

## Spis treści

| Nr zadania | Nazwa asortymentu  |
|------------|--|
| 1          | Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk   |
| 2          | Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych  |
| 3          | Preparaty do dezynfekcji skóry   |
| 4          | Preparaty do dezynfekcji powierzchni   |
| 5          | Preparaty do dezynfekcji narzędzi medycznych i sprzętu anestetycznego oraz endoskopów. |
| 6          | Preparaty maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi                                     |
| 7          | Preparaty maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi                                     |
| 8          | Suche chusteczki- czyściwo do nasączenia preparatów dezynfekcyjnych                    |
| 9          | Jednorazowe chusteczki do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym                           |
| 10         | Preparaty do dezynfekcji pomieszczeń   |

Zadanie. 1 Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia  | Postać preparatu | J. m.  | Wlk. op. | Ilość opakowań | Cena netto za op. | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|------|---|------------------|--------|----------|----------------|-------------------|---------------------|------|----------------------|----------------|-----------|---|
| 1    | <b>Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk z zawartością substancji pielęgnacyjnych pasujące do dozowników typu Dermados</b><br>-Z zawartością składników natłuszczających i -pielęgnujących skórę<br>-Do skóry wrażliwej<br>-O przedłużonym działaniu<br>-O zawartości 3-4 substancji aktywnych z 3 różnych grup chemicznych<br>-Bez jodu, pochodnych fenolu<br>-ph mni. 5,0, max. 5,5<br>-Działający na B, Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota)<br>-Czas dezynfekcji chirurgicznej rąk 90 s.<br>-Nie powodujący uczucia lepkości dłoni<br>-Bez substancji żelujących<br>-Produkt leczniczy   | Stężony          | litr   | 0,5 l    | 1800           |                   |                     |      |                      |                |           | 1 op. 0,5 l                                 |
| 2    | <b>Preparat alkoholowy w celu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk metodą wcierania</b><br>-spełniające normy PN EN 1500 i PN EN 12791 lub równoważne<br>-na bazie alkoholu etylowego<br>-pasujące do dozowników typu Dermados<br>-o działaniu B, F, prątki, V ( w tym Adeno.)<br>-neutralne ph<br>-dla skóry wrażliwej<br>-o przedłużonym działaniu min. 3 godziny<br>-czas dezynfekcji chirurgicznej - 90 s<br>-zawierający substancje nawilżające<br>-bez pochodnych fenoli<br>-Tikotropowy   | Stężony          | litr   | 0,5l     | 400            |                   |                     |      |                      |                |           | 1 op. 0,5 l                                 |
| 3    | <b>Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk z zawartością substancji pielęgnacyjnych pasujące do dozowników z systemem zamkniętym typu Nexa</b><br>-o przedłużonym działaniu do 3 godz.<br>-zawartość 69g etanolu, witamina E, gliceryna i pentanol<br>-bez jodu, pochodnych fenoli i chlorheksydyny<br>-działanie bójcze PN 1500 lub równoważne 20s., PN12791 lub równoważne 15s, prątkobójczy PN14348 lub równoważne 20s, Adenol Polio EN14476 lub równoważne 30s<br>-nie powodujący uczucia lepkości dłoni<br>-bez substancji żelujących   | Stężony          | litr   | 0,75l    | 125            |                   |                     |      |                      |                |           | 1 op. 0,75 l                                |
| 4    | Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w płynie w systemie zamkniętym.<br>Bez zawartości substancji zapachowych i barwników.<br>Pasujący do dozowników typu Nexa  | Stężony          | litr   | 0,75l    | 125            |                   |                     |      |                      |                |           | 1 op. 0,75 l                                |
| 5    | Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach. Dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych i transparentnych (np. przezroczyste szybki itp.). Dostosowany do pojemników o poj. 500ml., możliwość zdejmowania dozownika ze ściany bez odkręcania śrub, w celu dezynfekcji wszystkich elementów dozownika. (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu ( 0,5; 1 lub 1,5 ml.). Kolor dozownika - biały. Wymienne ramię dozownika . Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem. Możliwość zdemontowania pompki dozującej preparat oraz wymiany na nową . Dozownik kompatybilny z preparatem w poz.1 oraz 2 | sztuka           | sztuka | 0,5L     | 50             |                   |                     |      |                      |                |           | 1 szt.                                      |
| 6    | Preparat w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie tenzydu APG (alkilopoliakazyd)<br>-do skóry wrażliwej<br>-przebadany dermatologicznie<br>-bezzapachowy<br>-pH 5,0<br>-pasujące do dozowników typu Dermados   | Stężony          | litr   | 0,5l     | 250            |                   |                     |      |                      |                |           | 1op. 0,5 l                                  |
|      | Razem   |                  |        |          |                |                   |                     |      |                      |                |           |   |

Ocena jakości: dotyczy poz.1

|    |  |          |
|----|--|----------|
| 1. | dobra (niedrażniąca) tolerancja przez skórę.               | 0-1 pkt. |
| 2. | nie wywołujący reakcji alergicznych                        | 0-1 pkt. |
| 3. | neutralny (niedrażniący) zapach środka                     | 0-1 pkt. |
| 4. | odpowiednie wchłanianie się środka                         | 0-1 pkt. |
| 5. | nie wysuszający skóry rąk (dobre uczucie nawilżenia skóry) | 0-1 pkt. |
| 6. | nie powodujący uczucia lepkości dłoni                      | 0-1 pkt. |

Ocena jakości: dotyczy poz.2

|    |  |          |
|----|--|----------|
| 1. | dobra tolerancja przez skórę.                              | 0-1 pkt. |
| 2. | nie wywołujący reakcji alergicznych                        | 0-1 pkt. |
| 3. | przyjemny zapach środka                                    | 0-1 pkt. |
| 4. | odpowiednie wchłanianie się środka                         | 0-1 pkt. |
| 5. | nie wysuszający skóry rąk (dobre uczucie nawilżenia skóry) | 0-1 pkt. |

Ocena jakości do poz. 6

|   |                           |          |
|---|---------------------------|----------|
| 1 | Dobre właściwości myjące  | 0-1 pkt. |
| 2 | Nie powodujący podrażnień | 0-1 pkt. |
| 3 | Nie wysuszający skóry rąk | 0-1 pkt. |

W ramach zamówienia wymagane jest wyposażenie Szpitala w 50 szt. dozowników łokciowych na mydło oraz płyny dezynfekcyjne z dłuższym ramieniem umiejscowionym na górze dozownika umożliwiającym z korzystania tzw. bezdotykowego-łokciowego, wykonana z bardzo wytrzymałościowego tworzywa ABS, wyposażony w pojemnik i pompkę z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu, łatwy w montażu z możliwością mycia i dezynfekcji obudowy dozownika. Pojemność dozownika 0,5 litra. Dostawa jednorazowa przy pierwszym zamówieniu środka

Zadanie. 2 Preparaty do dezynfekcji skóry i błon śluzowych

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia  | Postać preparatu     | J. m.       | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto za op w PLN | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|------|---|----------------------|-------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------------|------|----------------------|----------------|-----------|---|
| 1    | Preparat do dezynfekcji skóry oraz rąk<br>-zawierający 2g chlorheksydyny oraz min. 70g etanolu<br>-Spektrum działania: higieniczna dezynfekcja rąk EN1500 lub równoważny 30s, B,F,TBC w 30s. HIV, HBV, HCV (RKI/DVV) w czasie 30s.<br>-opakowanie z atomizerem<br>-Przedłużone działanie  | Stężony z atomizerem | litr        | 250ml*              | 50             |                        |                     |      |                      |                |           | 1op. 250 ml                                 |
| 2    | Preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz do dekontaminacji ciała przed zabiegami operacyjnymi o szerokim spektrum działania<br>-wykazuje działanie biobójcze<br>-zawiera chlorheksydynę oraz QAV<br>-Spektrum działania: higieniczne mycie rąk EN1499 lub równoważna 30s., B EN13727 lub równoważna 60s., HIV, HBV, HCV (DVV/RKI) 60s.<br>-nie wywołujący reakcji alergicznych<br>-dobre właściwości myjące<br>-bez jodu i alkoholu | Stężony              | litr        | 0,5l                | 400            |                        |                     |      |                      |                |           | 1op. 0,5 l                                  |
| 3    | Preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego oraz graniczącej z nim skóry przed zabiegami operacyjnymi, przed zabiegami ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherzamoczkowego, zabiegami przeżeczkowymi.<br>-zawiera etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą.<br>-pH mini. 4,5 max.5<br>-Bez zawartości jodu, fenoli i ich pochodnych<br>-Produkt leczniczy       | Stężony              | litry/0,5 l | 0,5l                | 25             |                        |                     |      |                      |                |           | 1op. 0,5 l                                  |
|      |   |                      |             | 1l                  | 40             |                        |                     |      |                      |                |           | 1 op. 1 l                                   |
|      | <b>RAZEM</b>  |                      |             |                     |                |                        |                     |      |                      |                |           |   |

\* dopuszcza się pojemność 350 ml po odpowiednim przeliczeniu

100% ceny

## Zadanie 3

## Zadanie 3 Preparaty do dezynfekcji skóry

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia   | Postać preparatu        | J. m. | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto za op. w PLN | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|------|--|-------------------------|-------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------|----------------------|----------------|-----------|---|
| 1    | Alkoholowy preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry i pola operacyjnego o właściwościach odtłuszczających -oparty na alkohol etylowy, izopropylowy, bezylowy i nadlilenc wodoru -bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków<br>Spektrum działania B.F.V ( HIV, HBV, HCV)<br>-możliwość stosowania przed wstrzyknięciami, punkcjami, pobraniem krwi, szczepieniami, zmianą opartunku potwierdzona zapisami w CHPL.<br>-produkt leczniczy             | Stężony z atomizerem a) | litr  | 250ml*              | 1500           |                         |                     |      |                      |                |           | 1op. 250 ml                                 |
|      |  | b)                      |       | 1 litr              | 50             |                         |                     |      |                      |                |           | 1op. 1L                                     |
| 2    | Alkoholowy preparat barwny do odkażania i odtłuszczania skóry i pola operacyjnego o właściwościach odtłuszczających -o zawartości min. 2 substancji aktywnych nie wpływających negatywnie na proces gojenia ran, bezjodowy, bez pochodnych fenolowych, z dodatkiem nadlilenc wodoru, barwnik rozpuszczany w wodzie, dobra przyczepność folii operacyjnej po zastosowaniu preparatu, Spektrum działania B.F.V ( HIV, HBV, HCV) produkt leczniczy o przedłużonym efekcie działania | Stężony                 | litr  | 1l                  | 200            |                         |                     |      |                      |                |           | 1op. 1L                                     |
|      | RAZEM  |                         |       |                     |                |                         |                     |      |                      |                |           |   |

\*dopuszcza się pojemność 350 ml po odpowiednim przeliczeniu

| Ocena jakości poz. 1   | Ocena   |
|--|---------|
| 1.Dobra (nierażniąca) tolerancja przez skórę                     | 0-1 pkt |
| 2. Neutralny (nierażniący) zapach środka                         | 0-1 pkt |
| 3.Wygodny sposób otwierania i użycia opakowań preparatów a) i b) | 0-1 pkt |
| Ocena jakości poz. 2:  | Ocena   |
| 1.Dobra (nierażniąca) tolerancja przez skórę                     | 0-1 pkt |
| 2. Dobrze widoczne zabarwienie odkażanego odcinka skóry          | 0-1 pkt |
| 3. Poręczne opakowanie i użycie środka                           | 0-1 pkt |
| 4. Brak pozostałości na skórze                                   | 0-1 pkt |
| 5. Dobrze zmywalny z powierzchni                                 | 0-1 pkt |

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia   | Postać preparatu                           | J. m. | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto za op. w PLN | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|------|--|--|-------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------|----------------------|----------------|-----------|---|
| 1    | <b>Chusteczki do szybkiej dezynfekcji na bazie alkoholu</b><br>-preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu<br>-bez zawartości etanolu<br>-substancje aktywne: 2-propanol<br>-Spektrum działania: B, F, Tbc, V ( HIV, HBV, HCV) 1min.<br>-Spektrum potwierdzone na podstawie odcisniętej chusteczki a nie roztworu którym są nasączone.<br>-Wymiar chusteczki wysk. 200 szer.220mm<br>-Zamawiający wymaga potwierdzenia skuteczności wobec B,F,Tbc badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 lub równoważna dla obszaru medycznego oraz wobec V badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 lub równoważna dla obszaru medycznego zgodnie z wytycznymi RKI w zakresie ograniczonego działania wirusobójczego.   | Gotowe do użycia                           | Op.   | 200 szt.            | 350            |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |
| 2    | <b>Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji dl.</b><br>-gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe dezynfekcyjno-mijające o wymiarach wys.200 szer.220mm<br>-nasączone roztworem QAV o właściwościach mijająco-dezynfekcyjnych przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholu (pleksi, monitory, aparatura medyczna, lampy bezcieniowe itp.)<br>-Zakres działania: B (EN 13727 lub równoważna), Y (EN 13624 lub równoważna) lub (EN 16615 lub równoważna), HIV, HBV, HCV(RKI/DVV), Noro (DVV/RKI) w czasie do 1 min lub B, F (wg PN EN 16615 lub równoważna), Tbc, V ( HIV, HBV, HCV, Noro wg PN EN14476 lub równoważna) w czasie do 30 min. Test wykonano na roztworze odcisniętym z chusteczki.  | Gotowe do użycia                           | Op.   | 200 szt.            | 300            |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |
| 3    | <b>Preparat w postaci szykoczących, gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych ( w tym USG oraz kardiomonitorów)</b><br>-Sporobójcze na bazie nadlenu wodoru (max. 1,5%) -Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji -Spektrum działania jako wyrób medyczny : zgodnie z EN 16615 B lub równoważny , F, Tbc - 5 minut, S (Cl. Difficile R 027 EN 16615 lub równoważny) – 15min, V zgodnie z RKI (wisusy osłonkowe RKI 10/2022), Polyma SV40 – 30 sek, Rotawirus – 15 sek. Jako wyrób biobójczy : F,Tbc, V - 30 minut; B,Cl. Difficile - 15 min. -Wymiary chusteczki wys. 25 szer.37cm -Wymagana dualna rejestracja, wyrób medyczny i produkt biobójczy  | Gotowe do użycia opakowanie typu flow pack |       | 50 szt.             | 50             |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |
| 4    | <b>Suche chusteczki do nasączenia</b> ich, dezynfekcyjnymi preparatami, nisko pyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni, pakowane w rolki, każda rolka pakowana oddzielnie w folię ochronną, w rolce 99 chusteczek, gramatura 60g/m2 wymiary min. wys. 20 szer. 38cm, nawilżenie min 2m2. Do każdej rolki dołączona naklejka informacyjna, umożliwiającą opis produktu jak: nazwa preparatu, stężenia, daty napalenia, daty przydatności, imienia i nazwiska osoby przygotowującej. Opakowanie: rolka 99 sztuk chusteczek;   | Gotowe do użycia                           |       | 99 szt              | 150            |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |
| 5    | <b>Preparat chlorowy do mycia i dezynfekcji z możliwością zastosowania do powierzchni zanieczyszczonej powierzchni substancjami organicznymi</b><br>-Preparat oparty o aktywny chlor o właściwościach dezynfekcyjnych i mijających<br>-Do wszystkich zmywalnych powierzchni<br>-Zawierający anionowe tenzydij myjące<br>-W postaci musujących, jednofazowych tabletek<br>-Działanie bakterioobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, płatkobójcze ( w stężeniu 1000ppm aktywnego chloru)<br>-Działanie sporobójcze wobec Cl. Difficile wg EN13704 lub równoważna w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów oraz albuminy wołowej (0,3%) do 15min.<br>Zakres działania B( łącznie z Tbc i MRSA), F, V, S ( Cl. Difficile-Rybotyp 027)<br>Preparat przebadany zgodnie z normą EN16615 lub równoważna dla Cl. Difficile-Rybotyp 027 w wysokim obciążeniu organicznym. | Tabletki                                   | Op.   | 150 tabletek        | 400            |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |
| 6    | <b>Preparat chlorowy do zasypywania</b> plam krw.,wydzielin, wydzielin, materiału organicznego.<br>Spektrum działania B,F,V,Tbc<br>Granulat  | Granulat                                   | Op.   | kg                  | 10             |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |
| 7    | <b>Preparat płynny do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na bazie czwartorzędowych związków amoniowych.</b><br>-koncentrat do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym<br>-bez substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu<br>-oparty o 2-fenoksyetanol, N,N-bis(3-aminopropyl)dietyloaminy, chlorek benzalkoniowy<br>-potwierdzone działanie zgodnie z EN 16615 lub równoważna wobec B i Y ( warunki czyste i brudne) 0,5% w 15 min. Skuteczny wobec HBV, HCV, HIV(RKI/DVV) z możliwością rozszerzenia właściwości biobójczych o EN14348 lub równoważna (pratkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyma SV40, Rota, Noro w stężeniu 2%  | Stężony do powierzchni                     | litr  | 6l                  | 50             |                         |                     |      |                      |                |           | 1op   |

|    |   |                      |     |        |     |  |  |  |  |  |     |
|----|---|----------------------|-----|--------|-----|--|--|--|--|--|-----|
| 8  | <b>Tlenowy preparat myjący-dezynfekujący do wszelkich powierzchni zmywalnych również mających kontakt z żywnością</b><br>-na bazie aktywnego tlenu<br>do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym<br>-niezawiera aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników<br>-możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością<br>-wymagany neutralny odczyn roztworu (pH mini. 7,0 max. 8,0)<br>-spektrum działania: B, F, Tbc, S(CI. Difficile-Rybotyp027) zgodnie z EN16615 lub równoważna w warunkach brudnych. Adeno i Polio (EN14476 lub równoważna).<br>Stężenie do 2%<br>-czas działania dla wymaganych parametrów do 15 min. | Proszek              | kg  | 1,5 kg | 15  |  |  |  |  |  | 1op |
| 9  | <b>Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych w tym zewnętrznych elementów centralnych obwodowych cewników dożylnych.</b><br>-w postaci 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu.<br>-Spektrum: B, Y, Tbc (faza 2 etap 1 w warunkach brudnych) w czasie do 1 min. HIV, HBV, HCV (DVVRK) w 30s.  | Stężony z atomizerem | op. | 250ml  | 30  |  |  |  |  |  | 1op |
| 10 | <b>Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu medycznego i wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu.</b><br>-na bazie alkoholu: etanolu max. 55g na 100g oraz innej substancji bójczej z grupy nie alkoholowej.<br>-klarowny, bezbarwny roztwór<br>-bez aldehydów i fenoli<br>-spektrum działania: B,Y EN13697 lub równoważny, Tbc EN14348 lub równoważny, V(wszystkie wirusy osłonkowe oraz Adeno) zgodnie z EN16777lub równoważny -całość spektrum bójczego wymagane w czasie do 30s.<br>-opakowanie z oryginalnie dokreślonym spryskiwaczem<br>Zamawiający wymaga dostarczenia 100 sztuk kompatybilnych spryskiwaczy.              | stężony              | Op. | 1l     | 400 |  |  |  |  |  | 1op |
|    |   |                      |     |        |     |  |  |  |  |  |     |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ocena jakości poz.1</b>                                 | <b>Ocena</b> |
| 1. Łatwe w użyciu opakowanie                               | 0-1 pkt.     |
| 2. Nie pozostawiający smug i zacieków                      | 0-1 pkt.     |
| 3. Neutralny (nie drażniący) zapach środka                 | 0-1 pkt.     |
| 4. Okres trwałości podany przez producenta min. 2 miesiące | 0-1 pkt.     |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Ocena jakości poz.2</b>                                | <b>Ocena</b> |
| 1.Łatwe w użyciu opakowanie                               | 0-1 pkt.     |
| 2. Nie pozostawiający smug i zacieków                     | 0-1 pkt.     |
| 3. Neutralny (nie drażniący) zapach środka                | 0-1 pkt.     |
| 4. Okres trwałości podany przez producenta min 2 miesiące | 0-1 pkt.     |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ocena jakości poz. 3</b>                | <b>Ocena</b> |
| 1. łatwe użyciu opakowanie                 | 0-1 pkt.     |
| 2. Nie pozostawiający smug i zacieków      | 0-1 pkt.     |
| 3. Neutralny (nie drażniący) zapach środka | 0-1 pkt.     |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Ocena jakości poz. 5:</b>                        | <b>Ocena</b> |
| 1. Nie pozostawiający plam i smug na powierzchniach | 0-1 pkt.     |
| 2. Nie powodujący klejenia się powierzchni          | 0-1 pkt.     |
| 3. Neutralny (nie drażniący) zapach środka          | 0-1 pkt.     |
| 4. Dobrze rozpuszczalny w wodzie wodociągowej       | 0-1 pkt.     |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Ocena jakości poz.6</b>                        | <b>Ocena</b> |
| 1.Łatwe w użyciu opakowanie                       | 0-1 pkt.     |
| 2. Dobre właściwości absorbujące zanieczyszczenia | 0-1 pkt.     |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ocena jakości poz. 7:</b>               | <b>Ocena</b> |
| 1. Nie pozostawiający smug i zacieków      | 0-1 pkt.     |
| 2. Łatwy w dozowaniu                       | 0-1 pkt.     |
| 3. Nie powodujący klejenia się powierzchni | 0-1 pkt.     |
| 4. Dobre właściwości myjące                | 0-1 pkt.     |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ocena jakości poz. 8</b>                | <b>Ocena</b> |
| 1. Nie pozostawiający smug i zacieków      | 0-1 pkt.     |
| 2. Łatwy w dozowaniu                       | 0-1 pkt.     |
| 3. Nie powodujący klejenia się powierzchni | 0-1 pkt.     |
| 4. Dobre właściwości myjące                | 0-1 pkt.     |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Ocena jakości poz.9</b>                       | <b>Ocena</b> |
| 1. Dobra (nie drażniąca) tolerancja przez skórę. | 0-1 pkt.     |
| 2. Neutralny (nie drażniący) zapach środka       | 0-1 pkt.     |
| 3. Wygodny sposób otwierania i użycia opakowania | 0-1 pkt.     |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Ocena jakości poz.10</b>                         | <b>Ocena</b> |
| 1. Nie pozostawiający plam i smug na powierzchniach | 0-1 pkt.     |
| 2.Nie powodujący klejenia się powierzchni           | 0-1 pkt.     |
| 3. Neutralny (nie drażniący) zapach środka          | 0-1 pkt.     |

Zadanie 5 Preparaty do dezynfekcji narzędzi medycznych i sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów.

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia   | Postać preparatu               | J. m. | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto za op. w PLN | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|-----|--|--------------------------------|-------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------|----------------------|----------------|-----------|---|
| 1   | <p>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych i sprzętu anestezyjologicznego oraz endoskopów (pozytywna opinia firmy Olympus).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bezałdehydowy</li> <li>-oparty na aktywnym tlenie, zawiera nadwęglan sodu, czteroacetyloetylenodiaminy, tenazydy niejonowe, związki kompleksujące, inhibitory korozji</li> <li>-bez zawartości chloru, fgenoli, QAV</li> <li>-bez konieczności dodawania aktywatora</li> <li>-całkowicie rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej</li> <li>-potwierdzona trwałość roztworu roboczego 24h od momentu sporządzenia .</li> <li>-kontrola aktywności paskami testowymi</li> <li>-możliwość zastosowania w min. 2 stężeniach 1% i 2%</li> <li>-spektrum działania: B, F, V, ( Mykobakteriobójczy M.Terre, M. Avium, M.Tuberculosis) do 15min, sporobójczy (Cl. Difficile Rybotyp R027, B. Cereus oraz B. Subtilis) zgodnie z normą EN 17126 lub równoważna w warunkach brudnych 2% w czasie 15min-obiążenie 3ml erytrocytów baranich, 3g albuminy wołowej. Wymagane paski testowe na 5 op.</li> </ul> | Mikrogranulat do rozcieńczenia | kg    | 6 kg                | 50             |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 2   | <p>Środek do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych endoskopów sztywnych i giętkich,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w postaci płynnej,</li> <li>- na bazie substancji nietłotnej glukoprotaminy,</li> <li>- bez zawartości aldehydów,</li> <li>- możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych,</li> <li>-spektrum działania B, F, V, Tbc ( Mycobacterium Tuberculosis ),</li> <li>- czas działania do 15 min,</li> <li>- okres przydatności do użycia 14 dni,</li> <li>- nie niszczy narzędzi po kilkogodzinym moczeniu,</li> <li>- nie powoduje przebarwień na dezynfekowanych przedmiotach.</li> </ul>   | Stężony do rozcieńczenia       | litr  | 6l                  | 30             |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 3   | <p>Preparat piorąco-dezynfekujący w formie proszku. Przeznaczony do chemiczno-termicznej dezynfekcji białej (w temperaturze 65°C - czas 20 minut) we wszystkich typach pralni i stopniach twardości wody. Możliwość użycia we wszystkich zakresach temperatur prania. Produkt biobójczy, do wszystkich tkanin i rodzajów białej. Skuteczny wobec spor bakterii Clostridium difficile. Skład: 15 – 30 % - wybielacz na bazie aktywnego tlenu, Zeolith A (Sasli), 5 – 15% - anionowe związki powierzchniowo-czynne, &lt;5% - mydło, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy, pozostałe składniki - krzemiany, węglan sodu, TAED, inhibitory zaszczarzenia, inhibitor piany, rozjaśniacz optyczny, substancja zapachowa. Preparat bez zawartości fosforanów. Wartość pH mini. 6 max.10.6 dla 1% - ego roztworu w zmiekkzonej wodzie.</p>  | Proszek                        | kg    | 20kg                | 10             |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
|     |  |                                |       |                     |                |                         |                     |      |                      |                |           |   |

Cena 100%

Zadanie 6 Preparaty do dezynfekcji narzędzi

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia  | Postać preparatu | J. m. | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto za op. w PLN | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|------|---|------------------|-------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------|----------------------|----------------|-----------|---|
| 1    | Enzymatyczny preparat myjący do endoskopów giętkich<br>- skład: niejonowe i kationowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy,<br>- z wykluczeniem substancji wysoce łatwopalnych, niezawierający soli kwasów organicznych,<br>- przeznaczony do wrażliwych na temperaturę narzędzi chirurgicznych, aluminium oksydowanego, szkła, oraz endoskopów giętkich.<br>- mycie w temperaturze do 60 stopni C.,<br>- dozowanie: od 1 ml / l,<br>- gęstość względna preparatu 1,10 g/cm3.<br>- pH koncentratu: 7,89<br>- deklaracja zgodności CE,   | Płyn stężony     | litr  | 5l                  | 8              |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 2    | Preparat dezynfekcyjny do maszynowej dezynfekcji endoskopów w myjni posiadanej przez Zamawiającego (myjnia automatyczna ETD3 Olympus)<br>- skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji,<br>- preparat niezawierający gliksalu oraz soli, kwasów organicznych,<br>- spektrum działania – B, F, Tbc (Mycobacterium Tuberculosis), V (HSV -1) – 5 min.<br>- przeznaczenie: dezynfekcja chemiczna – termiczna w temp. 60 stopni C endoskopów,<br>- dozowanie: 10 ml / l<br>- gęstość względna preparatu 1,04 g/cm3.<br>- pH koncentratu: 3,5<br>- deklaracja zgodności CE,<br>- opakowanie: 5 litrów | Płyn stężony     | litr  | 5l                  | 8              |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 3    | Preparat dezynfekcyjny przeznaczony do automatycznej myjni endoskopowej, oparty o kwas nadociowy w stężeniu 5%. Bezbarwny, pH 1.7 +/- 0.2. Skuteczny wobec B.F.V.Tbc.S w czasie 6 minut oraz spełniający wymagania normy PN EN 15683-4 lub równoważne. Stężenie użytkowe 1%. Preparat kompatybilny z preparatem myjącym zaproponowanym w pozycji 4. Kompatybilny z myjnią SOLUSCOPE.  |                  | litr  | 5l                  | 45             |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 4    | Enzymatyczny preparat myjący, przeznaczony do automatycznej myjni endoskopowej. Skład: Niejonowe oraz anionowe surfaktanty, amylaze, lipaze oraz proteaze. Stężenie użytkowe 0,5% . pH 7 +/- 1.0. Preparat kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym zaproponowanym w pozycji 3. Kompatybilny z myjnią SOLUSCOPE   |                  | litr  | 5l                  | 35             |                         |                     |      |                      |                |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
|      |   |                  |       |                     |                |                         |                     |      |                      |                |           |   |

Cena 100%





## Zadanie 7 Preparaty maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi

| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia  | Postać preparatu         | J. m. | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto za op. w PLN | Wartość netto w PLN | VAT% | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa/ Producent | Nr katalogowy | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|------|---|--------------------------|-------|---------------------|----------------|-------------------------|---------------------|------|----------------------|---------------------------|---------------|---|
| 1    | Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych.<br>-Usuwaający chorobotwórcze białka prionowe, w tym również V.CJD >2log.<br>-Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10.<br>- Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji.<br>- Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji.<br>- nie zawierający glicerolu | opakowanie Euro kanister | litr  | 5 l                 | 150            |                         |                     |      |                      |                           |               | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 2    | Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące.<br>- do użycia w myjniach dezynfektorach<br>-niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych.<br>-dozowanie 0,3-1,0ml/l.  | kanister                 | litr  | 5l                  | 7              |                         |                     |      |                      |                           |               | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 3    | Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (Palyoma) i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego 10,5g/100g) i glioksalu;<br>- do dezynfekcji wrażliwych materiałów<br>- bez zawartości aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych.  | kanister                 | litr  | 5l                  | 20             |                         |                     |      |                      |                           |               | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 4    | Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych , zawiera biały olej (olej mineralny- Płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny.Skład <5% niejonowe środki powierzchniowe czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej, rozpuszczalny w wodzie, nie zawiera CFC, nie zawierający freonu.  | areozol                  | litr  | 0,4 l               | 20             |                         |                     |      |                      |                           |               | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 5    | Środek płynny w postaci koncentratu do wstępnego mycia i dezynfekcji termolabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, również endoskopów elastycznych przed maszynową dekontaminacją oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający kwas mlekowy, alkoksylowany alkohol tłuszczowy, i do 8g laurylpropylenidiamine. Nie powodujący utrwalaania białek, narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72 godzin. Działanie bakterioobójcze , drożdżakobójcze 0,5% - 15 min; działanie na wirusy osłonkowe – 1% - 15min  | kanister                 | litr  | 5l                  | 20             |                         |                     |      |                      |                           |               | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 6    | Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu bawodnego cytrynowego poniżej 25-50% , nie posiadający fosforanów, azotanów i tenzydów o maksymalnej zawartości P205 w koncentracji <10ppm. o wartości pH 1,2 dozownie- 1-2ml/l   | kanister                 | litr  | 5l                  | 5              |                         |                     |      |                      |                           |               | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
|      | Razem   |                          |       |                     |                |                         |                     |      |                      |                           |               |   |

Cena - 100%

Zadanie 8    Suche chusteczki- czyściwo do nasączenia preparatów dezynfekcyjnych

| L.p.  | Opis przedmiotu zamówienia  | J. m. | Ilość | Cena netto<br>zł | Wartość<br>netto<br>w PLN | VAT % | Wartość brutto<br>w PLN | Nazwa handlowa/<br>producent | Nr katalogowy | Ilość asortymentu<br>weryfikacji/testowania | do |
|-------|---|-------|-------|------------------|---------------------------|-------|-------------------------|------------------------------|---------------|---|----|
| 2     | Chusteczki suche z przeznaczeniem do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni bądź odkażania skóry, wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze mini. 70 g /m2. Niepyłące, nie pozostawiające smug na powierzchni po użyciu chusteczki o rozmiarach szer.30 wys.34 cm +/-1 cm Ilość sztuk w rolce 100. Pakowane w wiadro z zamknięciem umożliwiającym dozowanie po jednej chusteczce, wyrób medyczny kl. I 1 op = 1 wiaderko                                  | op.   | 15    |                  |                           |       |                         |                              |               | 1 op  |    |
| 3     | Chusteczki suche w rolkach z przeznaczeniem do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni, bądź odkażania skóry, wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze mini. 70g/m2. Niepyłące, nie pozostawiające smug na powierzchni po użyciu chusteczki, wyrób medyczny kl. I Listek o rozmiarach szer. 30 wys. 34 cm +/-1cm. Pakowane w wiadro z zamknięciem umożliwiającym dozowanie po jednej chusteczce. Ilość sztuk w rolce 100 - wkład uzupełniający do wiadra. | rolka | 250   |                  |                           |       |                         |                              |               | 1 op  |    |
| 4     | Chusteczki suche w rolkach z przeznaczeniem do nasączenia dowolnym środkiem dezynfekującym do dezynfekcji powierzchni, bądź odkażania skóry, wykonane z mieszanki celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze mini. 70g/m2. Niepyłące, nie pozostawiające smug na powierzchni po użyciu chusteczki, wyrób medyczny kl. I. Listek o rozmiarach szer. 30 wys. 34 cm +/-1cm. Ilość sztuk w rolce 100.   | rolka | 150   |                  |                           |       |                         |                              |               | 1 op  |    |
| Razem |   |       |       |                  |                           |       |                         |                              |               |   |    |

| Ocena jakości do całego zadania |          |
|---------------------------------|----------|
| 1.Chłonność                     | 0-1 pkt. |
| 2.Dobre nasączenie              | 0-1 pkt. |

### Zadanie 9 Jednorazowe chusteczki do nasączenia środkiem dezynfekcyjnym

cena 100 %

## Zadanie 10 Preparaty do dezynfekcji pomieszczeń.

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia  | J. m.     | Ilość | Cena netto za opakowanie w PLN | Wartość netto w PLN | VAT % | Wartość brutto w PLN | Nazwa handlowa nr katalogowy | Producent | Ilość asortymentu do weryfikacji/testowania |
|-----|---|-----------|-------|--------------------------------|---------------------|-------|----------------------|------------------------------|-----------|---|
| 1.  | Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadlenku wodoru (6%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 lub równoważne w zakresie B,V,F,S w dawce max. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po umyciu | 1 litr    | 50    |                                |                     |       |                      |                              |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
| 2.  | Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadlenku wodoru (6%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 lub równoważne w zakresie B,V,F,S w dawce max. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po umyciu | 20 litrów | 15    |                                |                     |       |                      |                              |           | Dopuszczamy najmniejsze handlowe op         |
|     | Razem   |           |       |                                |                     |       |                      |                              |           |   |

cena 100 %