

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Preparat dezynfekcyjny. Skład: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji (niezawierający glioksalu oraz soli kwasów organicznych). Spektrum działania - B, F, Tbc (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), V (Tr HSV-1) – 5 min. Przeznaczenie: dezynfekcja chemiczno-termiczna w temp. 60°C narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestezjologicznego i elastomerów. Dozowanie: 10 ml/l, pH 3,5 (koncentrat). Opakowanie: 5 l. Kompatybilny z myjkami OLYMPUS*	5 l	860
2.	Środek myjący enzymatyczny. Skład: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, enzymy, glikole, alkohol. Niezawierający soli kwasów organicznych. Przeznaczenie: wrażliwe na temperaturę narzędzia chirurgiczne, endoskopy, aluminium oksydowane, szkło, obuwie operacyjne. Dozowanie: 5 ml/l, pH: 5,5 (koncentrat). Opakowanie: 5 l. Kompatybilny z myjkami OLYMPUS*	5 l	800
3.	Alkaliczny, inaktywujący priony preparat myjący w postaci stałej, zawierający wodorotlenek sodu, inhibitory korozji, nie zawierający środków powierzchniowo-czynnych, węglowodorów, fosfonianów, fosforanów, EDTA, NTA, przeznaczony do mycia i dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, aluminium i aluminium anodowanego. Dozowanie 3-6 ml/l, pH 12,7-13 (1%). Opakowanie: kapsuła 4 kg wraz z dozownikiem* **	4 kg	40
4.	Preparat w postaci stałej, do neutralizacji w procesie maszynowego mycia instrumentów medycznych, po myciu środkami alkalicznymi zawierający m. in. kwas cytrynowy, kwas fosforowy, środki konserwujące. Opakowanie: kapsuła 4 kg z dozownikiem* **	4 kg	20
5.	Preparat dezynfekcyjno-myjący do łóżek, kontenerów, wózków, sprzętu z tworzyw sztucznych i metalowych oraz do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, zawierający w składzie glukoprotaminę QAV bez aldehydów. Opakowanie: 20 l	20 l	15
6.	Preparat do płukania w myjniach-dezynfektorach o neutralnym pH, zawierający w składzie niejonowe związki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji, środki konserwujące. Opakowanie: 20 l	20 l	15
7.	Koncentrat ułatwiający płukanie, niepozostawiający zacieków, optymalny efekt schnięcia. Brak efektu pienienia. Do maszynowego procesu mycia. Opakowanie: 5 l*	5 l	140
8.	Olej w sprayu do manualnej konserwacji narzędzi chirurgicznych. Opakowanie: 300 ml*	300 ml	20
9.	Środek do czyszczenia manualnego przedmiotów ze stali szlachetnej, mający w składzie niejonowe związki powierzchniowo-czynne, kwas cytrynowy, alkohol, pH 2,9-3,7. Usuający naloty rdzy. Opakowanie: 0,5 l*	500 ml	35
10.	Preparat do mycia i konserwacji stali szlachetnej. Skład: olej mineralny, parafina. Gotowy do użycia. Opakowanie: 0,5 l ze spryskiwaczem*	500 ml	35

* Wykonawca na własny koszt dokona kalibracji sprzętu w ciągu tygodnia od momentu złożenia faksem lub pocztą elektroniczną zamówienia środków przez Zamawiającego. Kalibracja winna być dokonana przez dystrybutora lub producenta sprzętu.

** Wykonawca w pozycji nr 3 i 4 na własny koszt dostarczy oraz dokona montażu systemu automatycznego dozowników, w ciągu tygodnia od momentu złożenia faksem lub pocztą elektroniczną zamówienia środków przez Zamawiającego.

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 2. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Gotowy do użycia bez rozcieńczenia preparat do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z ranami, błonami śluzowymi i graniczącą z nimi skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi. Bezbarwny, niedrażniący ran i niepowodujący uczuleń. Zakres działania: - B (łącznie z MRSA, <i>Chlamydia</i> , <i>Mycoplasma</i>) - F (drożdżakobójcze, pierwotniakobójcze łącznie z <i>Trichomonas</i>) - V (<i>Herpes simplex</i> , HBV, HIV). Czas działania: 1 godzina	1 l	3 070
2.	Bezbarwny, alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry, zawierający octenidynę. Spektrum działania: B, F, V o przedłużonym efekcie działania do 24 h. Szybkie działanie do 15 s. Tylko i wyłącznie dla pediatrii (dzieci od pierwszego dnia życia)*	250 ml	400
3.	Preparat do płukania ran stanowiący skuteczną barierę przed drobnoustrojami z rany na bazie: - wody oczyszczonej, - glicerolu, - chlorowodorku, - octenidyny, - ethylhexylgliceryny [(etyloheksylu-oksy-1,2-propanodiolu)]. Opakowanie: 350 ml	250 ml	15
4.	Antybakteryjny żel do nosa zawierający octenidynę, do dezynfekcji, nawilżania i eradykacji MRSA z przedsionka nosa	350 ml	775
5.		6 ml	20 000

*** Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci od pierwszego dnia życia.**

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 3. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni, niezawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Zakres działania: - B – 15 min, - Tbc – 15 min, - F – 15 min, - V (polio) – 15 min, - S (<i>Cl. Difficile</i>) – 15 min. Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH = 7,0–8,0). Możliwość przygotowania roztworu w temp. pokojowej (max. 20°C). Opakowanie: po 1,5 kg	1,5 kg	2 600
2.	Preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych na bazie amin, niezawierający aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji nadtlenowych z pompką dozującą. Zakres działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, Rota, Polyoma SV 40). Zakres działania: 15 min. Opakowanie: 6 l Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka lub innej instytucji wydającej dopuszczenia do stosowania na oddziałach pediatrycznych	6 l	710

3.	<p>Środek do dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru w tabletkach, możliwy do zastosowania na powierzchniach będących w kontakcie z żywnością, mający właściwości myjące. Zakres i czas działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B (10–15 min), - V (10–15 min), - Tbc (10–15 min), - F do 1000 ppm i aktywność wobec zanieczyszczeń organicznych (krew, plwocina) (10–15min), - S (<i>Clostridium difficile</i>) aktywność do 10 000 ppm (10–15 min). <p>Czas aktywności roztworu roboczego: 24 godziny (poparty badaniami), możliwość przygotowania przy użyciu wody wodociągowej. Obciążenie testowe albuminą wołową i erytrocytami baraniami (warunki brudne). Opakowanie: 150 tabl.</p>	150 tabl.	10 300
4.	<p>Preparat do dezynfekcji powierzchni sprzętu do hydroterapii, wani, sauny, dysz i rur w wannach z hydromasażem. Zakres działania: B (łącznie z MRSA), F, V (HCV, HIV). Czas działania: do 5 min. Kanister: 6 l</p>	6 l	10
5.	<p>Środek do dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu posiadający właściwości myjące, bez zawartości nadboranu sodu. Zakres działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B – 15 min, - Tbc – 15 min, - V – 15 min, - F (<i>Aspergillus, Niger, Candida, Albicans</i>) – 15 min, - spory - 3 h. <p>Opakowanie: 1,5 kg</p>	1,5 kg	5 000
6.	<p>Preparat w postaci koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich oraz endoskopów, nie zawierający aldehydów, chloru, QAV, związków utleniających i pochodnych fenolowych. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Skuteczny wobec B, F, Tbc (<i>M. Terra</i>), V (HBV, HIV) – 15 min. Na dzień składania ofert, preparat znajduje się na liście preparatów pozytywnie zaopiniowanych przez firmę Olympus Optical</p>	6 l	20
7.	<p>Preparat do mycia i czyszczenia instrumentów medycznych, w tym endoskopów. Do zastosowania manualnego i półautomatycznego. Preparat zawierający enzymy.</p>	2 l	450
8.	<p>Środek do dezynfekcji małych, trudno dostępnych powierzchni (m. in. łoża). Środek na bazie minimum trzech substancji aktywnych, w tym dwóch na bazie alkoholi. Bez zawartości aldehydów. Zakres i czas działania: - Bakterie (B) (do 2 min), Prątki gruźlicy (Tbc) (do 5 min),</p>	650 ml	7 000
9.	<p>Grzyby (F) (do 2 min), Wirusy (V) (Vacina, Rota, Papowa, Adeno, HIV, HBV, HCV) (do 10 min)</p>	5 l	860
10.	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru. Chusteczka o wymiarze minimum 20 x 20 cm. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól**) B, Tbc, F, Cl. Difficile – 5 min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615)**. Opakowanie: 100 chusteczek ** zgodność z normami EN potwierdzona dokumentem (np. raport lub protokół końcowy z badania)</p>	100 szt.	600

11.	Sporobójczy, gotowy do użycia preparat w postaci piany/sprayu do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Na bazie nadtlenu wodoru o spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Noro), sporobójczy (<i>Cl. difficile</i> - R 027). Opakowanie: 750 ml	750 ml	900
12.	Środek do dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestezjologicznego, bez zawartości formaldehydu z aktywatorem na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego. Zakres działania: B, Tbc, F, V, S, przeznaczony do mycia ręcznego i półautomatycznego. Opakowanie: 5 l Kompatybilny z endoskopami firmy Pentax i Olympus. Na dzień składania ofert, preparat znajduje się na liście preparatów pozytywnie zaopiniowanych przez firmę Pentax i Olympus	5 l	95
13.	Paski testujące do preparatu z pkt 12.	60 szt.	20
14.	Środek do dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestezjologicznego, bez zawartości formaldehydu z aktywatorem. Zakres działania: B, Tbc, F, V. Opakowanie 3,78 l + paski testujące	3,78 l	215
15.	Paski testujące do preparatu z pkt 14.	15 szt.	10

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 4. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i fenoli do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i wkłuciami, bezbarwny z atomizerem. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Rota, Adeno). O działaniu natychmiastowym i przedłużonym (15 sek – 2 min). O działaniu odtłuszczającym skórę. Pojemność: 350 ml	350 ml	4 800
2.	Środek oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i fenoli do dezynfekcji pola operacyjnego, bezbarwny. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Rota, Adeno). O działaniu natychmiastowym i przedłużonym (15 sek – 2 min). O działaniu odtłuszczającym skórę. Pojemność: 1 l	1 l	3 000
3.	Środek oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenu wodoru, bez zawartości jodu i fenoli do dezynfekcji pola operacyjnego, barwiony. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Rota, Adeno). O działaniu natychmiastowym i przedłużonym (15 sek – 2 min). O działaniu odtłuszczającym skórę. Barwniki użyte do barwienia środka muszą być łatwo zmywalne w wodzie z mydłem. Pojemność: 1 l	1 l	4 140
4.	Środek do dezynfekcji pola operacyjnego bez zawartości jodu i fenoli, barwiony z atomizerem. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Rota, Adeno). O działaniu natychmiastowym i przedłużonym (15 sek – 2 min). O działaniu odtłuszczającym skórę. Nanoszony na skórę za pomocą atomizera. Barwniki użyte do barwienia środka muszą być łatwo zmywalne w wodzie z mydłem. Pojemność: 350 ml.	350 ml	800
5.	Środek do dezynfekcji błon śluzowych, bez zawartości jodu. Zakres działania: B, F, V, HBV i HIV, pierwotniaki. Czas działania: do 1 min. Opakowania: 1 l	1 l	1 070

6.	Środek przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych, takich jak: wejścia do kanału wkłucia, części kanałów, korki, kraniki, itp. Na bazie diglukonianu chlorheksydyny. Zawiera diglukonian chlorheksydyny. Zakres działania: B, F, V (Rota, HBV, HCV, HIV). Postać: atomizer	250 ml	400
7.	Środek antyseptyczny służący do dekontaminacji ciała pacjenta. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV). Opakowanie: po 500 ml. Kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Merida i Dermados	500 ml	5 740
8.	Preparat do dezynfekcji jamy ustnej i gardła na bazie chlorheksydyny i etanolu. Bez zawartości jodu. Zakres działania: B, F, V (HIV, HSV). Zakres pH = 6,0. Opakowanie 300 ml	300 ml	5 070

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 5. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Bezzapachowy środek do dezynfekcji chemiczno-termicznej aparatów do hemodializy. Zawierający aktywne składniki pochodzenia naturalnego: kwas cytrynowy, kwas mlekowy, kwas jabłkowy. Zakres działania (potwierdzony badaniami): B, Tbc, V, F. Opakowanie: 5 l	5 L	420
2.	Środek do dezynfekcji aparatów do hemodializy z zastosowaniem automatycznych urządzeń dozujących zawierający 3,5% kwas nadoctowy oraz nadtlenek wodoru i kwas octowy. Zakres działania (potwierdzony badaniami): B, V, F, rozpuszcza krew. Opakowanie: 10 kg	10 kg	30

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 6. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek do dezynfekcji powierzchni na bazie kwasu nadoctowego	4 kg	2 800

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 7. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
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 30 sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 sek. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro (mysi), Adeno, Polio). Kompatybilny z dozownikami łokciowymi typu: Dermados i Merida. Pojemność: 500 ml*	500 ml	24 000
2.	Preparat syntetyczny do higienicznego oraz chirurgicznego mycia rąk. Bez zawartości mydła, na bazie lauryl Glucoside. Nie powodujący wysuszenia skóry o pH = 5,00. Kompatybilny z dozownikami łokciowymi typu: Dermados i Merida. Pojemność: 500 ml*	500 ml	13 000

*** W połączeniu ze sobą nie wywołują reakcji alergicznych.**

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 8. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek do dezynfekcji skóry, śluzówek oraz ran pooperacyjnych i zakażonych, na bazie jodu. Zakres działania: B, F, V. Opakowanie: 250 ml z atomizerem	250 ml	840

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 9. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Gotowy wodny roztwór przeznaczony do dezynfekcji metodą fumigacji kompatybilny z urządzeniem typu Nocospray . Środek na bazie 6% roztworu nadtlenu wodoru oraz srebrze. Nie powodujący korozji	1 l	540

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Zadanie nr 10. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne (CPV 33.63.16.00-8)

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Płynny, skoncentrowany środek dezynfekcyjny z zastosowaniem do dezynfekcji do aparatów hemodializy . Działanie oparte na bazie kwasu nadoctowego oraz nadtlenu wodoru. Bakteriobójczy, wirusobójczy, grzybobójczy oraz sporobójczy	5 l	11

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie.

Dotyczy wszystkich zadań:

Celem potwierdzenia skuteczności działania bójczego preparatu dezynfekcyjnego do narzędzi (wymaga się, aby był to wyrób medyczny) i powierzchni (wymaga się, aby był to wyrób medyczny lub produkt biobójczy), **należy załączyć dokumenty potwierdzające wykonane badania, oznaczające, iż przedmiot zamówienia został przebadany na organizmach testowych podanych poniżej i odpowiada normom europejskim dotyczącym obszaru medycznego (normy co najmniej fazy II) lub normom polskim dotyczącym obszaru medycznego (normy co najmniej fazy II) lub został przebadany przez NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO – PZH:**

- BAKTERIOBÓJCZE (B),
- PRĄTKOBÓJCZE (Tbc) – *Mycobacterium, Tuberculosis* lub *terrae i avium*,
- WIRUSOBÓJCZE (V) – *Polio, Adenovirus*,
- GRZYBOBÓJCZE (F),
- SPOROBÓJCZE (S) – *Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes*.

Jeśli zaferowany środek znajduje się na liście Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – PZH, nie jest wymagane dołączenie potwierdzeń z wykonanych badań.

UWAGA:

W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPŁYWU TERMINU NA SKŁADANIE OFERT), WARTOŚĆ POZYCJI PODAJE TYLKO TEN WYKONAWCA, KTÓRY POSIADA ZAPAS PRODUKTU WYSTARCZAJĄCY NA CAŁY OKRES REALIZACJI UMOWY. BRAK WYCENY JAKIEJKOLWIEK POZYCJI W ZADANIU SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.