

Opis przedmiotu zamówienia

1. Część 1 – dostawa preparatów do dezynfekcji

Lp.	Minimalne Wymagania Zamawiającego	Zamawiana ilość opakowań/litrów
1.	<p>Preparat do dezynfekcji skóry przed operacjami, iniekcjami, o działaniu bakteriobójczym (włącznie z prątkami gruźlicy), grzybobójczym, wirusobójczym: HBV, HIV. Preparat bezbarwny. Czas działania przed iniekcjami nie dłuższy niż 60 sekund.</p> <p>Zarejestrowany jako produkt leczniczy lub produkt biobójczy.</p> <p>Skład ilościowy w 100 g preparatu: 70 g alkoholu izopropylowego (lub ekwiwalent 70% roztworu alkoholu izopropylowego) oraz 0,5 g-2,5 g diglukonianu chlorheksydyny.</p> <p>Okres ważności po pierwszym otwarciu opakowania bezpośredniego nie krótszy niż 12 tygodni.</p> <p>Pojemnik z atomizerem o pojemności 250 ml - 500 ml.</p> <p>Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.</p>	150 l
2.	<p>Preparat do dezynfekcji skóry przed operacjami, iniekcjami, o działaniu bakteriobójczym (włącznie z prątkami gruźlicy), grzybobójczym, wirusobójczym: HBV, HIV, Rota. Preparat bezbarwny. Czas działania przed iniekcjami nie dłuższy niż 60 sekund.</p> <p>Zarejestrowany jako produkt leczniczy.</p> <p>Skład ilościowy w 100 g preparatu: 70 g – 85 g mieszaniny alkoholu etylowego, alkoholu izopropylowego lub 70 g – 75 g mieszaniny alkoholu etylowego, alkoholu izopropylowego, alkoholu benzylowego lub 55 g- 60 g mieszaniny alkoholu propylowego (2-propanol, 1-propanol).</p> <p>Okres ważności po pierwszym otwarciu opakowania bezpośredniego nie krótszy niż 12 tygodni.</p> <p>Pojemnik z atomizerem o pojemności 250 ml - 500 ml.</p> <p>Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.</p>	98 l
3.	<p>Szybko działający alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, aktywny wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów i wirusów (łącznie z HBV – w teście MADT), rotawirusów i wirusa HIV.</p> <p>Pojemnik z atomizerem o pojemności max 1 l.</p> <p>Środek nie może pozostawiać nalotów oraz pozostałości produktu na dezynfekowanych powierzchniach.</p> <p>Rejestracja w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na okres dłuższy niż 180 dni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako produkt biobójczy – środek do dezynfekcji powierzchni mającej jak i niemającej kontaktu z żywnością (obszar medyczny oraz niemedyyczny). lub - jako wyrób medyczny - środek do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (obszar medyczny). <p>Udokumentowane działanie mikrobiologiczne (biobójcze):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Działanie bakteriobójcze minimalnie wg EN 13727 lub równoważnej, wskazane wg EN 16615 lub równoważnej - Działanie drożdżako/grzybobójcze minimalnie wg EN 13624 lub równoważnej, wskazane wg EN 16615 lub równoważnej - Działanie prątkobójcze wg EN 14348 lub równoważnej - Działanie wirusobójcze wg EN 14476 lub równoważnej (HIV, HCV, HBV). <p>Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.</p>	260 l
4.	<p>Preparat w proszku do ogólnej dezynfekcji czystych powierzchni o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym (włącznie z HIV i HBV) i grzybobójczym.</p> <p>Opakowanie = 200 g.</p> <p>Środek nie może pozostawiać nalotów oraz pozostałości produktu na dezynfekowanych powierzchniach.</p> <p>Rejestracja w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na okres dłuższy niż 180 dni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako produkt biobójczy – środek do dezynfekcji powierzchni mającej jak i niemającej kontaktu z żywnością (obszar medyczny oraz niemedyyczny). lub - jako wyrób medyczny - środek do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (obszar medyczny). <p>Udokumentowane działanie mikrobiologiczne (biobójcze):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Działanie bakteriobójcze minimalnie wg EN 13727 lub równoważnej, wskazane wg EN 16615 lub równoważnej - Działanie drożdżako/grzybobójcze minimalnie wg EN 13624 lub równoważnej, wskazane wg EN 16615 lub równoważnej 	600 op.

	- Działanie prątkobójcze wg EN 14348 lub równoważnej - Działanie wirusobójcze wg EN 14476 lub równoważnej (HIV, HCV, HBV). Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.	
5.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych i podłóg o spektrum działania obejmującym bakterie (w tym Tbc), grzyby, HIV, HCV, Rota, Noro. Pojemnik o pojemności max 6 l. Środek nie może pozostawiać nalotów oraz pozostałości produktu na dezynfekowanych powierzchniach. Rejestracja w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na okres dłuższy niż 180 dni: - jako produkt biobójczy – środek do dezynfekcji powierzchni mającej jak i niemającej kontaktu z żywnością (obszar medyczny oraz niemedyczny). lub - jako wyrób medyczny - środek do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (obszar medyczny). Udokumentowane działanie mikrobiologiczne (biobójcze): - Działanie bakterioobójcze minimalnie wg EN 13727 lub równoważnej, wskazane wg EN 16615 lub równoważnej - Działanie drożdżako/grzybobójcze minimalnie wg EN 13624 lub równoważnej, wskazane wg EN 16615 lub równoważnej - Działanie prątkobójcze wg EN 14348 lub równoważnej - Działanie wirusobójcze wg EN 14476 lub równoważnej (HIV, HCV, HBV). Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.	150 l
6.	Alkoholowo-wodny, tiksotropowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania. Pojemnik z pompką dozującą o pojemności max 500 ml. Skład chemiczny - powyżej 80% wagowych alkoholu w produkcie do dezynfekcji rąk. Składniki pielęgnacyjno-ochronne skóry rąk jak np.: glicerol, pantenol inne. Rejestracja w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na okres dłuższy niż 180 dni jako produkt biobójczy – środek do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk (obszar medyczny oraz niemedyczny). Udokumentowane działanie mikrobiologiczne (biobójcze): - Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 lub równoważnej - Chirurgiczna dezynfekcja rąk wg EN 12791 lub równoważnej - Działanie bakterioobójcze wg EN 13727 lub równoważnej - Działanie prątkobójcze wg EN 14348 lub równoważnej - Działanie drożdżako/grzybobójcze wg EN 13624 lub równoważnej - Działanie wirusobójcze wg EN 14476 lub równoważnej (HIV, HCV, HBV). Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.	15 l
7.	Termin ważności dla poz. 1 – 6: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	-

2. Część 2 – dostawa żelu do dezynfekcji rąk

Lp.	Minimalne Wymagania Zamawiającego	Zamawiana ilość opakowań
1.	Żel do dezynfekcji rąk, przeznaczony do higieny i mycia rąk w sytuacjach, gdy nie ma możliwości użycia wody i mydła, o pojemności min. 450 g.	20 op.
2.	Termin ważności: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	-

3. Część 3 – dostawa płynów do pojemników NEXA

Lp.	Minimalne Wymagania Zamawiającego	Zamawiana ilość opakowań
1.	Mydło w płynie do pojemników NEXA, o pojemności 750 ml.	400 op.
2.	Płyn do dezynfekcji rąk do pojemników NEXA, o pojemności 750 ml.	120 op.
3.	Termin ważności dla poz. 1 – 2: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	-

4. Część 4 – dostawa płynów do pojemników Merida One

Lp.	Minimalne Wymagania Zamawiającego	Zamawiana ilość opakowań
1.	Mydło w płynie do pojemników Merida One, o pojemności 1000 ml.	60 op.

2.	Płyn do dezynfekcji rąk do pojemników Merida One, o pojemności 1000 ml.	35 op.
3.	Termin ważności dla poz. 1 – 2: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	-

5. Część 5 – dostawa emulsji do pielęgnacji skóry

Lp.	Minimalne Wymagania Zamawiającego	Zamawiana ilość opakowań
1.	Emulsja do pielęgnacji skóry, z woskiem pszczelim do codziennej pielęgnacji skóry szczególnie wrażliwej, suchej i zniszczonej, w tubie o poj. 75 ml.	700 op.
2.	Termin ważności: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.	-