji powierzchni, sanitariatów i przedmiotów zanieczyszczonych substancjami organicznymi. Możliwość dezynfekcji bielizny w czasie do 4 godz.	B w czasie do 15 min i stężeniu do 2,5% oraz B i Tbc w czasie do 30 min i stężeniu do 5%.		litr	20	20 L								
19.	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk a także do dezynfekcji skóry przed punkcjami, operacjami i iniekcjami Zawierający 2-propanol, diglukonian chlorhexydyny oraz nadtlenek wodoru. Działanie przedłużone do 3 godz. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych (pozytywna opinia IMiDz). Autosterylny	B, Tbc, V (w tym HBV HIV)		litr	68	500 ml								

20.	Preparat do dezynfekcji powierzchni i narzędzi jak również do inaktywacji rozlanych płynów ustrojowych na bazie związków nadtlenowych, Preparat winien posiadać pozytywną opinię IMiDz do dezynfekcji inkubatorów. Aktywność roztworu roboczego oznaczona zabarwieniem.	B,F,V w czasie 10 min.		g	200	op. 200 g							
21.	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.	Spektrum działania: B, Tbc M. Terrae, M. Avium), F, V (HBV,HIV,HCV, A/H1N1, Vaccinia), Spory w czasie 15 min		litr	4	1 L							
22.	Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji nie zawierający dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, związków czwartorzędowych ani innych. Oparty na dwóch alkoholach. Zawierający w swoim składzie mniej niż 50 % alkoholi	B, Tbc, F, V – 30 s (HIV, HBV, HCV, A/H1N1, Vaccinia, Adeno, Rota, MRSA.).		litr	80	1 L ze spryskiwaczem							
23.	Preparat o właściwościach jak w poz. 23, dostarczany w opakowaniach zbiorczych	B, Tbc, F, V – 30 s (HIV, HBV, HCV, A/H1N1, Vaccinia, Adeno, Rota, MRSA.).		litr	50	5 L							
24.	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanke trzech alkoholi i nadtlenu wodoru. Niezawierający jodu i jego związków. Przebadany klinicznie i dermatologicznie.	Działający w czasie 15 s. na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min, HIV, Herpes, Rota, Adeno).		litr	24,5	350 ml opakowanie z atomizerem							

25.	Preparat chlorowy w postaci granulatu do dezaktywacji rozlanych płynów ustrojowych, zasypywania plam krwi, wydaliny, wydzielin na bazie dichloroizocyjanuranu sodu	B,F,V (łącznie z HIV i HBV), S.		kg	10	500 g								
	Razem	x	x	x	x	x	x	x	x	- zł	x	x	x	- zł