

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek dezynfekcyjny kompatybilny z myjkami OLYMPUS na bazie aldehydu glutarowego. Zakres działania: B, Tbc, F, V (max. 50°C 5 min.). Opakowanie 5 l	5 l	130
2.	Środek myjący kompatybilny z myjkami OLYMPUS. Opakowanie 5 l	5 l	120
3.	Enzymatyczny środek do manualnego i półautomatycznego czyszczenia: - delikatnych instrumentów chirurgicznych, - sztywnych i giętkich endoskopów, - materiałów termolabilnych, - wiertel diamentowych (okulistyka i neurochirurgia). Preparat ma zawierać związki powierzchniowo czynne i enzymy proteolityczne. Opakowanie 1 l	1 l	170
4.	Koncentrat ułatwiający płukanie, niepozostawiający zacieków, optymalny efekt schnięcia. Brak efektu pienienia. Do maszynowego procesu mycia. Opakowanie 5 l	5 l	50
5.	Olej w sprayu do manualnej konserwacji narzędzi chirurgicznych. Opakowanie 300 ml	300 ml	6

Wykonawca ma obowiązek skalibrować urządzenia Zamawiającego, do których przeznaczone są środki z zadania nr 1, poz. 1-5

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 2. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek do mycia i dezynfekcji instrumentarium z metalu, tworzyw sztucznych, szkła i materiałów termolabilnych, zawierający substancje mikrobójcze, niejonowe, tenzydy, rozpuszczalniki, związki kompleksujące i inhibitory korozji, bez zawartości aldehydów. Skuteczny wobec: bakterii, prątków (łącznie z M. Terrae), F (grzyby), wirusów (HIV, HBV, Vaccina). Opakowanie 5 l	5 l	12

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 3. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

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, Chlamydia, Mycoplasma) – F (drożdżakobójcze, pierwotniakobójcze, łącznie z Trichomonas) – V (Herpes simplex, HBV, HIV) Czas działania – 1 godzina	1 l	1 700
		250 ml	410
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 do 1 miesiąca życia)*	250 ml	5
3.	Preparat do płukania ran stanowiący skuteczną barierę przed drobnoustrojami z rany na bazie: - wody oczyszczonej, - glicerolu,	350 ml	650

	- chlorowodorku, - octenidyny, - Ethylhexylgliceryny [(etyloheksylu-oksy-1,2-propanodiolu)] Opakowanie 350 ml		
--	--	--	--

* **preparat ma dopuszczenie do stosowania u dzieci do 1 miesiąca życia**

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 4. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

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 (Cl. difficile) – 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	500
2.	Preparat myjąco-dezynfekujący do dużych powierzchni zmywalnych , na bazie amin, niezawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru oraz substancji nadtlenowych, z pompką dozującą. Zakres działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, Herpes, Vaccina, Papova, Adeno). 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	300
3.	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: - 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 (Clostridium dificile) aktywność do 10 000 ppm (10–15 min.) Czas aktywności roztworu roboczego – 24 godziny (poparty badaniami). Możliwość przygotowania przy użyciu wody wodociągowej. Obciążeni testowe albuminą wołową i erytrocytami baranami (warunki brudne). Opakowania do 150 tabl. = 1 op.	150 tabl.	1 100
4.	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	6 l	8
5.	Środek do dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu posiadający właściwości myjące, bez zawartości nadboranu sodu. Zakres działania: - B – 15 min. - Tbc – 15 min. - V – 15 min. - F (Aspergillus, Niger, Candida, Albicans) – 15 min. - Spory - 3 h. Opakowanie 1,5 kg	1,5 kg	1 500

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 5. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek oparty o alk. etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk 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	3 100
2.	Środek oparty o alk. etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk 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	920
3.	Środek oparty o alk. etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk 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	550
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	400
5.	Środek do dezynfekcji błon śluzowych, bez zawartości jodu. Zakres działania: B, F, V, HBV i HIV, pierwotniaki. Czas działania do 1 min. Opakowanie 1 l	1 l	600

W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 6. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	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, Tbc, F, V (Rota, HBV, HCV, HIV). Postać: atomizer	250 ml	200
2.	Wodny preparat na bazie 4% chlorheksydyny, z dodatkiem alkoholu etylowego przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego mycia i dezynfekcji rąk oraz skóry pacjenta. Skuteczny wobec bakterii łącznie z MRSA, grzybów oraz HIV i HBV. Opakowanie butelka 500 ml. Opakowanie kompatybilne z dozownikami Merida i Dermados	500 ml	3 200
3.	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	2 700

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 7. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek do dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestetycznego, bez	5 l	90

	zawartości formaldehydu z aktywatorem na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego. Zakres działania: B, Tbc, F, V, S, przeznaczony do mycia ręcznego i półautomatycznego. Kompatybilny z endoskopami firmy Pentax i Olympus. Opakowanie 5 l		
2.	Paski testujące do preparatu z pkt 1. 1 opakowanie pasków = 60 sztuk pasków	1 op. a' 60 pasków	10
3.	Środek do dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestezjologicznego, bez zawartości formaldehydu z aktywatorem. Zakres działania: B, Tbc, F, V. Opakowanie 4 l + paski testujące	4 l	150
		1 op. a' 15 pasków	5

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 8. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek do dezynfekcji powierzchni na bazie kwasu nadoctowego	4 kg	605

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 9. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Preparat alkoholowy oparty o izopropanol, zawierający chlorheksydyne i nadtlenek wodoru, przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o pH 6,5-7,5. Spektrum działania: produkt jest skuteczny przeciwko występującym na skórze drobnoustrojom: bakteriom (włącznie z prątkiem gruźlicy), grzybom i wirusom (HBV, HIV). Pojemność: 500 ml. Opakowanie kompatybilne z dozownikami Merida i Dermados*	500 ml	5 550
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. Opakowanie 500 ml*	500 ml	5 300

*** preparaty kompatybilne ze sobą (w połączeniu ze sobą nie wywołują reakcji alergicznych)**

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 10. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

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	530

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 11. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Gotowy roztwór przeznaczony – kompatybilny do urządzenia typu Nocospray do dezynfekcji	1 l	200

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 12. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Płynny, skoncentrowany środek dezynfekcyjny z zastosowaniem do	5 l	5

	dezynfekcji do aparatów do hemodializy. Działanie oparte na bazie kwasu nadoctowego oraz nadtlenu wodoru. Bakteriobójczy, wirusobójczy, grzybobójczy oraz sporobójczy		
--	---	--	--

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zadanie nr 13. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Antybakteryjny żel do nosa zawierający octenidynę, do dezynfekcji, nawilżania i eradykacji MRSA z przedsonka nosa	6 ml	2 550

W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie oraz termin dostawy (z wyłączeniem dostaw typu cito).

Zamawiający wymaga potwierdzenia zgodności w zakresie spektrum działania dla preparatów do dezynfekcji narzędzi i powierzchni.

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 dot. obszaru medycznego (normy co najmniej fazy II) lub normom polskim dot. 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 zaoferowany 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.