

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	VAT%	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	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 (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi) – 15s., Adeno, Polio – 2min.).	B, Tbc, F, V	but. 500 ml	2000		0,00		0,00	0,00	
2	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F (C. albicans), V(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, wymagane przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8.	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	600		0,00		0,00	0,00	
3	Alkoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; posiadający w składzie alkohol etylowy (CAS 64-17-5) 80g w 100 g preparatu; przeznaczony do skóry wrażliwej, przetestowany dermatologicznie; bez zapachu i barwników; opakowanie 500ml pasujące do dozowników Dermados (wymagane poświadczenie producenta dozowników o kompatybilności); higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek; chirurgiczna dezynfekcja rąk 60 sek; B, V, F, Tbc - 30 sek; skuteczny wobec wirusa Polio w 60 sek oraz Adeno, Noro (Norowirus mysy), Rota, RSV, Vaccinia - w 30 sek; przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476	B, F, Tbc, V	but. 500 ml	1000		0,00		0,00	0,00	

4	Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszania skóry, pielęgnujący skórę i chroniący ją przed wysychaniem o pH 5,0 neutralnym dla skóry. Bez kwasu kokosowego, mlekowego, undecylowego, alkoholu, bez działania bójczonego. 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 chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o pH ok 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, z możliwością dozowania z dozowników łokciowych typu Dermados; konfekcjonowany w butelkach 500ml; kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk (poz.1) .- pochodzący od jednego producenta.		But. 500 ml	800		0,00		0,00	0,00	
6	Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę; opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados; preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk (poz.1). Opakowanie: a 500ml		but. 500 ml	80		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 chlorheksydyny (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	24		0,00		0,00	0,00	
8	Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszaninę trzech alkoholi i nadtlenu 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	800		0,00		0,00	0,00	

						0,00			0,00	
--	--	--	--	--	--	------	--	--	------	--

1 .Zamawiający wymaga dla pozycji nr 3 nieodpłatnego dostarczenia wraz z sukcesywnymi dostawami produktu dezynfekcyjnego pompek w ilości 600 sztuk.

2. Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje pakietu.

3. 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 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."

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 chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl.	B, F, Tbc, V, S	300 tabl.	120		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; przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min; 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 w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (beزالdehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka; spektrum działania roztworu roboczego: • bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne) - 1%, 15min • prątkobójczy, mykobakteriobójczy wg. EN 14348 (warunki czyste i brudne) - 1,5%, 60min • wirusobójczy m.in. wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha) - 0,5%, 15min • wirusobójczy wobec: Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Norowirus myszy (MNV) - do 2%, do 60min	B, F, Tbc, V	Kanister 6l	120		0,00		0,00	0,00	
4	Preparat w postaci piany, dezynfekcyjno-myjący do powierzchni wrażliwych na alkohol (do sprzętu medycznego, do inkubatorów); posiadający w składzie alkohol etylowy (max 10 gr na 100 gr preparatu) i glukoprotamine, bez zawartości H2O2; spektrum działania: bakterie, drożdże, wirusy (HIV, HBV, HCV, ROTA, ADENO, PAPOVA) - czas działania do 1 min. Przebadany zgodnie z normą PN 16615 lub równoważną.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 etoksyłowanego 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	Środek do dezynfekcji powierzchni, w tym w ośrodkach rehabilitacji, basenach. Do dezynfekcji wanien, do profilaktyki przeciwgrzybiczej. Działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze, aktywność wobec wieloopornych szczepów <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA), <i>Trichophyton mentagrophytes</i> , wobec wszystkich wirusów osłoniętych (w tym HIV, HBV, HCV). Substancja aktywna: 100g produktu zawiera 9,99g chlorku benzyloalkilowego. Produkt przebadany przez VAH, RKI oraz spełniający normy EN 1499, EN 12054. Stężenie robocze 1-2% w zależności od potrzeb. Produkt biobójczy.	B,F,V	But. 6 l	20		0,00		0,00	0,00	
			RAZEM			0,00			0,00	