

Załącznik nr 1 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – WYKAZ

1. Zamawiający dopuszcza wyłącznie preparaty myjące, odkażające i pielęgnujące do rąk w opakowaniach dostosowanych do posiadanego przez Zamawiającego systemu dozowania (Dermados).
2. W celu potwierdzenia skuteczności działania zaoferowanych preparatów w ofercie, Zamawiający wymaga przedstawienia następujących dokumentów dopuszczających przedmiot zamówienia do obrotu na terenie Polski:
 - a. **Wyroby medyczne:** potwierdzenie dokonania powiadomienia lub potwierdzenie dokonania zgłoszenia lub potwierdzenie o przeniesieniu do bazy danych,
 - b. **Produkty Lecznicze:** pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktem leczniczym – wydane przez Ministra Zdrowia lub pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktem leczniczym - wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji (od 1 maja 2011 roku) ustawa z dnia 18 marca 2011 r. o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych,
 - c. **Produkty biobójcze:** pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktem biobójczym – wydane przez Ministra Zdrowia lub pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktem biobójczym wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji (od 1 maja 2011 roku) ustawa z dnia 18 marca 2011 r. o Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych,
 - d. **Kosmetyki:** formularz przekazania danych do krajowego systemu informowania o kosmetykach wprowadzonych do obrotu (Prowadzony przez Instytut Medycyny Pracy w Łodzi).
3. Przedmiot zamówienia musi posiadać dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami tj.: ustawa z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U. nr 107, poz. 679) potwierdzające oznakowanie CE (deklaracja zgodności lub certyfikat CE).
4. Zamawiający wymaga dostarczenia w ofercie kart charakterystyki oferowanych produktów dla każdego produktu (jeżeli produkt wymaga) w języku polskim wydanych przez producenta oferowanego przedmiotu zamówienia.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zażądania dodatkowej dokumentacji potwierdzającej działanie preparatu.
6. Zamawiający wymaga, aby wszystkie preparaty posiadały niezmienné spektrum działania przez cały okres ważności preparatu.
7. Termin przydatności do użycia powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do Zamawiającego.
8. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę wraz z transportem na koszt i ryzyko Wykonawcy, do wskazanego przez Zamawiającego pomieszczenia mieszczącego się w Krakowie przy ul. Montelupich 4 w budynku Kliniki – lok.042 (przyziemie).
9. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w projekcie umowy stanowiącym **załącznik nr 6 do SIWZ** i szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszych ilości towaru niż podane w tabeli w **załącznik nr 1 do SIWZ** – w trybie i na zasadach określonych w art. 145 Ustawy Pzp.
11. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
12. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
13. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

l.p.	NAZWA	JM	Przewidywane szacunkowe zużycie na rok 2016
1.	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w formie żelu, posiadający szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży, działający wirusobójczo i wobec wszystkich wirusów osłonowych (łącznie z HBV, HCV i HIV), Polio, Adeno - do 2 min, Parvo, Rotawirusów, Norowirusów - 15 sek. Formuła o niższej lepkości. Preparat zawierający składniki chroniące skórę: aloes, pantenol i glicerynę. Możliwość dozowania w dozownikach łokciowych typu Dermados	500 ml	510
2.	Preparat dezynfekcyjny, oparty o min. 3 substancje aktywne pochodzące z trzech różnych grup chem. Pielęgnujący skórę o pH 5,0 przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Bez zawartości chlorheksydyny, o przedłużonym działaniu. Zakres działania : B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HSV, Rota, wirus opryszczki), Czas dezynfekcji rąk - 30 sek. Możliwość dozowania w dozownikach łokciowych typu Dermados	500 ml	510
3.	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, nie wysuszający skóry rąk zawierający APG (alkilopoliglikozydy) o pH 5,0-5,5 neutralnym dla skóry rąk, nie zawierający mydła, barwników i środków zapachowych. Możliwość dozowania w dozownikach łokciowych typu Dermados	500 ml	1596
4.	Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia skóry, oparty o mieszaninę alkoholi (w tym etanol), autosterylny, bez grup fenolowych, jodu. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, Adeno, Rota, Herpes) – do 2 min	350 ml	60
5.	Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej, zawierający chlorheksydynę o pH ok.6. Bez zawartości jodu. Dostępny w różnych smakach. Zakres działania: B, F, V (HIV, HSV (Herpes simplex))	300 ml	120

6.	Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej na bazie wody, zawierający octenidyne. Bez zawartości jodu, alkoholu i chlorheksydyny. Zakres działania: B (MRSA), F do 1 min	250 ml	120
7.	Emulsja o działaniu ochronnym i natłuszczającym skórę rąk typu woda w oleju zawierająca olej rycynowy. Preparat o pH 5-6 neutralnym dla skóry rąk, bez środków zapachowych i barwiących. Z możliwością dozowania w dozownikach łokciowych typu Dermados.	500 ml	180
8.	Płynny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, giętkich endoskopów i ich osprzętu oraz innych wyrobów medycznych. Rozpuszcza zakrzepłą krew. Preparat oparty o chlorek benzalkoniowy, chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, tenzydy myjące. Posiadający spektrum bójcze: w stosunku do bakterii, prątków, drożdży i wszystkich wirusów osłonowych (łącznie z HBV, HCV, HIV). - max do 0,5% - 15 minut. Do każdego opakowania wymagane jest dostarczenie przez wykonawcę pompki dozującej	6l	120
9.	Preparat gotowy do użycia do dezynfekcji i czyszczenia precyzyjnych narzędzi obrotowych, takich jak: wiertła, frezy, szlifierki diamentowe itp.. Możliwość użycia w myjni ultradźwiękowej. Preparat na bazie alkoholu i ługu potasowego. Doskonała tolerancja materiałowa, ochrona przed korozją. Zakres działania: B (Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Papova SV40, Adeno, Vaccinia, Polio) – 30 min. Opakowanie w komplecie z miarką.	2 l	120
10.	Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. nie posiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloaminy, chlorek benzalkoniowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste i brudne) max do 0,5% w 15 minut, Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonowych łącznie (HBV, HCV, HIV) Możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Noro. Do każdego opakowania wymagana jest 1szt. pompki dozującej Zamawiający wymaga aby dostawca zapewnił pomoce dozujące: pompki, butelki zastępcze wraz z etykietami	butelka 2 L z wbudowanym dozownikiem.	48
11.		kanister 6l.	36
12.	Preparat enzymatyczny do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Nadający się także do myjek ultradźwiękowych. Na bazie chlorku didecylodimetyloamonowego, poliheksametylenu biguanidyny, 15-30% niejonowych surfaktantów, kompleks enzymatyczny, substancje zapachowe. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut (przy stężeniu do 1%). Przebadany zgodnie z normami europejskimi (wymagana faza 2, etap 2). Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie w komplecie z miarką.	2 l	12
13.	Gotowy do użycia preparat dezynfekujący specjalnie przeznaczony do szybkiej i bardzo skutecznej dezynfekcji wycisków silikonowych, alginatowych, polieterowych i polisiarczkowych. Użycie preparatu sprawia, że gips łatwiej zapływa podczas odlewania wycisków, a odtwarzane detale są bardziej precyzyjne. Ogranicza również ewentualne powstawanie pęcherzy, zgodny z gipsami. Nie zmienia kształtów i wymiarów wycisków, o zapachu cytrynowym. Zgodny z normami europejskimi. Posiada szerokie spektrum działania: - bakteriobójczy: EN 13727 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) - grzybobójczy: EN 13624 (C. albicans) - prątkobójczy: EN 14348, EN 14563 (M. Terre) - wirusobójczy, także HIV, HBV, HCV: EN 14476 (Poliovirus, Adenowirus, Parvovirus) - 100 g preparatu zawiera: # 83 g etanolu, #10 g 2-propanolu. Czas dezynfekcji - 30 sekund.	butelka o poj. 750 ml z rozpylaczem	360

14.	Preparat na bazie co najmniej dwóch alkoholi (2-propanol, 1-propanol) do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, etanolu, QAV i aldehydów. Zakres działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV, HSV, Rota,Adeno, Papova). <u>Opakowanie w komplecie ze spryskiwaczem</u>	1000 ml ze spryskiwaczem	552
15.	Preparat na bazie substancji nietłotnej glukoprotaminy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni nieodpornych na alkohole oraz miejsc trudno dostępnych. Dozowany w postaci sprayu i w pianie bez wymiany pompki. Zakres działania: B (Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Papova). <u>Opakowanie w komplecie ze spryskiwaczem pianowym</u>	750 ml ze spryskiwaczem pianowym	960
16.	Preparat na bazie glukoprotaminy do mycia i dezynfekcji przewodów ssaka, ślinociągu, spluwaczki. Nie zawierający fenolu. . Zakres działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Adeno) - do 15 min. <u>Opakowanie w komplecie z dozownikiem.</u>	1l z dozownikiem	500
17.	Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki nasączone roztworem QAV, o właściwościach dezynfekcyjno-myjących, przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG). Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki 130x220 mm Czas i spektrum działania: B, F (drożdże), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 1 min., B (włącznie z Tbc), F (drożdże, a.niger), V (HIV, HBV, HCV, Noro) – do 15 min. B (włącznie z Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) – do 30 min. Wymagana deklaracja zgodności CE	pojemnik 200 chusteczek, wymiar chusteczki co najmniej 200 x 220 mm	420
18.	Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyjanuran, w granulacie, służący do zasypywania plam krwi, wydaliny, wydzieliny; działający na bakterie, wirusy, grzyby, Tbc w czasie do 2min. Produkt biobójczy	op.= 500 g	60
19.	Preparat chlorowy w tabletkach do 3 g, do dezynfekcji dużych zmywalnych powierzchni, przedmiotów, zalewania plam krwi, wydzieliny, wydaliny, oparty o dichloroizocyjanuran sodu. Spektrum: B, F, V, Tbc (w stęż. aktywnego chloru do 2000 ppm.). Czas działania: B(w tym Clostridium Difficile) , F, V – do 15 min. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Produkt biobójczy	op.=300 tab.	24
20.	Wanna do dezynfekcji narzędzi wykonana z polipropylenu. Zawierająca: * przezroczystą pokrywę wykonaną z makrolonu;	szt., poj. 2 l	12
21.	* wkładkę-sito z PCV z profilowanym uchwytem i oznaczeniem poziomu napełnienia (w litrach). Wanna powinna posiadać gładkie powierzchnie; być łatwa w czyszczeniu, bez ryzyka skażenia.	szt., poj. 3 l	12
22.		szt., poj. 5 l	12
23.		szt., poj. 8 l	12
24.	Miniaturowa wanienska wykonana ze specjalnego tworzywa przeznaczona do dezynfekcji wiertel i ściernic z użyciem preparatu dezynfekcyjnego. Jest wyposażona w sito odcedzające, pokrywa wanienski posiada otwór służący do łatwego umieszczania wiertel w pojemniku. Wymiary (wewn. w mm) Ø x H = 74 x 50	szt.	26
25.	Gotowy do użytku roztwór myjący z naturalnego olejku pomarańczowego, niezawierający zasad ani mydła, natłuszczający. Stosowany do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku i eugenolu na różnych powierzchniach, meblach, narzędziach i skórze. Mający również zastosowanie przy usuwaniu plam jodu i innych barwnych plam po zabiegach operacyjnych, Stosowany także do usuwania resztek pasty cynkowej i gipsu z opatrunków. Bardzo wydajny w stosowaniu.	op.=500 ml	60