

Pakiet nr 1 - Chusteczki dezynfekcyjne

Załącznik nr 1.1

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena netto za 1 opakowanie [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto [zł]
1	Dezynfekcja małych powierzchni	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), zawiera w składzie H2O2 (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV.</p> <p>Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RK1 V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek.</p> <p>Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476.</p> <p>Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615).</p> <p>Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film.</p> <p>Opakowanie flow pack a'100szt.</p> <p>Okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące.</p> <p>Możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej.</p> <p>Produkt biobójczy i wyrób medyczny.</p>	EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RK1 V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. <p>Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476.</p>	INCIDN OXY WIPE S	H2O2 (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne	gotowy do użycia	1 min. - 5 min.	100 szt.	100	37,80	3 780,00	8%	4 082,40
2		<p>Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudno dostępnych oraz sprzętu i wyposażenia medycznego (w tym plexiglas, głowice USG, klawiatury, ekrany dotykowe, smartphony) zawierający mieszaninę alkoholi (30g/100g) o potwierdzonej kompatybilności materiałowej. Bez zawartości aldehydów, chloru, związków amoniowych oraz innych dodatkowych substancji aktywnych. Minimalne spektrum działania: B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min. Przebadane zgodnie z EN 16615 w czasie do 1 minuty. Testowany dermatologicznie.</p> <p>Chusteczki o rozmiarze 20x20 cm. +/-10 %, gramatura min. 50 g/m2. Okres przydatności po otwarciu opakowania min. 28 dni. Opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt. chusteczek.</p> <p>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</p>	B (EN 13727), F (C. albicans)(EN 13624), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro) do 1 minuty, Tbc (M. terrae) EN 14348 do 5 min.	MIKROZID UNIVERSAL WIPES	mieszanina alkoholi	gotowy do użycia	1 min. - 5 min.	100 szt.	200	26,50	5 300,00	8%	5 724,00
3		<p>Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym do dezynfekcji małych powierzchni trudno dostępnych oraz sprzętu i wyposażenia medycznego w tym sond TEE. Bez zawartości pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego nie wymagające aktywacji. Opakowanie 50 sztuk, wymiar chusteczki min.20x30 cm. Spektrum działania: B (EN 13727), F (EN 13624), S (13704) - do 5', Tbc (EN 13348), V (EN 14476) - do 15'. Okres przydatności po otwarciu opakowania min.28 dni .</p> <p>Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.</p>	B (EN 13727), F (EN 13624), S (13704) - do 5', Tbc (EN 13348), V (EN 14476) - do 15'	MIKROZID PAA WIPES		gotowy do użycia	1 min. - 15 min.	50 szt.	100	45,50	4 550,00	8%	4 914,00
Razem											13 630,00		14 720,40

Kwota netto13.630,00.....zł

Kwota brutto14.720,40..... zł

w tym podatek VAT.....1.090,40.....zł.

podpisano elektronicznie

Pakiet nr 2 - Gaziki dezynfekcyjne

Załącznik nr 1.2

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena netto za 1 opakowanie [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł]	Podatek VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1	Dezynfekcja wyrobów medycznych	Jednorazowe gaziki nasączone 70% alkoholem izopropylowym oraz 2% chlorheksydyną do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych, pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, 1 op/100 szt. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B-15" EN -13727 F -15" EN-13624	PREVANTICS 2% chg	gazik nasączony roztworem 2%glukonianu chlorheksydyny w 70 %alkoholu izopropylowego	100 szt.	170	27,00	4 590,00	8%	4 957,20
Razem									4 590,00		4 957,20

Kwota netto4.590,00 zł

Kwota brutto4.957,20 zł

w tym podatek VAT....367,20zł.

podpisano elektronicznie

Pakiet nr 3 - Rękawice do mycia i dekontaminacji całego ciała

Załącznik nr 1.3

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Cena netto za 1 opakowanie [zł]	Wartość netto oferowanego preparatu [zł]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto oferowanego preparatu [zł]
1	Rękawice do mycia ciała pacjenta	Antybakteryjne i przeciwgrzybicze rękawice do mycia ciała pacjenta, gotowe do użycia. Zawierają octenidynę, bez substancji zapachowych i barwników. Status klasyfikacyjny - kosmetyk.	B (MRSA, ORSA, E SBL), F	OCTENISAN REKAWICE A. 8 SZT	10 szt. 8 SZT.	450 563	19,20	10 809,60	23%	13 295,81
Razem								10 809,60		13 295,81

Kwota netto10.809,60..... zł

Kwota brutto13.295,81..... zł

w tym podatek VAT.....2.486,21.....zł.

podpisano elektronicznie

Pakiet nr 4 - Preparaty do dezynfekcji skóry

Załącznik nr 1.4

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań [szt.]	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań *)	Cena netto za 1 opakowanie [zł]	Wartość netto [zł]	Podatek VAT [%]	Wartość brutto [zł]
1	Preparat do dezynfekcji skóry - bezbarwny	Preparat bezbarwny, bez zawartości jodu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry, oparty o dwa różne alkohole bez dodatkowych substancji czynnych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. O przedłużonym działaniu do 24 h. Preparat o pH 6-7. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV/HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'	SOFTASEPT N BEZBARWNY	250 ml	500	250 ML	500	13,00	6 500,00	8%	7 020,00
2	Preparat do dezynfekcji skóry - barwiony	Preparat barwiony, bez zawartości jodu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry, oparty o dwa różne alkohole bez dodatkowych substancji czynnych. Ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach, nie tracący aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. O przedłużonym działaniu do 24 h. Preparat o pH 6-7. Status klasyfikacyjny – produkt leczniczy.	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV/HIV, HCV) - 15" Rota - 30" Polio - 5'	SOFTASEPT N BARWIONY	250 ml	450	250 ML	450	15,00	6 750,00	8%	7 290,00
Razem										13 250,00		14 310,00

Kwota netto13.250,00 zł

Kwota brutto14.310,00 zł

w tym podatek VAT....1.060,00zł.

podpisano elektronicznie

*) Zamawiający dopuszcza opakowania większe niż 250 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę"

Pakiet nr 5 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni

Załącznik nr 1.5

L.p.	Przeznaczenie preparatu	Opis i wymagania wobec preparatu	Spektrum działania - wymagane	Nazwa oferowanego preparatu	Substancje aktywne	Stężenie użytkowe	Czas ekspozycji	Wielkość opakowania	Zamawiana ilość opakowań	Oferowana wielkość opakowania *)	Oferowana ilość opakowań **)	Cena netto za 1 opakowanie [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto [zł]
1	Dezynfekcja powierzchni	Gotowy do użycia 5 % preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu i wysoką temperaturę). Deklaracji pozwolenia na obrót produktem do powierzchni mających kontakt z żywnością. Status klasyfikacyjny – wyrób medyczny.	B-EN 13727, Tbc- EN 14348, F- EN 13624, V-EN 14476, S- EN 13704, - 5'	VIRUSOLVE GDU	poliamina, tenzyd, aminoetanol	gotowy do użycia	5 min.	1 000 ml* **	840	750 ML	1120	52,80	59 136,00	8%	63 866,88
Razem													59 136,00		63 866,88

Kwota netto59.136,00..... zł

Kwota brutto63.866,88..... zł

w tym podatek VAT...4.730,88.....zł.

podpisano elektronicznie

*) Zamawiający nie dopuszcza opakowań większych niż 1 000 ml
**) W przypadku zaoferowania opakowań mniejszych, należy odpowiednio przeliczyć zamawiane ilości, zaokrąglając do pełnego opakowania "w górę"