

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 1 Preparaty do mycia i 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.	Preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójcze (w tym przeciwko MRSA), grzybobójcze w czasie max. 5 minut i stężeniu 0,5%, prątkobójcze(M. avium, M. terra), wirusobójcze (działanie wobec wirusa Noro, Adeno, Polio) w czasie max. 15 minut i stężeniu 0,25%. Preparat bez zawartości alkoholi, aldehydu, związków utleniających, fenoli. Preparat przebadany zgodnie z normami obszaru medycznego. Do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością po wyschnięciu nie pozostawia smug, zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga splukiwania.	op a 1l	120					
2.	Alkoholowo-wodny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania na bazie alkoholu etylowego max 72%,hipoalergiczny szerokie spektrum biobójcze : bakteriobójczy, prątkobójczy(M. avium, M. terra), grzybobójczy(C. albicans, A. brasiliensis), wirusobójczy (Noro, Adeno, Polio) o działaniu natychmiastowym i przedłużonym działaniu dezynfekującym do 3 h odczyn zbliżony do pH skóry	op a 700 ml	650					
3.	Emulsja hipoalergiczna do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk i ciała, zawiera substancje pielęgnujące skórę, bez konserwantów, czysta mikrobiologicznie przez cały okres dozowania. Konfekcjonowana w jednorazowe, hermetyczne woreczki z laminatu np.PE/PETP o pojemności 700 ml zakończone zaworem dozującym.	op a 700 ml	300					
4.	Preparat na bazie naturalnych surowców do pielęgnacji rąk. Zawierający właściwości nawilżające, natłuszczające i regenerujące skórę, łatwo rozprowadzający się i szybko wchłaniający się.Wysokiej czystości mikrobiologicznej, nie może zawierać konserwantów, bakteriostatyków i substancji mogących powodować odczyn niepożądane Konfekcjonowane w jednorazowych pojemnikach, zabezpieczonych podwójną zastawką mikrobiologiczną.	op a 700 ml	20					
5.	Chusteczki flizelinowe nasączone preparatem na bazie alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych, małych powierzchni i wyposażenia spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze podczas stosowania nie wymagają ochrony rąk możliwość stosowania do powierzchni pozostających w kontakcie z żywnością po zastosowaniu dezynfekowana powierzchnia szybko schnie i pozostaje wolna od smug i plam chusteczki gotowe do użycia, w rozmiarze min.13,5cm x 20cm	pojemnik a 100 szt	150					
6.	Suche chusteczki inkrustowane chlorem do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usuwania plam krwi spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze ( w tym: HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno), sporobójcze (C. difficile, C.difficile 027, C.perfringens, B.subtilis). aktywacja chusteczki poprzez nasączenie jej zimną wodą. rozmiar chusteczki min.19 cm x 24 cm	op a 25 szt	20					
7.	Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadłatwowych. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie ( w tym Legionella), grzyby (C.albicans), prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV ( HIV, HBV, HCV, Rota ) z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro, Adeno oraz grzybów Aspergillus niger. Przebadany zgodnie z obowiązującą zbiorczą normą europejską dla obszaru medycznego tj. EN 14 885 lub metodą zaakceptowaną przez Prezesa URPLWMIPL; skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKI. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych Możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przyjemny zapach, nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Produkt biobójczy. Kanistry 5 l dostosowane do automatów dozujących typu QFM R-Gab High Flow.	op a 5l	10					
8.	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych pozbawionych alkoholu, pochodnych fenolowych, nadłatku wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność biójczą na: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro) oraz S w czasie 1 minuty. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i do dezynfekcji zabawek. Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny Kl. IIA. Opakowania: butelka 1l ze spryskiwaczem	op a 1l	100					
9.	Płyn na bazie etanolu 79,9 g na 100g wyrobu do dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami oraz małych powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu; spektrum biobójcze: bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze natychmiastowe i przedłużone działanie dezynfekujące z dodatkiem substancji nawilżających	op a 250 ml z atomizerem	15					

10.	Płynny, trójenzymatyczny preparat na bazie detergentów do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania : 0,5% -15 minut usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne wysoka kompatybilność materiałowa - może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed korozją	op a 1l z dozownikiem	4					
11.	Płynny, trójenzymatyczny preparat na bazie detergentów do manualnej dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych spektrum biobójcze: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, sporobójczy niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania : 0,5% -15 minut usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne wysoka kompatybilność materiałowa - może być stosowany do dezynfekcji wszystkich rodzajów wyrobów medycznych neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed korozją	op a 5l	5					
12.	Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Idealne do mycia i dezynfekcji powierzchni ogólnych oraz sprzętu medycznego. Szczególnie polecane do dezynfekcji wokół pacjentów i personelu z nadwrażliwością dróg oddechowych. Zalecane do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.Chusteczki mogą być stosowane do dezynfekcji głowic USG i głowic w urządzeniach kosmetycznych i kosmetycznych.zakres bójczy Bakterie (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae) 30 sek EN 13727, 60 sek. EN 16615, Grzyby (Candida albicans, Candida auris) 30 sek EN 13624 Grzyby (Candida albicans) EN 16615 60 sekund, Wirusy (NORO, SARS, Coronavirus, Vacciniavirus, HIV, HBV, HCV, wirus grypy) 30 sek. EN 14476, Prątki (Mycobacterium terrae) EN 14348 2 minuty.	op a 100	150					
13.	Tabletki na bazie chloru do dezynfekcji powierzchni wyposażenia oraz pomieszczeń. Skład NaDCC każda tabletka o masie ok.2,75g zawiera 1,5g aktywnego chloru. O działaniu B,Tbc,F,V(polio, adeno, noro), S (C. difficile, B.subtilis) w czasie od 5 do 15 minut. Opakowanie zawiera 300 tabletek	op a 300 szt	120					

RAZEM:

Zamawiający wymaga, na czas trwania umowy dostarczyć bezpłatnie dozowniki do poz. 2,3,4 (120 szt/rok)

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## 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 preparat do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, czelek pacjenta, trudnodostępnych powierzchni. Preparat na bazie etanolu, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych, aldehydu, fenolu, amin, QAV, związków nadlądowych. Działający na B, F (C. albicans, A. niger), V (HAV, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno, Polio, Herpes) – 15 sekund, Tbc – 30 sekund. Butelka 1L ze spryskiwaczem.	op a 1 l	150					
3	Gotowy do użycia alkoholowy preparat przeznaczonych do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakterioobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 3 ml -30 sek	op a 5 l	25					
4	Alkoholowy preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk Higienicznie: szczelna butelka z jednorazową pompką zmniejsza ryzyko krzyżowego przenoszenia bakterii, skuteczność potwierdzona normami EN1500, EN 12791 i EN14476.	op a 1 l	15					
5	Preparat dezynfekcyjny w postaci koncentratu do powierzchni oraz profilaktyki przeciwgrzybiczej, aktywny wobec bakterii, łącznie z MRSA, grzybów i wirusów: HBV, HCV, HIV	op a 6 l	5					
6	Koncentrat do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych. Na bazie poliamin oraz składników myjących. Nie zawiera aldehydów, związków uwalniających chlor, aktywnego tlenu i nie wymaga aktywatora. Skuteczny przeciw sporom bakterii: Clostridium difficile i Bacillus subtilis. Sporobójcza dezynfekcja w czasie 5 minut. Spektrum działania: bakterioobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy i wirusobójczy (w tym Polio, Adenowirus, Norowirus), kompatybilność materiałowa, nie powoduje korozji.	op a 5 l	2					
RAZEM:								

Zamawiający wymaga, na czas trwania umowy dostarczyć do poz. 4 - bezpłatnie dozowniki w ilości 7 szt

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)