

USZCZEGÓLOWIENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa preparatów do mycia, pielęgnacji i dezynfekcji skóry, ran, dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń medycznych w 12 pakietach:

Opis przedmiotu zamówienia :

Pakiet 1 – preparaty do mycia i dezynfekcji rąk i skóry

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat dezynfekcyjny do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, mycia ciała i włosów	Stężony	B(MRSA), F, V(HBV, HIV)			Antyseptyczny środek do mycia i dezynfekcji skóry rąk przed operacjami oraz mycia całego ciała pacjenta przygotowywanego do operacji lub zabiegu chirurgicznego; na bazie chlorheksydyny; barwiony.	500 ml.	10
2. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk	Stężony				Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, pH ok. 5,0; nie zawiera mydła, łagodny dla skóry na bazie nowoczesnego tenzydu APG, kompatybilny - tj. pochodzący od tego samego producenta - z preparatem do dezynfekcji rąk zad.1, poz 3	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	300
3. Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk	Stężony	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro(mysi) do 20 sek., Adeno, Polio	Dez. higieniczna – 20 sekund Dez. Chirurgiczna – 90 sekund	Etanol	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk na bazie etanolu (min. 89%) nie zawiera chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Zawiera substancje nawilżające i regenerujące skórę : vit. E, pantenol. Kompatybilny - tj. pochodzący od tego samego producenta - z preparatem	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados, 500 ml z pompką dozującą	1000 100

					zad.1, poz 2. Produkt leczniczy.	5 l	60
4.Gazik do dezynfekcji skóry	Gotowe do użycia	B (Tbc), F,	Do 15 sekund	Alkohol izopropylowy	Specjalistyczne gaziki do dezynfekcji skóry przed pobraniem krwi, szczepieniami. Wykonane z miękkiego materiału (włóknina, mieszanka celulozy),wyrób medyczny.	Opakowanie 100 szt.	300
5. Dozownik ścienny do dozowania preparatów					Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do dezynfekcji rak posiadający następujące właściwości: umożliwia dozowanie łokciem, wykonany z plastiku bez elementów metalowych i transparentnych (np. przezroczyste szybki), dostosowany do pojemników o poj. 500ml., klapka z zaczepami umożliwia szybki demontaż całego dozownika bez konieczności odkręcania śrubek, konstrukcja dozownika zapewnia możliwość dezynfekcji wszystkich jego elementów w szczególności wyjmowana pompka dozująca, regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5, 1, 1,5 ml), dozowanie preparatów od góry pojemnika.		70 szt.

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 1

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1.	Nieodpłatne dostarczenie przez Dostawcę przy pierwszej dostawie 10 szt pompek dozujących preparat	0-15	Brak dostarczenia pompek – 0 pkt. Dostarczenie pompek – 15 pkt.
2.	4.	Gramatura gazika	0-5	< 70g/m ² – 0 pkt. ≥ 70g/m ² . – 5 pkt.
3.	4.	Rozmiar gazika	0-5	< 9x12 cm.– 0 pkt. ≥ 9x12 cm. – 5 pkt.
4.	5	Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę – montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w	0-5	Brak możliwości zamontowania – 0 pkt. Istnieje możliwość zamontowania – 5 pkt.

		dozowniku		
5.	5	Możliwość zastosowania kolorowych ramion	0-5	Brak możliwości – 0 pkt. Istnieje możliwość kolorowych ramion – 5 pkt.

Pakiet 2 Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk i skóry oraz dezynfekcji powierzchni

1. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i mycia ciała	Gotowy do użycia				Syntetyczne mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz oczyszczania skóry ciała i włosów. Bez zawartości barwników i pochodnych fenolu. Naturalne PH dla skóry;	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	800
						5 litrów	100
2. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami	Stężony	B(Tbc),F,V	15 sek i przedłużone do 3h	Etanol (96% - 79,9g), substancje nawilżające	Preparat w płynie do dezynfekcji rąk i odkażania skóry przed zabiegami, iniekcjami; bez zawartości barwników; delikatny dla skóry, posiada dobre właściwości odłuszczone	250 ml. - pojemnik z atomizerem	1400
						500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	1000
3.Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni na bazie alkoholu	Gotowe do użycia	B, F(C.albicans),Tbc , V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro), - 1 min Polio max 5 min.		Etanol	Gotowe do użycia chusteczki dezynfekujące na bazie etanolu, Nie pozostawiają smug i plam.	48 sztuk w opakowaniu (flow pack)	1000
4. Chusteczki inkrustowane chlorem	Gotowe do użycia	B, Tbc,F,V,Clostridium difficile	15 min	Aktywny chlor	Chusteczki myjąco dezynfekujące, inkrustowane chlorem, uwalniające 10000 aktywnego chloru, możliwe do zastosowania na sucho i na mokro. Wymagane poświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania w obecności pacjenta oraz do dezynfekcji powierzchni z resztkami moczu.	25 sztuk w opakowaniu	10
5.Preparat w tabletkach do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni	stężony	B(Tbc), F, V Spory(Clostridium difficile, Perfingens)	15 min	Aktywny chlor	Preparat o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni, tabletki musujące, rozpuszczalne w wodzie o temperaturze pokojowej, możliwość zastosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz powierzchni zanieczyszczonych Clostridium difficile w stężeniu 1000 ppm w czasie 15 min.	200 tabl w opakowaniu	10

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 2

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3	Gramatura chusteczek	0-5	Gramatura <45g/m ² . – 0 pkt. Gramatura ≥45g/m ² . – 5 pkt.
2.	3	Rozmiar chusteczek	0-5	Rozmiar < 18 x20 cm– 0 pkt. Rozmiar ≥ 18x20 cm.– 5 pkt.
2.	4	Gramatura chusteczek	0-5	Gramatura <60 gram. – 0 pkt. Gramatura min. 60 gram. – 5 pkt.
	4	Rozmiar chusteczek	0-5	Rozmiar < 19x24 cm– 0 pkt. Rozmiar ≥ 19x24 cm.– 5 pkt.
3.	5	Stabilność roztworu	0-15	< 3 doby– 0 pkt. ≥ 3 doby– 15 pkt.

Pakiet 3 – preparaty do mycia ciała, dezynfekcji rąk, skóry, ran i błon śluzowych

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry	Stężony	B(chlamydia, mycoplasma), F, V (HIV, HBV, HSV), drożdżakobójcze, pierwotniakobójcze	1 min – 5 min	octenidyna	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych oraz skóry. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy. Zakres zastosowania: odkażanie i wspomaganie leczenia ran, wspomaganie postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych, leczenie antyseptyczne w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych, przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, do dezynfekcji jamy ustnej, w pediatrii do pielęgnacji kikutu pępowinowego;	1 litr pojemnik ze spryskiwaczem 250 ml. pojemnik ze spryskiwaczem	400 230
2. Rękawice antybakteryjne		Dekontaminacja MDRO			Rękawice do mycia całego ciała w tym skóry wrażliwej bez użycia wody w łóżku pacjenta, przeznaczone do zabiegów sanitarnych u pacjentów skolonizowanych opornymi szczepami drobnoustrojów, gotowe do użycia, nie wymagają dodatkowego spłukiwania,	10 szt. w opakowaniu	10
3. Antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów		Dekontaminacja MDRO	3 min.	octenidyna	Preparat do mycia ciała i włosów o działaniu dekontaminującym dla pacjentów z MDRO, do mycia i dekontaminacji pacjentów przed zabiegami operacyjnymi, do wszystkich rodzajów skóry; dobra tolerancja przez skórę skłoną do alergii i z nadwrażliwością na mydło.	1 litr	30
4. Preparat myjący do ciała				Alantoina	Łagodny preparat w postaci emulsji do mycia i pielęgnacji ciała, pH-5.0, zachowuje stabilność w przedziale temperatur 15-40 °C; przebadany dermatologicznie; do wszystkich rodzajów skóry dzieci i osób starszych; do mycia w przypadku nietrzymania moczu; Dostosowany do dozowników z zadania 3, poz 5.	1 litr	100

5. Dozownik ścienny					Dostosowany do opakowań z preparatem z zadania 3, poz 4.		10 sztuk w użyczenie
6. Preparat do masażu	Gotowy do użycia			Olejek eukaliptusowy, mentol, kamfora,	Aktywny preparat w żelu na bazie alkoholu do masażu, powoduje rozluźnienie i relaksację mięśni, lekko natłuszcza, pH – neutralne	500 ml.	200

7. Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej.	Gotowy do użycia			oktenidyna	Preparat do higieny jamy przed i po chirurgicznych zabiegach w obrębie jamy ustnej; przeznaczony do pielęgnacji jamy ustnej u pacjentów przed, w trakcie i po chemioterapii oraz radioterapii, do pielęgnacji jamy ustnej u pacjentów na OIT, oraz przy podrażnieniu błony śluzowej jamy ustnej w tym aft ;do nawilżania i dekontaminacji jamy ustnej i gardła poprzez fizyczne usuwanie mikroorganizmów. Nie zawiera chlorheksydyny i alkoholu; nie powoduje przebarwienia szkliwa.	250 ml.	400
8. Preparat do nawilżania, oczyszczania i dekontaminacji ran	Gotowy do użycia			Octenidyna	Sterylny preparat w postaci żelu do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran przewlekłych, powierzchniowych, głębokich; ran z martwicą suchą i rozpływną, ziarninujących i oparzeniowych; nie powoduje bólu, pochłania przykre zapachy; nie zawiera barwników, środków konserwujących ani alkoholu; usuwający skutecznie biofilm bakteryjny, możliwy do pozostawienia na ranie do 5– ciu dni bez zmiany opatrunku;	20 ml.	50
9. Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi	Gotowy do użycia	B(MRSA),Tbc, F, V(Vaccinia, Rota, Adeno wirus, Herpes Simplex, HIV, HBV)	Max. 2 min.	2-propanol, 1-propanol, difenylol	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, punkcjami, biopsjami, opatrzywaniem ran. Przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Zawiera minimum trzy substancje aktywne w tym difenylol; przedłużone działanie do min 6 godzin ; Produkt leczniczy.	1 litr	100

10. Preparat do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry	Gotowy do użycia	Właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze		Parafina, alkohol benzylowy, fenyloetylowy, tenzydy	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej wydalinami skóry, nie wysusza, nie drażni skóry i błon śluzowych, pochłania nieprzyjemny zapach kału i moczu, pH 7.	500 ml Opakowanie ze spryskiwaczem	150
11. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Gotowy do użycia	B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Polio, Rota)	Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30 sek. Czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek.	Etanol, difenylol	Preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Bez barwników i substancji zapachowych.	500ml 500ml z pompką	1000 50
12. Uchwyt na łóżko do butelki					Uchwyt na łóżko do butelki 500 ml i 1 l, metalowy, wykonany z trwałego materiału. Kompatybilny z preparatem z zad. 3, poz. 11		60
13. Preparat do pielęgnacji rąk	Gotowy do użycia			olejek z oliwki europejskiej, pantenol	Delikatny balsam do pielęgnacji skóry rąk. Działa regenerująco na skórę, zapewnia miękkość i elastyczność. Nie pozostawia tłustej i lepkiej powłoki. Wolny od alergenów	500 ml z pompką	50

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej	0-10	Brak możliwości podgrzewania – 0 pkt. Możliwość podgrzewania – 10 pkt.
2.	3	Zawartość środków zapachowych i barwiących.	0-10	Zawiera środki zapachowe i barwiące – 0 pkt. Nie zawiera środków zapachowych i barwiących – 10 pkt.
3.	5	Dostarczenie w ramach umowy 10 szt uniwersalnych dozowników łokciowych	0-10	Brak dostarczenia dozowników – 0 pkt. Dostarczenie dozowników – 10 pkt.
4	8	Nieodpłatne dostarczenie przez dostawcę przy pierwszej dostawie 50 szt spryskiwaczy	0-5	Brak dostarczenia – 0 pkt. Dostarczenie spryskiwaczy – 5 pkt.

Pakiet 4 – preparaty do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i sprzętu medycznego

1. Chusteczki do dezynfekcji powierzchni małych na bazie alkoholu.	Gotowe do użycia	B,Tbc,F,V(HBV,HCV,HIV)	1 minuta w warunkach czystych i brudnych		Gotowe do użycia chusteczki odpowiednie do wszystkich powierzchni w sektorze medycznym w rozmiarze 20x22 cm. Przebadane na roztworze odcisniętym z chusteczki.	Opakowanie x 200sztuk	200
2. Bezalkoholowe chusteczki dezynfekujące do powierzchni wrażliwych na alkohol	Gotowe do użycia	B, V(HBV, HCV, HIV, norowirus), F (C.Albicans) Tbc,F(A.niger)	1 min 30 min	chlorek didecylodimetyloamoniowy sani cloth active	Bezaldehydowe i bezalkoholowe chusteczki dezynfekujące do szybkiej dezynfekcji urządzeń medycznych takich jak głowice sond USG do badań ginekologicznych i narządów jamy brzusznej	Zamykany pojemnik 1 op. x 200 szt	250
3. Tabletki z aktywnym chlorem do odkażania powierzchni	Roztwór	B (Tbc), F(Aspergillus niger), V(HIV,HBV, Polio, Adeno, Rota), S (Clostridium difficile) zanieczyszczenia organiczne	15 min	Dichloroizocyjanuran sodu	Preparat w tabletkach do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych i zalewania plam krwi; posiada zdolność aktywności dezynfekcyjnej w obecności zanieczyszczeń organicznych; Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile robotyp Ro27 (w warunkach brudnych). Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze – do 2000 ppm.	300 tabl.	70
4.Preparat do dezynfekującego mycia powierzchni, urządzeń i sprzętu kuchennego	1% 0,5%	B(E. Coli, salmonella) drożdżakobójcze	15 min 15 min	Czwartorzędowe związki amoniowe; w składzie bez aldehydu	Preparat o działaniu myjąco-dezynfekującym przeznaczony do mycia powierzchni, sprzętu oraz urządzeń kuchennych; dobrze rozpuszcza tłuszcz i uporczywy brud preparat dopuszczony do kontaktu z żywnością;;	5l. kanister dostawca dostarczy przy pierwszej dostawie 20 pompek dozujących do kanistrów	20
5. Preparat do dezynfekcji powierzchni	Roztwór 0,25% 0,5% 1,5% 1%	B, drożdżakobójcze Rotawirus Norowirus (Norowirus mysi) Tbc Polyoma SV 40	5 min(war. brudne) 15 min (war. brudne) 30 min 60 min		Preparat bezaldehydowy do mycia i dezynfekcji powierzchni; doskonałe właściwości myjące; bez substancji lotnych i zapachowych;	2 l. Pojemnik z dozownikiem	15

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 4

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punkcja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3	Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	0-20	Brak dopuszczenia do kontaktu z żywnością – 0 pkt. Posiadanie certyfikatu dopuszczającego – 20 pkt.
2.	4	Nieodpłatne użyczenie przez Wykonawcę 2 szt. urządzenia do mycia i dezynfekcji powierzchni, pozwalającego na automatyczne dozowanie środków myjących i dezynfekujących kolejno po sobie	0-10	Brak użyczenia – 0 pkt. Użyczenie urządzeń – 10 pkt.
3.	4	Pokrywa urządzenia posiada nadrukowaną instrukcję obsługi, wyposażoną w min 15 metrowy giętki wąż odporny na wysoką temperaturę (65°C) i pistolet pokryty gumową osłoną przystosowaną do wysokiej temperatury.	0-5	Nie posiada nadrukowanej instrukcji i określonego wyposażenia – 0 pkt. Posiada nadrukowaną instrukcję i określone wyposażenie – 5 pkt.

Pakiet 5 – preparaty do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopowych

1. Preparat do dezynfekcji narzędzi endoskopowych	4,0%	B(Tbc), F, V	15 min	Glukoprotamina	Preparat w płynie do mycia i dezynfekcji instrumentarium z metalu, tworzyw sztucznych, szkła. Kompatybilny z instrumentarium firmy Karl Storz i Olympus	6 l.	40
2. Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chir. , sprzętu endoskopowego i termolabilnego sprzętu anestezjologicznego	Roztwór 2%	B,Tbc, F, V S (Clostridium difficile-R027, Clostridium perfringens)	Do 10 minut Do 15 minut	nadwęglan sodu	Preparat bezaldehydowy w postaci granulatu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów, termolabilnego sprzętu anestezjologicznego, zawiera inhibitory korozji; posiada pozytywną opinię Olympus Optical; Wymagane paski testowe w ilości 100 sztuk, sprawdzające aktywność roztworu roboczego.	1,5 kg. wiadro do każdego wiadra dołączona miarka dozująca	50
3. Preparat do konserwacji narzędzi chirurgicznych przed procesem sterylizacji				Olej parafinowy	Preparat w płynie do konserwacji narzędzi chirurgicznych przed procesem sterylizacji, zapewnia prawidłowe działanie elementów ruchomych narzędzi chirurgicznych	400 ml. Pojemnik z rozpylaczem	10

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 5

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Zachowanie aktywności biobójczej roztworu	0-35 pkt.	Poniżej 24 h- 0 pkt. Min. 24 h- 35 pkt

Pakiet 6 – preparat do dezynfekcji endoskopów

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym	stężony	B, Tbc, F, V, S	Max 5 minut	Kwas nadoctowy	Preparat do dezynfekcji sprzętu endoskopowego o działaniu sporobójczym oparty na systemie PHERA bez zawartości kwasu octowego i aldehydów. Możliwość stosowania w myjniach dezynfektorach endoskopowych. Neutralne pH roztworu roboczego 7. Pozytywna opinia lub oświadczenie producenta o dopuszczeniu preparatów do stosowania do dezynfekcji sprzętu firmy Olympus, Wolf oraz zastosowania w myjni CYW 501, posiadanej przez Zamawiającego. Możliwość kontroli aktywności preparatu za pomocą pasków. Kompatybilny z preparatem z zadania 7 poz. 1	5 litrów	140
2. Paski do kontroli aktywności preparatu do dezynfekcji					Paski testowe do kontroli skuteczności działania preparatu z zadania 6 poz 1	50 szt.	300 szt.

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 6

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Zachowanie aktywności preparatu	0-35	< 14 dni lub < 50 cykli – 0 pkt. ≥ 14 dni lub ≥ 50 cykli – 35 pkt.

Pakiet 7– preparaty do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopowych

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych	Roztwór 0,5 %	B(Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV), Herpes, Vaccinia	5 minut	Kompleks trójenzymatyczny	Preparat w płynie do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych i giętkich oraz innych wyrobów medycznych wykonanych z tworzyw sztucznych, gumy, stopów żelaza, aluminium, brązu i miedzi; potwierdzona badaniami skuteczność wobec biofilmu; potwierdzony badaniami brak korozji wżerowej; skutecznie upłynnia zanieczyszczenia organiczne; bez zawartości poliamin neutralne pH roztworu roboczego, roztwór roboczy zachowuje aktywność biobójczą przez 24 godz. Nie może posiadać oznaczenia GHS 08. Wymagany status wyrobu medycznego klasy II b. Kompatybilny z preparatem z zad. 6 poz.1	5 l.	80
2. Preparat w pianie zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchni zabrudzonych narzędzi	Gotowy do użycia	B (Acinetobacter baumani ESBL, MRSA, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Enterococcus faecium VRE, Enterobacter cloacae OXA), drożdżakobójcze, V (HIV, HBV, HCV, Herpes) Tbc,	5 minut 15 min.		Preparat w pianie do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi, zapobiegający zasychaniu zanieczyszczeń – potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi do 72 h. Ph neutralne. Kompatybilny z preparatem z zadania 7 poz. 1	750 ml.	50

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 7

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Nieodpłatne dostarczenie przez Dostawcę przy pierwszej dostawie 20 szt. pompek dozujących	0-20	Brak dostarczenia – 0 pkt. Dostarczenie wskazanej ilości pompek– 20 pkt.
2.	2	Rodzaj końcówki pojemnika	0-15	Pojemnik bez końcówki spieniającej – 0 pkt. Pojemnik z końcówką spieniającą– 15 pkt.

Pakiet 8 – preparaty do dezynfekcji aparatów do hemodializy

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do czyszczenia i dezynfekcji zewnętrznych powierzchni aparatów do hemodializy i innych powierzchni (w tym linoleum, podłoga PCV)	roztwór	B (Tbc), F, V(HBV, HCV, HIV, rota, papowa)	B(Tbc), F-15 min HBV, HIV – 10 min		Preparat w płynie do czyszczenia zewnętrznych powierzchni aparatów do hemodializy, podłóg wykonanych z linoleum czy płytek PCV oraz wyposażenia medycznego, posiada dobre właściwości czyszczące, łagodny zapach, nie zawiera aldehydu ani fenolu;	2 litry	6
2. Preparat do dezynfekcji aparatów do hemodializy i systemów dystrybucji wody	roztwór	B (Tbc), F, V(HBV, HCV, HIV)		Podchloryn sodu	Preparat przeznaczony do czyszczenia, odtłuszczania i usuwania biofilmu w aparatach do hemodializy oraz systemach dystrybucji wody; zawiera inhibitory korozji; preparat posiada rekomendację firmy Fresenius Medical Care	Kanister 4,3 litra	4
3. Preparat do dezynfekcji aparatów do hemodializy	Gotowy do użycia	B(Tbc), F, V(HBV, HCV, Adenowirus, Papowawirus)			Preparat dezynfekujący w płynie do termochemicznej dezynfekcji i odwapniania maszyn do hemodializy, konfekcjonowany w przezroczystym opakowaniu, Zgodny z instrukcją obsługi aparatów do hemodializy posiadanych przez Zamawiającego typu Fresenius.	5 litrów	150

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 8

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Posiadanie rekomendacji Producenta aparatów do hemodializy użytkowanych przez Zamawiającego Fresenius Medical Care	0-20	Brak rekomendacji – 0 pkt. Posiadanie rekomendacji – 20 pkt.
2.	3	Termin ważności po otwarciu preparatu	0-15	< 6 tygodni – 0 pkt. ≥ 6 tygodni.– 15 pkt.

Pakiet 9 – preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyrobów medycznych

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni	Roztwór 0,25% 0,5%	B (MRSA, Klebsiella pn. ESBL, Acinetobacter baumani , Salmonella enteritidis), Tbc, F V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola Noro, Adeno, Polio)	15 min		Płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych; nie zawiera aldehydu i fenolu ; nie powoduje klejenia powierzchni; nie wymaga spłukiwania; możliwy do stosowania w obecności pacjentów.	1 l wymagana pompka dozująca 1 na 2 opakowania 5l. wymagana pompka dozująca	50 40
2. Preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.	Stężony	B(MRSA), Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola, Herpes simblex))	5 min.		Preparat w postaci piany do ręcznej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, materacy, łóżek szpitalnych, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego; do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością posiada dobre właściwości czyszczące, nie zawiera aldehydów;	1000 ml. – pojemnik ze spryskiwaczem 5l	30 20
3. Preparat do szybkiej dezynfekcji mycia powierzchni, wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni	Gotowy do użycia	B (MRSA), V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, wirus grypy , Ebola, Rota, Noro, Herpes,); F, Tbc,	30 sekund-60 sek	Etanol (do 70g), 2-propanol	Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego, szafek, blatów, aparatury medycznej. Nie zawiera aldehydów i fenolu Stosowany poprzez przetarcie oraz spryskanie, Wyrób medyczny i produkt biobójczy.	1 litr ze spryskiwaczem 5 litrów	400 150

4. Suche chusteczki					Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych. Nie mniej niż 100 szt w rolce, opakowanie jednostkowe ofoliowane szczelnie.	200 sztuk w roli	150 rolek
5. Wiaderka dozujące do suchych chusteczek					Wiaderka dozujące do suchych chusteczek kompatybilne z produktem zad 8 poz 4; wielokrotnego użycia.	na 200 sztuk	15
6. System monitorowania czystości					<p>Dostarczenie systemu w bezpłatne użyczenie dla Zamawiającego</p> <p>Zamawiający wymaga wdrożenia w czasie 1 miesiąca od podpisania umowy o zamówienie publiczne programu/ oprogramowania komputerowego monitorującego poziom higieny szpitalnej. Program ma umożliwiać rejestrowanie kontroli szpitalnej, kontroli znacznikiem fluorescencyjnym. Zamawiający wymaga aby program umożliwiał:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie planów higieny dla poszczególnych pomieszczeń szpitalnych • Graficzne przedstawienie miejsca pozostawienia znaczników fluorescencyjnych • Przypisywania wyników kontroli zdjęć punktów kontrolnych • Tworzenie testów sprawdzających poziom wiedzy w zakresie dezynfekcji i utrzymania czystości <p>Zamawiający wymaga dostarczenia na etapie wdrożenia programu tabletu, znaczników fluorescencyjnych o pojemności 50 ml oraz latarki UV</p>	<p>Tablet, aplikacja,</p> <p>latarka UV</p> <p>znaczniki pojemność 50 ml</p>	<p>1 szt</p> <p>1szt</p> <p>1szt</p> <p>5szt</p>

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 9

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością	0-20	Brak możliwości stosowania– 0 pkt. Możliwość stosowania– 20 pkt.
2.	3	Dopuszczalność do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów	0-10	Brak dopuszczenia– 0 pkt. Posiadanie dopuszczenia– 10 pkt.
3.	4	Wymiary chusteczki	0-5	Wymiar < 20 x 40 cm.– 0 pkt. Wymiar ≥ 20 x 40 cm.– 5 pkt.

Pakiet 10 – preparaty do mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Mydło do mycia rąk	Gotowy do użycia				Antybakteryjne mydło do higieny rąk, dozowane automatycznie, bezzapachowe; wkład kompatybilny z dozownikiem automatycznym z zad 10 poz 3, preparat hermetycznie zamknięty z zaworkiem, jednorazowy, bez możliwości ponownego napełnienia i użycia wkładu; podczas dozowania nie może następować zasysanie powietrza i zanieczyszczeń do pojemnika; zużyte opakowanie nie powinno zawierać pozostałości preparatu; bez zawartości parabenów i substancji konserwujących mydło.	700 ml.	120
2. Żel do dezynfekcji rąk	Gotowy do użycia	B, Tbc, V, F	30 sek 60 sek	Etanol	Bezbarwny żel do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania, do dozowania automatycznego w dozowniku, przeznaczony do użycia w miejscach gdzie istnieje konieczność częstego dezynfekowania rąk, łagodny dla skóry, pH 6,5-8,5; nie posiada konserwantów i barwników; wkład kompatybilny z dozownikiem automatycznym z zad 10 poz 3, preparat hermetycznie zamknięty w pojemniku z zaworkiem, jednorazowy, bez możliwości ponownego napełnienia i użycia wkładu; bez zawartości barwników, substancji zapachowych i parabenów; pozbawiony aldehydów i chlorheksydy; podczas dozowania nie może następować zasysanie powietrza i zanieczyszczeń do środka pojemnika; zużyte opakowanie nie powinno zawierać pozostałości preparatu; przedłużone do 3 godzin działanie biobójcze preparatu	700 ml	140

3. Dozownik do żelu do dezynfekcji rąk i do mydła					Dozownik automatyczny, bezdotkowy, kompatybilny z preparatem z zad. 10, poz 1,2 wykonany z tworzywa sztucznego, zasilany na 4 baterie R14 (pierwszy komplet na wyposażeniu), z dożywotnią gwarancją producenta, stała ilość i wielkość doz; wymiary dozownika nie większe niż wysokość: 22 cm, szerokość 15 cm, głębokość 10,5 cm; posiadający dwa duże okna do kontroli poziomu preparatu na górnej i przedniej ścianie dozownika; możliwość zamontowania na standardowo przygotowanych otworach lub na dwustronnej taśmie dostarczonej razem z dozownikiem; gwarancja producenta na bezobsługową pracę urządzenia przez 5 lat; w przypadku awarii dozownika wykonawca zapewnia jego niezwłoczną wymianę		Wykonawca dostarczy na życzenie klienta 4 szt dozowników 2 szt - preparat dezynfekcyjny 2 szt – mydło w cenie pakietu
4. Balsam do pielęgnacji rąk i ciała				Olejki Canola, Witamina E	Balsam do pielęgnacji rąk i ciała. Bezzapachowy i łagodny dla skóry dłoni, utrzymujący prawidłowy poziom nawilżenia skóry. Umieszczony w butelce zasysającej się do środka w miarę zużycia środka. Używany w dozowniku.	475 ml	40 Wykonawca dostarczy na życzenie klienta 10 szt. dozowników w użyczenie

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 10

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Dozowanie w określonej formie	0-20	Dowolna forma – 0 pkt. Forma dozowania w postaci piany – 20 pkt.
2.	3	Dodatkowe wyposażenie w element zabezpieczający przed kapaniem żelu na podłogę	0-15	Brak elementu zabezpieczającego przed kapaniem – 0 pkt. Zamontowany element zapobiegający kapaniu na podłogę - 15 pkt.

Pakiet 11 – preparaty do myjni -dezynfektorów i maceratorów

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do mycia utensyliów i zapobiegania odkładaniu się kamienia w generatorach pary	Gotowy do użycia			Metakrzemian sodu 5-10% wodorotlenek sodu <1% ph=12,5	Preparat w płynie do maszynowego mycia utensyliów i zapobiegania odkładaniu się kamienia w generatorze pary w myjniach posiadanych przez Zamawiającego Posiada dopuszczenie przez producenta myjni posiadanych przez Zamawiającego.	Opakowanie 5 litrów	80
2. Preparat zmiękczający do stosowania w myjniach dezynfektorach przeznaczonych do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych	Gotowy do użycia				Preparat w płynie do maszynowego mycia , , kompatybilny z metalami stosowanymi w myjniach dezynfektorach. Przeznaczony do mycia i odkamieniania w myjniach posiadanych przez Zamawiającego. Kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami producenta.	Opakowanie 5 litrów	30
3. Preparat do maceratorów	Gotowy do użycia	MRSA, Listeria Monocytogenes, Salmonella Typhimurium, Aeruginosa, Pseudomonas, Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Enterococcus Hirae, Clostridium Difficile.			Preparat do maceratorów w płynie, służący do dezynfekcji, deodoryzacji .Kompatybilny z maceratorem posiadanym przez Zamawiającego.	Opakowanie 5 litrów	2

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 11

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Właściwości środka	0-20	pieniący– 0 pkt. niepieniący – 20 pkt.
2.	3	Właściwości środka	0-15	Nie nadaje poślizgu na rurach kanalizacyjnych – 0 pkt. Nadaje poślizg na rurach kanalizacyjnych – 15 pkt.

Pakiet 12 – preparaty do urządzeń dezynfekcyjnych i myjni -dezynfektorów

Opis preparatu	Stężenie robocze	Zakres działania	Czas działania adekwatny do wymienionego zakresu działania	Substancje aktywne	Obszar zastosowań, wskazania i wymagania dodatkowe	Wielkość opakowań	Przewidywana ilość zużycia środka stężonego
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Preparat do dezynfekcji pomieszczeń	Gotowy do użycia	B, V, F, S		Nadtlenek wodoru 6%	Preparat do dezynfekcji przez zamglawianie, bezzapachowy, nietoksyczny, nie powoduje korozji; Nie pozostawia osadu na powierzchni. Kompatybilny z urządzeniem Nocospray.	Opakowanie 1 litr	100
2. Preparat myjący do stosowania w myjniach-dezynfektorach przeznaczonych do mycia i dezynfekcji butów operacyjnych	Gotowy do użycia			Niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe	Preparat w płynie do maszynowego mycia . Skutecznie usuwa pozostałości organiczne. Spełnia wymagania Instytutu R. Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creuzwelda Jakoba.. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe. Nie klasyfikowany jako środek niebezpieczny. Kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego.	Opakowanie 5 l	5
3. Preparat neutralizujący do stosowania w myjniach dezynfektorach przeznaczonych do butów operacyjnych	Gotowy do użycia			Bezwodny kwas cytrynowy	Neutralizujący preparat w płynie; bez fosforanów, azotanów i tenzydów. Wartość Ph produktu 1,2. Kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego.	Opakowanie 5 l	5

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 12

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Skład preparatu	0-35 pkt.	Zawiera glicerol- 0 pkt. Nie zawiera glicerolu -35 pkt.

Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:

Kryterium	Waga kryterium Pkt.
I Cena	60
II Warunki techniczne	35
III Termin dostawy	5

Punkty za I kryterium „cena” zostaną obliczone według wzoru:

cena oferty najtańszej

cena oferty badanej x 60 = liczba punktów

Punkty za II kryterium „warunki techniczne” zostaną obliczone według następujących zasad:

II kryterium „warunki techniczne” będzie oceniane wstępnie na podstawie złożonych oświadczeń wg **załącznika nr 9 do SIWZ** do poszczególnych Pakietów, wskazujących posiadanie przez oferowany asortyment wymaganych parametrów potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi, których autentyczność potwierdza Wykonawca. W przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych asortymentu** z dołączonych do oferty na wezwanie katalogów, badań producenta, broszur, prospektów, kart technicznych (np. nieczytelny lub niepełny opis asortymentu, brak zaznaczenia pozycji w katalogu zbiorczym), Zamawiający może wymagać dostarczenia nieodpłatnych

próbek wskazanego asortymentu.

Ocena ofert w II kryterium „warunki techniczne”:

- 1) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 1** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) nieodpłatne dostarczanie przez Dostawcę przy pierwszej dostawie 10 szt. pompek dozujących preparat (0-15 pkt)
 - B) Gramaturę gazika, - (0-5 pkt)
 - C) Rozmiar gazika - (0-5 pkt)
 - D) Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę - montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku - (0-5 pkt)
 - E) możliwość zastosowania kolorowych ramion - (0-5 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.1 do SIWZ - zestawienie parametrów ocenianych, a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A + B + C + D + E

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.1 do SIWZ

- 2) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 2** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
- A) Gramaturę chusteczek dot. Poz. 3 (0-5 pkt.)
 - B) Rozmiar chusteczek dot. Poz. 3 (0-5 pkt.)
 - C) Gramaturę chusteczek dot. Poz. 4 (0-5 pkt.)
 - D) Rozmiar chusteczek dot. Poz. 4. (0-5 pkt.)
 - E) Stabilność roztworu dot, poz 5 (0-15 pkt.)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.2 do SIWZ - zestawienie parametrów ocenianych, a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A + B + C + D + E

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.2 do SIWZ

3) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 3** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- A) Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej(0-10pkt.)
- B) Zawartość środków zapachowych i barwiących(0-10 pkt.)
- C) Dostarczenie w ramach umowy 10 szt. uniwersalnych dozowników łokciowych(0-10pkt)
- D) Nieodpłatne dostarczenie przez dostawcę przy pierwszej dostawie 50 szt. spryskiwaczy(0-5pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.3 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A +B+C+D

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.3 do SIWZ

4) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 4** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na

- A) Dopuszczenie do kontaktu z żywnością (0-20 pkt)
- B) Nieodpłatne użyczenie przez Wykonawcę 2 szt. urządzenia do mycia i dezynfekcji powierzchni, pozwalającego na automatyczne dozowanie środków myjących i dezynfekujących kolejno po sobie(0-10)
- C) Pokrywa urządzenia posiada nadrukowaną instrukcję obsługi, wyposażoną w min 15 metrowy giętki wąż odporny na wysoką temperaturę (65°C) i pistolet pokryty gumowa osłoną przystosowaną do wysokiej temperatury.(0-5)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.4 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A +B+C

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.4 do SIWZ

5) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 5** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) zachowanie aktywności biobójczej roztworu (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.5 do SIWZ - zestawienie parametrów ocenianych, a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.5 do SIWZ

6) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 6** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Zachowanie aktywności preparatu (0-35)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.6 do SIWZ - zestawienie parametrów ocenianych, a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.6 do SIWZ

7) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 7** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Nieodpłatne dostarczenie przez Dostawcę przy pierwszej dostawie 20 szt. pompek dozujących (0-20 pkt.)

B) Rodzaj końcówki pojemnika (0-15 pkt.)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.7 do SIWZ - zestawienie parametrów ocenianych, a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A +B

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.7 do SIWZ

8) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 8** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- A) Posiadanie rekomendacji Producenta aparatów do hemodializy użytkowanych przez Zamawiającego Fresenius Medical Care(0-20 pkt.)
- B) Termin ważności po otwarciu preparatu(0-15pkt).

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.8 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A +B

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących
dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.8 do SIWZ

9) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 9** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- A) Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością(0-20pkt.)
- B) Dopuszczalność do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów(0-10 pkt.)
- C) Wymiary chusteczki (0-5pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.9 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A +B+C

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących
dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał nr 9.9 do SIWZ

10) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 10** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- A) Dozowanie w określonej formie (0-20 pkt.)
- B) Dodatkowe wyposażenie w element zabezpieczający przed kapaniem żelu na podłogę(0-15 pkt.)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.10 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A+B

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.10 do SIWZ

11) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 11** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- A) Właściwości środka w poz nr 2 (0-20 pkt)
- B) Właściwości środka w poz. Nr 3 (0-15 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.11 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A+B

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.11 do SIWZ

12) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 12** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- A)Skład preparatu (0-35 pkt.)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.12 do SIWZ -zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych

Opcja punktowana A

PKT = ----- x 100 x 35%

35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.12 do SIWZ

Ocena ofert w III kryterium „termin dostawy” zostaną obliczone według następujących zasad:

- dostawa w następny dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania (1 dzień) – 5 pkt.
- dostawa w drugi dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania (2 dzień) – 4 pkt.
- dostawa w trzeci dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania (3 dzień) – 3 pkt.
- dostawa w czwarty dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania (4 dzień) – 2 pkt.

- dostawa w piąty dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania (5 dzień) – 1 pkt.

1) Zamawiający wymaga **max 5-dniowego** (dni robocze) terminu dostawy od daty zamówienia.

2) W przypadku braku wpisania lub zaoferowania w ofercie dłuższego terminu realizacji zamówienia od wymaganego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2) ustawy Pzp.

Łączna ilość punktów / za kryterium I , II i III / stanowić będzie wartość ogólną ocenianej oferty.

Oferta z najwyższą ilością punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Zamawiający wymaga by zaoferowane przedmioty zamówienia były zarejestrowane oraz posiadały stosowne dopuszczenia do obrotu i używania odpowiednio:

Wyroby medyczne:

- deklaracja zgodności WE i certyfikat WE (jeśli dotyczy lub oświadczenie, że nie jest wymagany) oraz powiadomienie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (**Dz.U. z 2020r. poz.186**);
- aktualne karty charakterystyki dostarczone do oferty na nośniku elektronicznym;
- ulotki informacyjne (katalogi) oferowanych produktów.

Kosmetyki

- potwierdzenie zgłoszenia w Portalu Notyfikacji Produktów Kosmetycznych (portal CPNP) zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r.;
- ulotki informacyjne (katalogi) oferowanych produktów.

Produkty lecznicze

- pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktu leczniczego wydane przez Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zgodnie z ustawą z dnia 06.09.2001. Prawo farmaceutyczne (**Dz.U. z 2020r. poz. 944**);
- charakterystyka produktu leczniczego wraz z ulotką lub etykietą pełniącą funkcję ulotki zatwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Produkty biobójcze

- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym zgodnie z ustawą z dnia 09.10.2015r. o produktach biobójczych (**Dz.U. 2018 poz.2231**) z późniejszymi zmianami);
- ulotki informacyjne (katalogi) oferowanych produktów;
- aktualne karty charakterystyki dostarczone do oferty na nośniku elektronicznym.

Wykonawca wymaga by w.w dokumenty były dołączone do oferty. (**dokumenty na wezwanie**)

Oraz:

Zamawiający żąda złożenia oświadczenia, że oferowany preparat dezynfekcyjny posiada aktualne badania na tzw. obszar medyczny, wydawane przez niezależny podmiot uprawniony do wykonywania badań w ramach UE potwierdzające spektrum i czas działania danego środka. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia niniejszego dokumentu na wezwanie zamawiającego. (**oświadczenie na wezwanie zał nr 8**)

Termin ważności zaoferowanych preparatów musi wynosić minimum 1 rok od daty dostawy.

Dodatkowe wymagania:

Wymagania szczegółowe związane z przedmiotem zamówienia.

- 1) Zaoferowana cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją umowy, w tym w szczególności wartość przedmiotów umowy wraz z opakowaniami, kosztami transportu w tym zabezpieczenia, ubezpieczenia, wszelkich innych należności i opłat.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo-w sytuacjach tego wymagających(sytuacja epidemiologiczna placówki) do rezygnacji z niektórych pozycji wymienionych w ofercie przetargowej lub do zakupu mniejszej ilości niż wskazana w SIWZ.
- 3) W przypadku oferowania opakowania handlowego danego produktu innego niż w SIWZ, Zamawiający wymaga przeliczenia i zaokrąglenia ilości opakowań w górę/do pełnego opakowania/.
- 4) Przedstawiona oferta nie może stanowić zbiorczych cenników, lecz winna zostać sporządzona wyłącznie z ukierunkowaniem na prowadzone postępowanie i odpowiadać wymogom Zamawiającego określonym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- 5) Wymagany jest termin ważności i przydatności do użycia dostarczonego asortymentu w poszczególnych pakietach winien wynosić nie mniej niż **12 miesięcy** na dzień odbioru dostawy bez zastrzeżeń.
- 6) W przypadku braku wyrobu u Wykonawcy, Zamawiający może go kupić u innego kontrahenta, a różnicę w cenie oraz wszelkie inne koszty na jakie ta sytuacja naraziła Zamawiającego pokrywa Wykonawca, zgodnie z zasadami określonymi w umowie.
- 7) Zamawiający zastrzega sobie możliwość składania zamówień/zleceń bez jakichkolwiek ograniczeń co do ilości, składu, częstotliwości, wartości poszczególnych dostaw.
- 8) Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego do całkowitego wyczerpania zakresu przedmiotowego zamówienia.
- 9) asortyment musi być dostarczony i wniesiony przez Wykonawcę do pomieszczenia magazynowego Apteki, wskazanego przez Zamawiającego w dniu dostawy.
- 10) Napisy na opakowaniu w języku polskim.
- 11) Przy nazwie handlowej każdej pozycji należy podać wielkości opakowania jednostkowego oraz numer katalogowy i producenta.
- 12) Jeżeli którakolwiek pozycja asortymentowa składa się z kilku elementów, które będą widoczne na fakturze po wyborze oferty, a nie zostały wskazane w tabeli powyżej, należy te pozycje wycenić oddzielnie.

Uwaga:

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do złożenia nieodpłatnych próbek każdej pozycji asortymentu we wszystkich Pakietach, w terminie przez siebie wskazanym w przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych oferowanego asortymentu** z dołączonych do oferty katalogów, badań producenta, broszur, prospektów, kart technicznych potwierdzonych przez Wykonawcę (np. nieczytelny lub niepełny opis asortymentu, brak zaznaczenia pozycji w katalogu zbiorczym).

Kolbuszowa 28.08.2020r

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa
Zbigniew Strzelczyk

/podpis osoby uprawnionej /