

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 | 1200 | | 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 | Alkoholowo-wodny żel, o właściwościach tiksotropowych, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie oraz z możliwością stosowania przez kobiety w ciąży, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazujący potwierdzone badaniami działanie: bakteriobójcze (w tym: Acinetobacter baumannii, Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Enterococcus faecium (ERV/VRE), Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae), prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) w czasie do 30 sek. Nie zawierający barwników, konserwantów oraz substancji zapachowych. Pojemność 500ml. 50 % opakowań wyposażonych w bezpłatne pompki dozujące. | B, F, Tbc, V | but. 500 ml | 800 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------|------|--|------|--|------|------|--|
| 4 | Niezawierający mydła preparat do higienicznego i chirurgicznego, mycia rąk i ciała w postaci pianki, niepowodujący wysuszenia skóry, pielęgnujący skórę i chroniący ją przed wysychaniem o pH 5,0 neutralnym dla skóry. Bez kwasu kokosowego, mlekowego, undecylowego, alkoholi, 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 | 1400 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | Syntetyczne mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, ciała oraz włosów. Przebadana zgodnie z normą EN 1499. Bez barwników, zawierająca środki pielęgnujące, o neutralnym dla skóry pH. | | But. 500 ml | 450 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | Emulsja o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E, alkohol cytryonowy, geraniol. Przeznaczona do pielęgnacji rąk i całego ciała; o działaniu regeneracyjnym i efekcie leczniczym. Produkt winien posiadać potwierdzoną skuteczność swoich właściwości pielęgnujących w testach. Przebadana, przetestowana dermatologicznie oraz przetestowana klinicznie. Preparat kompatybilny (tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk. Opakowanie: a 500ml | | but. 500 ml | 100 | | 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 | 12 | | 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 | |
| | Razem | | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |

**Oferty należy złożyć na poszczególne
pozycje pakietu.**

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

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 na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów. Spektrum B, F,Tbc (avium, terrae), V (Polio,Adeno,HIV,HBV,HCV), S (Clostridium difficile rybotyp 027, Clostridium perfringens) . Działanie wobec Clostridium difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. Wymagane badanie w zakresie działania sporobójczego na organizm testowy Clostridium sporogenes zgodnie z normą europejską EN 13704. Wymagana skuteczność wobec normy EN 16615:2015. Aktywność roztworu roboczego nieużywanego przynajmniej 2 dniowa. | B, F,Tbc (M.avium, M.terrae), V(Polio,Adeno,HIV,H BV,HCV), S(Clostridium Difficile) | Poj.200 tabl. | 100 | | 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. Wymagana pozytywna opinia kliniczna do stosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. V. Wymagana deklaracja zgodności CE. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem. | B, F, Tbc, V , (Adeno, Polio, Rota) | But. 1 l ze spryskiwaczem | 1000 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, dodecylaminy, 2-fenoksyetanol, alkilopoliglikozydu. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagane badania kliniczne dopuszczające preparat do stosowania na oddziałach pediatrycznych.. Czas i spektrum działania dla stężenia 1%: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota – do 15 min. | B, F, Tbc, V | Kanister 6l | 100 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | Bezalkoholowy gotowy do użycia preparat z zawartością PHMB, w postaci piany do dezynfekcji delikatnych powierzchni, mebli i wyposażenia, o właściwościach myjących, wykazujący działanie bakterio - (w tym MRSA, Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis)-, prątko-, grzybo- i wirusobójcze (HIV, HBV ,HCV, Vaccinia, Rota, Herpes, RSV, H1N1) w warunkach brudnych - w czasie do 15 minut . Opakowanie 750 ml wyposażone w zintegrowaną końcówkę spieniającą. Wymagane oświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania do inkubatorów oraz na oddziałach pediatrycznych. | B, F, Tbc, V | But. 750 ml | 5 | | 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 | 7 | | 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 | 3 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------------------|------|--|-------------|--|------|-------------|--|
| 8 | Preparat na bazie chlorku benzyloalkiloamonowego do dezynfekcji powierzchni, do higienicznego mycia rąk i ciała, do dekontaminacji ciała skolonizowanego MRSA, do profilaktyki przeciwgrzybiczej, do dezynfekcji wanien do hydromasażu. Skuteczny na bakterie (łącznie z MRSA), grzyby (łącznie z Trichophyton mentagrophytes - powoduje grzybicę stóp) i wirusy (HBV, HCV, HIV, Papowa). Bezpieczny dla skóry. | B,F,V | But. 2 l | 15 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych. Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m2. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, F -5 minut, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1min. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Opakowanie: 100 chusteczek. | B, F, V | op. 100 chusteczek | 2200 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |
| | | | RAZEM | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | |

Oferty należy złożyć na poszczególne pozycje pakietu.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.