

Nazwa i adres Wykonawcy

Formularz asortymentowo - cenowy

Część 5 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Chusteczki bezalkoholowe, w roztworze w którym są nasączone nie zawierające aldehydu, fenoli ani chloru. Do szybkiej dezynfekcji, czyszczenia wszelkiego rodzaju sprzętu oraz mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi, do stosowania także w obszarze spożywczym. Działanie dezynfekcyjne oparte na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Działające na: B.Drożdże - przebadane zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną w czasie do 60 sek., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vacina) zgodnie z normą EN 14476 lub równoważną w czasie do 60 sek., F zgodnie z normą EN 13624 lub równoważną - w czasie do 60 sek. Chusteczki o wymiarach 20 cm x 22 cm, w gramaturze nie mniejszej niż 48 g/m ² , wykonane z poliestru. Opakowanie typu flowpack z zamknięciem w postaci plastikowego klipsa, w opakowaniu nie mniej niż 100 szt. chusteczek.	szt.	40 000						

2.	Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu min. 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Do dezynfekcji małych oraz trudnodostępnych powierzchni. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae) zgodnie z normą EN 14348 lub równoważną, wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola SARS) zgodnie z normą EN 14476 lub równoważną, rota, noro w czasie do 1 min. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Opakowanie 1 l z atomizerem.	szt.	150						
3.	Gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60 g/100 g płynu. Bez zawartości innych niż alkohole substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach min. 20 cm x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzona badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B - EN 13727 lub równoważną, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624 lub równoważną, Tbc (M.terrae) - EN 14348 lub równoważną V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Tuba 220 szt.	szt.	11 000						

4.	<p>Gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej oraz poliestru, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Nasączone płynem zawierającym w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60 g/100 g płynu. Bez zawartości innych niż alkohole substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach 20 cm x 20 cm. Wykazujące min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B - EN 13727 lub równoważną, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624 lub równoważną Tbc (M, terrae) - EN-14348 lub równoważną V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Wkłady uzupełniające 220 szt. do poz. 3.</p>	szt.	11 000							
5.	<p>Gotowe do użycia chusteczki dezynfekcyjne o działaniu sporobójczym na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych. Chusteczki powinny mieć szerokie spektrum działania i krótki czas oddziaływania bójczego. Chusteczki mogą być stosowane do dezynfekcji powierzchni bezkontaktowych np. sondy ultradźwiękowe. Rozmiar chusteczek min. 20 cm x 30 cm. Trwałość od otwarcia 28 dni. Chusteczki muszą wykazywać skuteczność wobec bakterii (Tbc), grzybów, wirusów: adeno i polio oraz spor (w tym Clostridioides difficile, Bacillus subtilis) zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną w czasie do 5 min. Wyrób medyczny kl. II. Tuba 50 szt.</p>	szt.	1 000							

6.	<p>Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie podchlorynu sodu. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie obszarach medycznych z możliwością stosowania poprzez przecieranie, zanurzenie bądź opryskanie. Zarejestrowany jako produkt biobójczy do powierzchni mających kontakt z żywnością. Działający na: B, Drożdże zgodnie z normą EN 16615 lub równoważną; F zgodnie z normą EN 13624 lub równoważną; V (Noro,Adeno,Polio) - zgodnie z normą EN 14476 lub równoważną, w czasie do 15 min.; Tbc - zgodnie z normą EN 14348 lub równoważną; S (C.difficile, B.subtillis) - w czasie nie przekraczającym 30 min. Opakowanie a 5 l. Do produktu zostanie dołączonych 100 szt. pompek dozujących.</p>	I	850						
----	--	---	-----	--	--	--	--	--	--

7.	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych niezawierający aldehydów, fenoli, pochodnych aminokwasów. Mający zastosowanie do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni czystych i zanieczyszczonych organicznie w obszarach medycznych. Zarejestrowany jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy (dualna rejestracja) do kontaktu z żywnością. Działający na: B w czasie do 15 min.; V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccina) w czasie do 15 min; F w czasie max 15 min - pełne spektrum grzybobójcze zgodnie z normą EN 13624 lub równoważną; Tbc (M.terrae) w czasie do 15 min. Opakowanie a 5 l. Do produktu zostanie dołączonych 100 szt. pompek dozujących.	I	375						
Razem									

* Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

oświadczenie należy podpisać
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym