

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa preparatów do mycia, pielęgnacji i dezynfekcji rąk, skóry, ran, dezynfekcji powierzchni, narzędzi, sprzętu i urządzeń medycznych w 15 pakietach:

Opis przedmiotu zamówienia :

Pakiet 1 – Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk, dezynfekcji powierzchni, urządzeń kuchennych i 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 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 do mycia całego ciała pacjenta przygotowywanego do operacji lub zabiegu chirurgicznego; na bazie chlorheksydyny (4%); produkt leczniczy	500 ml.	40
2. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk	Stężony				Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, pH 5,0; nie zawiera mydła, łagodny dla skóry na bazie nowoczesnego tenzydu APG i składniki natłuszczające. Kompatybilny (pochodzący od tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk pak 1, poz 3	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	300

3. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Stężony	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro(mysi) do 20 sek.), Adeno, Polio	Dez. higieniczna – 30 sekund Dez. Chirurgiczna – 90 sekund	Etanol	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk na bazie etanolu (min. 89%) nie zawiera chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Zawiera substancje nawilżające i regenerujące skórę : vit. E, pantenol. Kompatybilny - z preparatem pak 1, poz 2.	500 ml	700
						opakowanie dostosowane do dozowników Dermados,	400
						500 ml z pompką dozującą	100
						5 l	
4. Dozownik bezdotykowy do dozowania preparatów					Bezdotykowy uniwersalny dozownik ścienny do dozowania preparatów do odkażania, mycia rąk .Dostosowany do butelek 500 ml. Dozowanie od góry pojemnika. Musi posiadać w komplecie-kluczyk, komplet baterii, zapasową pompkę dozującą. Działa na fotokomórkę, możliwość regulacji ilości dozowanego preparatu.		6
5. Dozownik ścienny do dozowania preparatów					Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do mycia i dezynfekcji rąk posiadający następujące właściwości: umożliwia dozowanie łokciem, wykonany z plastiku bez elementów metalowych, 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		20

					pojemnika.		
--	--	--	--	--	------------	--	--

6. Bezalkoholowe chusteczki myjąco-dezynfekujące do powierzchni wrażliwych na alkohol	Gotowe do użycia	V(HBV, HCV, HIV), B, F, Rota	1 min 2 min 30sek	chlerek didecyldimetyloamonowy	Bezalkoholowe, bezzapachowe chusteczki myjąco-dezynfekujące do szybkiej dezynfekcji urządzeń medycznych. Wymiar chusteczki 18X20 cm , 100% wiskozy. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.	1 op. x 100 szt flow-pack	400 op
7. 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; Potwierdzone działanie zgodne z norma EN 17846. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze – do 2000 ppm.	300 tabl. w op	30 op
8. Preparat do dezynfekującego mycia powierzchni, urządzeń i sprzętu kuchennego	1% 0,5%	B(E. Coli, salmonella), drożdżakobójcze	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; Nieodpłatne użyczenie przez Wykonawcę 2 szt. urządzenia do mycia i dezynfekcji powierzchni, pozwalającego na automatyczne dozowanie środków myjących i dezynfekujących kolejno po sobie	5l. kanister dostawca dostarczy przy pierwszej dostawie 20 pompek dozujących do kanistrów	20 szt
9. Sporobójczy preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu	Stężony	F, Tbc, Clostridium difficile	5 min 15 min.	Nadtlenek wodoru	Sporobójczy, gotowy do użycia preparat w postaci piany/sprayu do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (m.in.sondy USG, monitory)	750 ml pojemnik ze spryskiwaczem	10 szt

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 1

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1.	A Nieodpłatne dostarczenie przez Dostawcę 40 szt. pompki dozującej do zamawianego preparatu przy każdej jego dostawie	0-10	Brak dostarczenia pompek – 0 pkt. Dostarczenie pompek – 10 pkt.
2.	4	B Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę – montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku	0-10	Brak możliwości zamontowania – 0 pkt. Istnieje możliwość zamontowania – 10 pkt.
3	6	C Gramatura chusteczki	0-5	$\leq 45 \text{ g/m}^2$ -0 pkt $\geq 45 \text{ g/m}^2$ -5 pkt
4	7	D Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	0-5	Brak dopuszczenia do kontaktu z żywnością – 0 pkt. Posiadanie certyfikatu dopuszczającego – 5 pkt.
5	8	E 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 2. Preparaty do oczyszczania ran

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 oczyszczania ran	Gotowy do użycia	B	1 min	Poliheksanid 0,1%, betaina 0,1%	Jałowy Roztwór do różnego rodzaju ran zakażonych i niezakażonych.	350 ml	300
					Do śródoperacyjnego czyszczenia i płukania ran. Skutecznie usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu. Bezbarwny.	1000 ml	100

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 2

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1.	A Zawartość glicerolu	0-35	< z zawartością glicerolu 0 pkt. ≥ bez zawartości glicerolu- 35 pkt.

Pakiet 3. Preparaty do pielęgnacji i leczenia ran

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 pielęgnacji ran i skóry	Gotowy do użycia			Poliheksanid 0,1%, Poloxamer 188 1%	Roztwór do płukania, oczyszczania ran ostrych, przewlekłych i oparzeń. Stosowany do do pielęgnacji skóry w okolicy stomii, do pielęgnacji przetok.	op. 250 ml z atomizerem op. 500 ml z atomizerem	100 op 60 op
2. Preparat do pielęgnacji i leczenia ran w żelu	Gotowy do użycia			Poliheksanid 0,1%, Poloxamer 188 1%	Hydrożelowy preparat do oczyszczania i leczenia ran ostrych, przewlekłych i oparzeń.	op. 100 g.	20 op
3. Preparat w maści do miejscowego leczenia ran	Gotowy do użycia			kwasy żywiczne i lignany	Preparat przeciwbakteryjny w maści do leczenia ran, odleżyn, owrzodzeń	op. 15 g	20 op

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Obecność gliceryny w preparacie	0-35	Preparat zawierający glicerynę– 35pkt. Preparat nie zawierający gliceryny – 0 pkt.

Pakiet 4 Preparaty do mycia, dezynfekcji rąk, dezynfekcji powierzchni

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 higienicznego i chirurgicznego mycia rąk	Gotowy do użycia				Naturalne mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz oczyszczania ciała. Zawiera substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient) Bezzapachowe. Naturalne ph dla skóry.	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados 5 litrów	500 op 40 szt
2. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk	Stężony	B(Tbc),F,V (Polio, Adeno, Noro, Rota	30 sek – 1 min, i przedłużone do 3h	Etanol (79,9%), substancje nawilżające	Preparat alkoholowy w płynie do dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, , zawierający kwas mlekowy i glicerol, bez zawartości barwników; delikatny dla skóry, posiada dobre właściwości odtłuszczające.	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	400 op
3. Suche chusteczki					Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych. Rozmiar chusteczki 18 cmx39 cm. Gramatura chusteczki 50g/m ² , wykonane z włókniny, zawierające mieszanę 70% wiskozy i 30% poliestru . Opakowanie jednostkowe ofoliowane szczelnie, oznakowane.	256 szt w roli	100 rolek
4. Wiaderka dozujące do suchych chusteczek					Wiaderka dozujące do suchych chusteczek, o pojemności 5 l. Kompatybilne z produktem pak 4 poz 3; wielokrotnego użycia.		10
5. Preparat w tabletkach do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni	stężony	B(Tbc), F, V Spory(Clostridium difficile)	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

*** W ramach umowy Zamawiający oczekuje bezpłatnego dostarczenia zestawu do monitorowania poziomu higieny szpitalnej, składającego się z aplikacji umożliwiającej przeprowadzanie i zapis wyników audytów z zakresu czystości powierzchni i higieny rąk, oraz generowania raportów a także znacznika i latarki UV.**

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 4

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	5	A Stabilność roztworu	0-35	< 3 doby– 0 pkt. ≥ 3 doby– 35 pkt.

Pakiet 5 – Preparaty do mycia i pielęgnacji skóry ciała i włosów

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. Rękawice myjące do mycia i pielęgnacji całego ciała				3% dimeticon, fosfolipidy	Rękawice do mycia i pielęgnacji całego ciała bez użycia wody. O naturalnym pH (5,5).Bez zawartości alkoholu, parabenów. Wykonane z włókniny.Rozmiar 17cmx23,5 cm. Wyrób medyczny.	10 szt. w opakowaniu	100 op
2. Czepek myjący				kwas cytrynowy, fosfolipidy, gliceryna, 3% dimetikon	Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy i włosów w uniwersalnym rozmiarze. Nie wymaga aktywacji wodą ani spłukiwania oraz suszenia. Wykonany z dwóch warstw – zewnętrznej z laminatu oraz wewnętrznej wykonanej z włókniny nasączonej środkiem myjącym. Wyrób medyczny.	1 szt w opakowaniu	150 op

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 5

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	A Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej	0-35 pkt	Nie– 0 pkt. Tak Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej 35 pkt.

Pakiet 6 – Preparat do płukania jamy otrzewnej, przetok

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 płukania śródoperacyjnego, do płukania jamy otrzewnej, przetok	Gotowy do użycia			Kwas podchlorawy 40ppm podchloryn sodu 40ppm	Roztwór wodny o zawartości kwasu podchlorawego HOCl 40ppm i podchlorynu sodu NaOCl 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym, hipoalergicznym. Przeznaczony do płukania jamy otrzewnej, przetok, ran pooperacyjnych. Nie wymaga wyplukiwania. Wyrób medyczny.	500 ml	100 op

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 6

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	Właściwości preparatu	0-35 pkt	Redukuje nieprzyjemny zapach - 35 pkt Nie redukuje nieprzyjemnego zapachu - 0 pkt.

Pakiet 7 – 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(chlamydzium, 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	300 300
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	100 op.
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 L	10
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 pak. 7, poz 5.	1 litr	150 op

5. Dozownik ścienny					Dostosowany do opakowań z preparatem z pak.7, 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. 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 oraz przy podrażnieniu błony śluzowej jamy ustnej w tym aft ;do nawilżania i dekontaminacji jamy ustnej i gardła poprzez fizyczne usuwanie mikroorganizmów. Nie zawiera chlorheksydydy i alkoholu; nie powoduje przebarwienia szkliwa.	250 ml.	150
8. Dezynfekujący płyn do płukania jamy ustnej.	Gotowy do użycia	B, F	30 sekund	oktenidyna	Preparat do dezynfekcji jamy ustnej przed zabiegami operacyjnymi, do eradykacji MDRO w jamie ustnej; Produkt leczniczy.	250 ml.	30

9. Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi	Gotowy do użycia	B(MRSA),Tbc, F, V(Vaccinia, Rota, Adeno wirus, Herpex 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. Przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Zawiera minimum trzy substancje aktywne w tym difenylol; przedłużone działanie do min 6 godzin ; Produkt leczniczy.	1 litr ze spryskiwaczem	200 op
10. Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed zabiegami, iniekcjami	Gotowy do użycia	B(MRSA),Tbc, F, V(Rota, Adeno wirus, Herpex Simplex, HIV, HBV)	15 sek. przed iniekcjami 60 s. Przedoperacyjna dezynfekcja skóry	2-propanol, 1-propanol, 2-difenylol	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, przed punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów. Zawiera minimum trzy substancje aktywne w tym difenylol; przedłużone działanie do min 6 godzin ; Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem 1 l z atomizerem	800 op 100 op
11. Preparat do	Gotowy do	B(Tbc, MRSA), F, V	Czas dezynfekcji	Etanol 83,7%	Preparat w żelu do higienicznej i chirurgicznej	500ml	600 op

higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w żelu	użycia	(HIV, HBV,HCV, Vaccinia, Noro,Polio,Rota)	higienicznej rąk 30 sek. Czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sek.		dezynfekcji rąk Na bazie etanolu o zawartości min. 83g w 100g. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające (vit E, pantenol). Bez barwników i substancji zapachowych.	500ml z pompką	100 op
12. Uchwyt na łóżko na butelki preparatu dezynfekcyjnego					Uchwyt na łóżko metalowy, dostosowany do butelek 500 ml. Kompatybilny z butelką preparatu pak. 7, poz.11	szt	10

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 7

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej	0-5	Brak możliwości podgrzewania – 0 pkt. Możliwość podgrzewania – 5 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	Nieodpłatne dostarczenie w ramach umowy 15 szt uniwersalnych dozowników łokciowych	0-20	Brak dostarczenia dozowników– 0 pkt. Dostarczenie dozowników– 20 pkt.

Pakiet 8 – Preparaty do mycia, dezynfekcji i konserwacji 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 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 (posiadanego przez Zamawiającego) firmy Olympus, Wolf, Fuji) oraz zastosowania w myjni CYW 501, posiadanej przez Zamawiającego. Możliwość kontroli aktywności preparatu za pomocą pasków. Kompatybilny z preparatem z pakietu 8 poz. 3	5 litrów	150 op
2. Paski do kontroli aktywności preparatu do dezynfekcji					Paski testowe do kontroli skuteczności działania preparatu z pak.8 poz 1	50 szt. w opakowaniu	6 op
3. Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych	Roztwór 0,5 %	B, F, V (HBV, HCV, HIV), Herpes, Vaccinia	15 min	Kompleks trójenzymatyczny (amylaza, proteaza, lipaza)	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	5 l. Z pompką dozującą na 4 kanistry	50 op

Pakiet 9 – 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	12 op
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, odtłuszczenia 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 op
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 op
4. Preparat do dezynfekcji aparatów do hemodializy i systemów uzdatniania wody		B, F, V, S		Kwas nadoctowy, octowy, nadtlenek wodoru, woda	Preparat do dezynfekcji, czyszczenia, odwapniania systemów do hemodializy i systemów uzdatniania wody. Nie zawiera aldehydu.	Opakowanie 5 kg/4,4 l	12 opakowań
5. Paski testowe					Paski testowe do preparatu z pak 9 poz 4	Opakowanie 100 szt	1 op

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 9

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	A Posiadanie rekomendacji Producenta aparatów do hemodializy użytkowanych przez Zamawiającego Fresenius Medical Care	0-30	Brak rekomendacji – 0 pkt. Posiadanie rekomendacji – 30 pkt.
2.	3	B Termin ważności po otwarciu preparatu	0-5	< 6 tygodni – 0 pkt. ≥ 6 tygodni.– 5 pkt.

Pakiet 10 – 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	0,25%	B (MRSA, Klebsiella pn. ESBL, Acinetobacter baumani , Salmonella enteritidis), F (C.albicans)	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. Wyrób medyczny i produkt biobójczy.	1 l wymagana pompka dozująca	20 op
	0,5%	Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Ebola)	30 min			5l. wymagana pompka dozująca 1 na 2 opak.	30 op
2. Preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.	Stężony	B(MRSA), Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, Ebola))	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; Posiada pozytywną opinię CZD	1000 ml. – pojemnik ze spryskiwaczem	40 op
						5l	10 op
3. Preparat do szybkiej dezynfekcji i 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	300 op
						5 litrów	70 op

4. Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni na bazie alkoholu.	Gotowe do użycia	B,Tbc,F,V (HBV,HCV,HIV), Rota i MNV	1 min	Etanol (45,0 g)	Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego odpornych na działanie alkoholu i do nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Chusteczki w rozmiarze 20x22 cm., o gramaturze 49g/m ² wykonane z poliestru. Wyrób medyczny i produkt biobójczy.	Opakowanie 60 szt flow-pack	1000 op

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 10

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	1	A Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością	0-20	Brak możliwości stosowania– 0 pkt. Możliwość stosowania–20 pkt.
		B Nieodpłatne użyczenie przez Wykonawcę 3 sztuk urządzenia pozwalającego na automatyczne dozowanie środka do mycia i dezynfekcji powierzchni	0-10	Brak użyczenia 0 pkt. Użyczenie urządzeń– 10 pkt.
2.	3	C Dopuszczalność do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów	0-5	Brak dopuszczenia– 0 pkt. Posiadanie dopuszczenia– 5 pkt.

Pakiet 11 – 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. Preparat do mycia rąk	Gotowy do użycia				Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w pianie, dozowany automatycznie, bez substancji zapachowych i barwników, nie podrażnia skóry, Ph 5,0; wkład kompatybilny z dozownikiem automatycznym z pak 11 poz 3, preparat jednorazowy hermetycznie zamknięty.	750 ml.	300 op
2. Żel do dezynfekcji rąk	Gotowy do użycia	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio)		Etanol 80g, 2propanol (poniżej 2,5%)	Bezbarwny żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, bez zawartości fenoli i pochodnych fenolowych, nie podrażnia skóry. Preparat przeznaczony do dozowania automatycznego w dozowniku. Wkład kompatybilny z dozownikiem automatycznym z pak 11 poz 3, preparat jednorazowy hermetycznie zamknięty, przedłużone działanie bójcze preparatu.	750 ml	400 op
3. Dozownik automatyczny, ścienny					Dozownik automatyczny, ścienny, bezdotykowy, kompatybilny z preparatem z pak 11, poz 1,2 wykonany z tworzywa sztucznego, zasilany na baterie (pierwszy komplet na wyposażeniu), regulowana ilość dozowanego preparatu; wymiary dozownika nie większe niż 23,72x14x10,16 cm możliwość zamontowania na standardowo przygotowanych otworach lub na dwustronnej taśmie dostarczonej razem z dozownikiem; W zestawie kolorowe plakietki, ułatwiające identyfikację preparatu (mydło/dezynfekcja) oraz naklejki z techniką mycia/dezynfekcji rąk na dozownik)		60 szt
4. Emulsja do pielęgnacji rąk				Witamina E, gliceryna	Emulsja wody w oleju o działaniu pielęgnującym, natłuszczającym i regenerującym skórę rąk.	500 ml z pompką	80

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 11

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3	A Dodatkowe wyposażenie w element zabezpieczający przed kapieniem żelu na podłogę	0-35	Brak elementu zabezpieczającego przed kapieniem – 0 pkt. Zamontowany element zapobiegający kapaniu na podłogę - 35 pkt.

Pakiet 12 – Preparaty do 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 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	70
2. Preparat zmiękczący 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 , wspomaga odpływ nieczystości. Kompatybilny z maceratorem posiadanym przez Zamawiającego.	Opakowanie 5 litrów	1

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 12

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	A Właściwości środka	0-30	pieniący– 0 pkt. niepieniący – 30pkt.
2.	3	B Właściwości środka	0-5	Nie nadaje poślizgu na rurach kanalizacyjnych – 0 pkt. Nadaje poślizg na rurach kanalizacyjnych – 5 pkt.

Pakiet 13 – Preparaty do urządzeń dezynfekcyjnych

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, Tbc,S		Nadtlenek wodoru 7,9%	Preparat do dezynfekcji przez zamglawianie, bezzapachowy, nietoksyczny, nie powoduje korozji; Nie pozostawia osadu na powierzchni. Kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego - Nocospray.	Opakowanie 1 litr	80
2. Preparat myjący do stosowania w myjniach-dezynfektorach przeznaczonych do mycia i dezynfekcji butów operacyjnych	Gotowy do użycia			Niejonowe i anionowe środki powierzchniow o 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	10
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 13

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	A Obecność glicerolu w preparacie	0-35	Preparat zawierający glicerol– o pkt. Preparat nie zawierający glicerolu – 35 pkt.

Pakiet 14 Preparaty do dezynfekcji skóry, powierzchni, wyrobów medycznych oraz mycia i dezynfekcji narzędzi

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.Chusteczki do dezynfekcji na bazie chloru	Gotowe do użycia	B, F, V (Polio, Adeno, Noro) S(B. subtilis, B. cereus, C. difficile)	-60sek., - 15min	Aktywny chlor	Gotowe chusteczki o działaniu sporobójczym do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na bazie aktywnego chloru. Wymiary chusteczki 200x195mm. Wyrób medyczny.	50 sztuk w opakowaniu typu tuba	40 op.
2. Chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych wyrobów medycznych		B,V, F, Tbc	1 min		Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych wyrobów medycznych wrażliwych na alkohol. Mogą być stosowane do dezynfekcji zabawek. Rozmiar chusteczki 20x20cm	100 szt w opakowaniu	250 op
3. Chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, portów, łączników linii infuzyjnej, końcówek kaniul		B, F (C. Albicans),V, Tbc	do 60 sekund	Chlorhexidine glukonate 2%, Alkohol izopropylowy 70%	Specjalistyczne chusteczki do dezynfekcji portów, łączników linii infuzyjnej; Wyrób medyczny.	Opakowanie 100 szt.	150 op
4. Gaziki do dezynfekcji skóry	Gotowe do użycia	B, F	do 15 sekund	Alkohol izopropylowy	Specjalistyczne gaziki do dezynfekcji skóry przed pobraniem krwi, szczepieniami, iniekcjami. Nasączone alkoholem. Wykonane z włókniny ; Wyrób medyczny.	Opakowanie 100 szt.	200 op
5. Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych	Roztwór 0,5% 0,25% 1%	B,F,Tbc V (Adeno, Noro, Polio) S	15 min	Kompleks trójenzymatyczny (amylaza, lipaza, proteaza)	Preparat w płynie do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych i giętkich oraz innych wyrobów medycznych wykonanych z tworzyw sztucznych, gumy, stali kwasoopornej, szkła. potwierdzona badaniami skuteczność wobec biofilmu; roztwór roboczy zachowuje aktywność biobójczą przez 24 godz..Wyrób medyczny kl.IIb	5 litrów z pompką dozującą na 4 kanistry	40 szt

--	--	--	--	--	--	--	--

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 14

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	3	A Rozmiar rozłożonej chusteczki	0-20	< 15,0 x 12,5 cm. – 0 pkt. ≥ 15,0 x 12,5 cm. – 20 pkt.
2.	4	B Rozmiar rozłożonego gazika	0-15	< 6,5 x 3 cm. – 0 pkt. ≥ 6,5 x 3 cm. – 15 pkt.

Pakiet 15 – Preparaty do maszynowego i ręcznego mycia instrumentów termostabilnych i termolabilnych

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. Płynny koncentrat do maszynowego i ręcznego mycia narzędzi	Gotowy do użycia			5–15% fosfoniany, <5% niejonowe i anionowe środki powierzchniowoc czynne, również: enzymy	Koncentrat w płynie do maszynowego mycia narzędzi termostabilnych i termolabilnych, włącznie z narzędziami chirurgii małoinwazyjnej (MIC) oraz mikronarzędziami, sprzętem anestezjologicznym, pojemnikami oraz innym wyposażeniem medyczno-technicznym . Także do Ręcznego mycia narzędzi termostabilnych i termolabilnych w kąpeli zanurzeniowej lub ultradźwiękowej. Odpowiedni do ręcznego i maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych wykorzystywanych w technologii da Vinci-Endo Wrist i innych narzędzi do zabiegów chirurgicznych z asystą robota. Skutecznie usuwa pozostałości takie jak zaschnięta lub zdenaturowana krew, białko, tłuszcz, śluz, wydzieliny i pozostałości kostne, przy jednoczesnej wysokiej ochronie materiałowej. Wspomaga usuwanie biofilmów . Spełnia aktualne zalecenia Instytutu Roberta Kocha (RKI) dotyczące przygotowywania wyrobów medycznych w celu zminimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJK) podczas reprocessingu wyrobów medycznych.	Opakowanie 5 l	15 op
2. 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.	10 op

TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 15

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	2	A Funkcjonalność pojemnika	0-35	Pojemnik z rozpylaczem- 35 pkt Brak rozpylacza – 0 pkt

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

- zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001r. Prawo farmaceutyczne (Dz.U. 2001 nr 126, poz 1381)
- zgodnie z ustawą z dnia 07.04.2022r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2022r. Poz.974 z późn. zmianami)
- Obwieszczenie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 3 sierpnia 2021r. w sprawie ogłoszenia Urzędowego Wykazu Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Urz. MZ z 2021r poz.57);
- zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r.;

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;
- 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. **(do oferty)**

Produkty biobójcze

- pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym zgodnie z ustawą z dnia 09.10.2015r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2021 r. poz. 24.);
- aktualne karty charakterystyki dostarczone **(do oferty)**
- ulotki informacyjne (katalogi) oferowanych produktów; **9 (do oferty)**

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 o wyrobach medycznych t.j. (Dz. U. 2022r. Poz.974 z późn. zmianami),
- aktualne karty charakterystyki dostarczone do oferty na nośniku elektronicznym (zgodne ze zmianą załącznika 2 do Rozporządzenia REACH 2020/878/UE ; **(do oferty)**
- ulotki informacyjne (katalogi) oferowanych produktów **(do oferty)**

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. **(do oferty)**

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wyżej wymienionych dokumentów dotyczących danego pakietu w terminie do 5 dni od dnia otrzymania wezwania Zamawiającego, zarówno na etapie realizacji umowy jak i przed dokonaniem wyboru ofert. (z wyjątkiem dokumentów które zgodnie z wymaganiami Zamawiającego należy złożyć wraz z ofertą.

Oraz:

Zamawiający żąda złożenia oświadczenia (zał. numer 8) 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 składa oświadczenie * załącznik numer 8 do SWZ

Termin ważności zaofertowanych 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 SWZ. (max. do 30%)
- 3) W przypadku oferowania opakowania handlowego danego produktu innego niż w SWZ, 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 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).

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 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 dostarczenie przez Dostawcę 40 szt. pompki dozującej do zamawianego preparatu przy każdej jego dostawie(0- 10 pkt)
- B)Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę – montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku(0-10 pkt)
- C) Gramatura chusteczki(0-5 pkt)
- D) Dopuszczenie do kontaktu z żywnością(0-5 pkt)
- E) 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 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.1 do SWZ -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 SWZ

2. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 2** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
A) Zawartość glicerolu (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.2 do SWZ -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 9.2 do SWZ

3. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 3** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
A) Obecność gliceryny w preparacie (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.3 do SWZ -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 9.3 do SWZ

- 4) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 4** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na”
A)Stabilność roztworu (0-35 pkt)

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

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.4 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

5. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 5** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
A) A) Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej (0-35 pkt)

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

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.5 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

6. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 6** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
A) Właściwości preparatu: (0-35 pkt)

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

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A}}{\text{35 - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.6 do SWZ}} \times 100 \times 35\%$$

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

- A) Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej (0-5 pkt)
- B) Zawartość środków zapachowych i barwiących. (0-10 pkt)
- C) Nieodpłatne dostarczenie w ramach umowy 15 szt uniwersalnych dozowników łokciowych (0-20 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.7 do SWZ -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 9.7 do SWZ

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

- A) Zachowanie aktywności preparatu(0-20 pkt)
- B) Rodzaj końcówki pojemnika (0-15 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.8 do SWZ -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 SWZ

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

- A) Posiadanie rekomendacji Producenta aparatów do hemodializy użytkowanych przez Zamawiającego Fresenius Medical Care(0-30 pkt)
- B) Termin ważności po otwarciu preparatu (0-5 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.9 do SWZ -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 9.9 do SWZ

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

A)Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością (0-20 pkt)

B)Nieodpłatne użyczenie przez Wykonawcę 3 sztuk urządzenia pozwalającego na automatyczne dozowanie środka do mycia i dezynfekcji powierzchni (0-10)

C)Dopuszczalność do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów (0-5 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.10 do SWZ -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 9.10 do SWZ

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

A)Dodatkowe wyposażenie w element zabezpieczający przed kapaniem żelu na podłogę (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.11 do SWZ -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 9.11 do SWZ

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

A)Właściwości środka (0-30)

B)Właściwości środka(0-5 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.12 do SWZ -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 9.12 do SWZ

13. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 13** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
A) Obecność glicerolu w preparacie 0- 35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.13 do SWZ -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 9.13 do SWZ

14. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 14** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:
A) Rozmiar rozłożonej chusteczki 0- 20 pkt)
B) Rozmiar rozłożonego gazika (0 -15 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.14 do SWZ -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 9.14 do SWZ

15. Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 15** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

A) Funkcjonalność pojemnika (0-35 pkt)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.15 do SWZ -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 9.15 do

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 w formularzu ofertowym lub zaoferowania w ofercie dłuższego terminu realizacji zamówienia od wymaganego, oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 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.

Kolbuszowa 30.10.2025 r.

/podpis osoby uprawnionej /