

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 2 Preparaty do dezynfekcji

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca
1	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol 12-15 g/100 g, izopropanol 15-20 g/100 g) charakteryzujące się kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z PN EN 16615:2015 w 1 minutę. Rozmiar chusteczki min.20x20 cm, gramatura 50 g/m2, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek. Okres przydatności po otwarciu min. 28 dni.	op a 100 szt	300					
2	Gotowy do użycia bezaldehydowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych w obszarze medycznym – obiektach służby zdrowia, szpitalach, gabinetach lekarskich i stomatologicznych, przychodniach zdrowia, domach opieki, sanatoriach, w obiektach użyteczności publicznej, w gabinetach masażu, hotelach, obiektach gastronomicznych i w przemyśle spożywczym. Preparat do dezynfekcji powierzchni maszyn i urządzeń oraz powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi takich jak: aparatura medyczna, łóżka i fotele zabiegowe, sprzęt rehabilitacyjny, szafki pacjenta, poręcze łóżek szpitalnych, białe stoły medycznych. Preparat przeznaczony również do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością takich jak białe, stoły, szafki, klamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele, sprzęt sportowy, białe stoły medyczne, szafki pacjenta oraz akcesoria. Działający na B w tym MRSA, V, F - do 60 sek.	op. a 1 litr	130					
3	Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, białych oraz innych trudno dostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.tuberc), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.	op a 1 l	120					
4	Gotowy do użycia alkoholowy preparat przeznaczonych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 3 ml -30 sek	op a 5 l	10					
5	Preparat dezynfekcyjny w postaci alkoholowego płynu do powierzchni oraz profilaktyki przeciwgrzybiczej, aktywny wobec bakterii, łącznie z MRSA, grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV	op a 5 l	70					
6	Preparat na bazie aktywnego chloru z dodatkiem kwasu adypinowego, w postaci tabletek do dezynfekcji dużych powierzchni,dezynfekcji basenów i kaczek przez zanurzenie. Posiadający dokument dopuszczający do stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, F, V, Tbc - 15 minut. S - 30 min. Opakowanie nie większe niż 300 tbl.	op. po 300 tbl	150					
7	Koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji urządzeń ssących. Preparat nie pieni się.Przy codziennym stosowaniu zapobiega tworzeniu się biofilmu bakteryjnego. Może być stosowany również do obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem będących wyrobami medycznymi. Działający w stężeniu już od 1 % w 15 min na B,F,V.	op a 5 l	10					
8	Koncentrat nie zawierający aldehydów i fenoli, do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym, jak również pozamedycznym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w gastronomii, domach opieki, uzdrowiskach i sanatoriach, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt żywności. Działający w stężeniu od 0,5 % w 15 min na B, F, Tbc, V (Vaccinia, BVDV). Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.	op a 1 l	50					
9	Chusteczki do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Skład: Propan-2-ol 60 g, kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) 0,5 g a. Spektrum i czas działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, grypa, Herpes simplex) 30 s., Rota 45 s. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Wymiary 19 x 15 cm, gramatura włókniny 50g/m2. Zarejestrowane jako produkt biobójczy.	op a 50 SZT. FLOW PACK	80					
RAZEM:					-		-	