

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa preparatów do mycia, pielęgnacji i dezynfekcji skóry, ran, dezynfekcji powierzchni, sprzętu i urządzeń medycznych w 10 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
<b>1. Preparat dezynfekcyjny do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, mycia ciała i włosów</b>	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; produkt leczniczy	500 ml.	<b>10</b>
<b>2. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk</b>	Stężony				Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, pH ok. 5,0; nie zawiera mydła, łagodny dla skóry na bazie nowoczesnego tenzydu APG, kompatybilny (pochodzący od tego samego producenta) z preparatem do dezynfekcji rąk pak.1, poz 3	500 ml  opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	<b>200</b>
<b>3. Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk</b>	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 - z preparatem zad.1, poz 2. Produkt leczniczy.	500 ml  opakowanie dostosowane do dozowników Dermados,  500 ml z pompką	<b>600</b>  <b>200</b>

						dozującą	
						5 l	<b>40</b>
<b>4. Gazik do dezynfekcji skóry</b>	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.	<b>300 op.</b>
<b>5. Dozownik ścienny do dozowania preparatów</b>					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.		<b>40</b>
<b>6. Dozownik bezdotykowy do dozowania preparatów</b>					Bezdotykowy uniwersalny dozownik ścienny do dozowania preparatów do odkażania, mycia rąk z tacką zabezpieczającą przed kapaniem środka na podłogę. 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.		<b>15</b>

**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 przy pierwszej dostawie 10 szt pompek dozujących preparat	0-15	Brak dostarczenia pompek – 0 pkt. Dostarczenie pompek – 15 pkt.
2.	4.	B Gramatura gazika	0-5	< 70g/m <sup>2</sup> – 0 pkt. ≥ 70g/m <sup>2</sup> . – 5 pkt.
		C Rozmiar gazika	0-5	< 9x12 cm.– 0 pkt. ≥ 9x12 cm. – 5 pkt.
3.	5	D Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę – montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku	0-5	Brak możliwości zamontowania – 0 pkt. Istnieje możliwość zamontowania – 5 pkt.
		E 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**

<b>1. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i mycia ciała</b>	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	<b>600</b>
						5 litrów	<b>40</b>
<b>2. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry przed zabiegami</b>	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	500 ml opakowanie dostosowane do dozowników Dermados	<b>100</b>
<b>3. Chusteczki inkrustowane chlorem</b>	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	<b>10 op.</b>
<b>4. Preparat w tabletkach do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni</b>	stężony	B(Tbc), F, V Spory(Clostridium difficile, Perfringens)	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	<b>5</b>
<b>5. Chusteczki alkoholowe do dezynfekcji małych powierzchni</b>	Gotowe do użycia	B (MRSA), (Tbc),F, V(HBV, HIV), Rotavirus, Norowirus, Vacciniawirus	1 min 30 sek.	Etanol (70g)	Gorowe do użycia chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni i wyposażenia odpornego na działanie alkoholu w rozmiarze 13x19 cm. Nie pozostawiają smug i plam.	100 szt w opakowaniu	<b>400 op</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 2**

<b>Lp.</b>	<b>Dotyczy pozycji nr:</b>	<b>Oceniana cecha</b>	<b>Punktacja</b>	<b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>
<b>1.</b>	3	A Gramatura chusteczek	0-10	Gramatura <60 gram. – 0 pkt. Gramatura min. 60 gram. – 10 pkt.
		B Rozmiar chusteczek	0-10	Rozmiar < 19x24 cm– 0 pkt. Rozmiar ≥ 19x24 cm.– 10 pkt.
<b>2.</b>	4	C 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
<b>1. Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry</b>	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 chlorheksydyny. 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	<b>400</b>  <b>200</b>
<b>2. Rękawice antybakteryjne</b>		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	<b>100 op.</b>
<b>3. Antybakteryjna emulsja do mycia ciała i włosów</b>		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	<b>30</b>
<b>4. Preparat myjący do ciała</b>				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. 3, poz 5.	1 litr	<b>100</b>

<b>5. Dozownik ścienny</b>					Dostosowany do opakowań z preparatem z pak.3, poz 4.		10 sztuk w użyczenie
<b>6. Preparat do masażu</b>	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.	<b>200</b>
<b>7. Antybakteryjny płyn do płukania jamy ustnej.</b>	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.	<b>400</b>

<b>8. Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi</b>	Gotowy do użycia	B(MRSA),Tbc, F, V(Vaccinia, Rota, Adeno wirus, Herpes Simplex, HIV, HBV)	Max. 2 min.	2-propanol, 1-propanol, difenylol	<b>Barwiony</b> 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	<b>100</b>
<b>9. Preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry przed zabiegami, iniekcjami</b>	Gotowy do użycia	B(MRSA),Tbc, F, V( Rota, Adeno wirus, Herpes Simplex, HIV, HBV)	15 sek. przed iniekcjami 60 s. Przedoperacyjna dezynfekcja skóry	2-propanol, 1-propanol, 2-difenylol	<b>Bezbarwny</b> 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	<b>1000</b>

<b>10. Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</b>	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	<b>1000</b>
						500ml z pompką	<b>60</b>
<b>11. Preparat do pielęgnacji rąk</b>	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	<b>50</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
<b>1.</b>	2	A Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej	0-5	Brak możliwości podgrzewania – 0 pkt. Możliwość podgrzewania – 5 pkt.
<b>2.</b>	3	B Zawartość środków zapachowych i barwiących.	0-10	Zawiera środki zapachowe i barwiące– 0 pkt. Nie zawiera środków zapachowych i barwiących– 10 pkt.
<b>3.</b>	5	C Dostarczenie w ramach umowy 10 szt uniwersalnych dozowników łokciowych	0-10	Brak dostarczenia dozowników– 0 pkt. Dostarczenie dozowników– 10 pkt.
<b>4</b>	8	D Nieodpłatne dostarczenie przez dostawcę przy pierwszej dostawie 100 szt spryskiwaczy	0-10	Brak dostarczenia– 0 pkt. Dostarczenie spryskiwaczy– 10 pkt.



**Pakiet 4 – Preparaty do dezynfekcji powierzchni, urządzeń i sprzętu medycznego**

<b>1. Chusteczki do dezynfekcji powierzchni małych na bazie alkoholu.</b>	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	<b>400</b>
<b>2. Bezalkoholowe chusteczki dezynfekujące do powierzchni wrażliwych na alkohol</b>	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	<b>250</b>
<b>3. Tabletki z aktywnym chlorem do odkażania powierzchni</b>	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 R027 ( w warunkach brudnych). Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze – do 2000 ppm.	300 tabl.	<b>70</b>
<b>4.Preparat do dezynfekującego mycia powierzchni, urządzeń i sprzętu kuchennego</b>	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	<b>20</b>
<b>5. Preparat do dezynfekcji powierzchni</b>	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	<b>15</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 4**

<b>Lp.</b>	<b>Dotyczy pozycji nr:</b>	<b>Oceniana cecha</b>	<b>Punkcja</b>	<b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>
<b>1.</b>	3	A Dopuszczenie do kontaktu z żywnością	0-15	Brak dopuszczenia do kontaktu z żywnością – 0 pkt. Posiadanie certyfikatu dopuszczającego – 15 pkt.
<b>2.</b>	4	B Nieodpłatne użyczenie przez Wykonawcę 2 szt. urządzenia do mycia i dezynfekcji powierzchni, pozwalającego na automatyczne dozowanie środków myjących i dezynfekujących kolejno po sobie  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.	0-10  0-10	Brak użyczenia – 0 pkt. Użyczenie urządzeń – 10 pkt.  Nie posiada nadrukowanej instrukcji i określonego wyposażenia– 0 pkt. Posiada nadrukowaną instrukcję i określone wyposażenie– 10 pkt.

**Pakiet 5 – Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopowych**

<b>1. Preparat do dezynfekcji narzędzi endoskopowych</b>	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.	<b>40</b>
<b>2. Preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chir. , sprzętu endoskopowego i termolabilnego sprzętu anestezjologicznego</b>	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; roztwór użytkowy zachowuje aktywność biobójczą przez 24 godz. Wymagane paski testowe w ilości 100 sztuk, sprawdzające aktywność roztworu roboczego.	1,5 kg. wiadro  do każdego wiadra dołączona miarka dozująca	<b>50</b>
<b>3. Preparat do konserwacji narzędzi chirurgicznych przed procesem sterylizacji</b>				Olej parafinowy	Preparat w płynie do konserwacji narzędzi chirurgicznych przed procesem sterylizacji, zapewnia prawidłowe działanie elementów ruchomych narzędzi chirurgicznych	400 ml.  Pojemnik z rozpylaczem	<b>10</b>

<b>4. Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych wyrobów medycznych na poziomie sporobójczym</b>	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 pakietu 5 poz. 6	5 litrów	<b>140</b>
--	---------	-----------------	-------------	----------------	---	----------	------------

<b>5. Paski do kontroli aktywności preparatu do dezynfekcji</b>					Paski testowe do kontroli skuteczności działania preparatu z pak.5 poz 4	50 szt.	<b>300</b>
<b>6. Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych</b>	Roztwór 0,5 %	B(Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV), Herpes, Vacinnia	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 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 o8. Wymagany status wyrobu medycznego klasy II b. Kompatybilny z preparatem z pak. 5 poz.4	5 l.	<b>80</b>
<b>7. Preparat w pianie zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchni zabrudzonych narzędzi</b>	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 pakietu 5 poz. 6	750 ml.	<b>100</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 5**

Lp.	Dotyczy pozycji nr:	Oceniana cecha	Punktacja	Szczegółowy opis kryteriów oceny
1.	4	A Zachowanie aktywności preparatu	0-10	< 14 dni lub < 50 cykli – 0 pkt. ≥ 14 dni lub ≥ 50 cykli – 10 pkt.
2.	6	B Nieodpłatne dostarczenie przez Dostawcę przy pierwszej dostawie 20 szt. pompek dozujących	0-15	Brak dostarczenia – 0 pkt. Dostarczenie wskazanej ilości pompek– 15 pkt.
3.	7	C Rodzaj końcówki pojemnika	0-10	Pojemnik bez końcówki spieniającej – 0 pkt. Pojemnik z końcówką spieniającą– 10 pkt.

**Pakiet 6 – 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
<b>1. Preparat do czyszczenia i dezynfekcji zewnętrznych powierzchni aparatów do hemodializy i innych powierzchni (w tym linoleum, podłoga PCV)</b>	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	<b>6</b>
<b>2. Preparat do dezynfekcji aparatów do hemodializy i systemów dystrybucji wody</b>	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	<b>4</b>
<b>3. Preparat do dezynfekcji aparatów do hemodializy</b>	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	<b>150</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 6**

<b>Lp.</b>	<b>Dotyczy pozycji nr:</b>	<b>Oceniana cecha</b>	<b>Punktacja</b>	<b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>
<b>1.</b>	1	A Posiadanie rekomendacji Producenta aparatów do hemodializy użytkowanych przez Zamawiającego Fresenius Medical Care	0-25	Brak rekomendacji – 0 pkt. Posiadanie rekomendacji – 25 pkt.
<b>2.</b>	3	B Termin ważności po otwarciu preparatu	0-10	< 6 tygodni – 0 pkt. ≥ 6 tygodni.– 10 pkt.

**Pakiet 7 – 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
<b>1. Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni</b>	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 1 na 2 opak.	<b>50</b>          <b>40</b>
<b>2. Preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.</b>	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	<b>30</b>       <b>20</b>
<b>3. Preparat do szybkiej dezynfekcji mycia powierzchni, wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni</b>	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	<b>300</b>       <b>100</b>



<b>4. Suche chusteczki</b>					Suche chusteczki przeznaczone do nasączenia roztworami środków dezynfekcyjnych. Nie mniej niż 100 szt w rolce, opakowanie jednostkowe ofoliowane szczelnie.	200 sztuk w roli	<b>150 rolek</b>
<b>5. Wiaderka dozujące do suchych chusteczek</b>					Wiaderka dozujące do suchych chusteczek kompatybilne z produktem zad 8 poz 4; wielokrotnego użycia.	na 200 sztuk	<b>15</b>
<b>6. System monitorowania czystości</b>					<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"> <li>• Tworzenie planów higieny dla poszczególnych pomieszczeń szpitalnych</li> <li>• Graficzne przedstawienie miejsca pozostawienia znaczników fluorescencyjnych</li> <li>• Przypisywania wyników kontroli zdjęć punktów kontrolnych</li> <li>• Tworzenie testów sprawdzających poziom wiedzy w zakresie dezynfekcji i utrzymania czystości</li> </ul> <p><b>Dodatkowo w skład programu wchodzi: tablet, znaczniki fluorescencyjne, latarka UV.</b></p> <p><b>Zamawiający wymaga dostarczenia na etapie wdrożenia programu tabletu, znaczników fluorescencyjnych o pojemności 50 ml oraz latarki UV</b></p>	<p>Tablet, aplikacja,</p> <p>latarka UV</p> <p>znaczniki pojemność 50 ml</p>	<p><b>1 szt</b></p> <p><b>1szt</b></p> <p><b>1szt</b></p> <p><b>5szt</b></p>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 7**

<b>Lp.</b>	<b>Dotyczy pozycji nr:</b>	<b>Oceniana cecha</b>	<b>Punktacja</b>	<b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>
<b>1.</b>	1	A Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością	0-15	Brak możliwości stosowania– 0 pkt. Możliwość stosowania– 15 pkt.
<b>2.</b>	3	B Dopuszczalność do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów	0-10	Brak dopuszczenia– 0 pkt. Posiadanie dopuszczenia– 10 pkt.
<b>3.</b>	4	C Wymiary chusteczki	0-10	Wymiar < 20 x 40 cm.– 0 pkt. Wymiar ≥ 20 x 40 cm.– 10 pkt.

**Pakiet 8 – 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
<b>1. Mydło do mycia rąk</b>	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.	<b>100</b>
<b>2. Żel do dezynfekcji rąk</b>	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 chlorheksydyny; podczas dozowania nie może następować zasysanie powietrza i zanieczyszczeń do środka pojemnika; zużyte opakowanie nie powinno zawierać pozostałości preparatu; przedłużone do 3 godzin działanie bójcze preparatu	700 ml	<b>140</b>

3. Dozownik do żelu do dezynfekcji rąk i do mydła					Dozownik automatyczny, bezdotykowy, 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 <b>4 szt dozowników</b>  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	<b>40</b>  Wykonawca dostarczy na życzenie klienta <b>10 szt. dozowników w użyczenie</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 8**

<b>Lp.</b>	<b>Dotyczy pozycji nr:</b>	<b>Oceniana cecha</b>	<b>Punktacja</b>	<b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>
<b>1.</b>	2	A Dozowanie w określonej formie	0-20	Dowolna forma – 0 pkt. Forma dozowania w postaci piany – 20 pkt.
<b>2.</b>	3	B 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 9 – 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
<b>1. Preparat do mycia utensyliów i zapobiegania odkładaniu się kamienia w generatorach pary</b>	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	<b>20</b>
<b>2. Preparat zmięczający do stosowania w myjniach dezynfektorach przeznaczonych do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych</b>	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	<b>30</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 9**

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

**Pakiet 10 – 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
<b>1. Preparat do dezynfekcji pomieszczeń</b>	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	<b>100</b>
<b>2. Preparat myjący do stosowania w myjniach-dezynfektorach przeznaczonych do mycia i dezynfekcji butów operacyjnych</b>	Gotowy do użycia			Niejonowe i anionowe środki powierzchniowoczynne, 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 Creutzfelda Jakoba.. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe.. Nie klasyfikowany jako środek niebezpieczny. Kompatybilny z urządzeniem posiadanym przez Zamawiającego.	Opakowanie 5 l	<b>5</b>
<b>3. Preparat neutralizujący do stosowania w myjniach dezynfektorach przeznaczonych do butów operacyjnych</b>	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	<b>5</b>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 10**

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



Zamawiający wymaga by zaoferowane 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. z 2020r. Poz. 944, 1493, 2112, z 2021r. poz 97)
- zgodnie z ustawą z dnia 20.05.2010r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2020r. Poz.186, 1493, z 2021r, poz. 255)
- Obwieszczenie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 5 czerwca 2019r. w sprawie ogłoszenia Urzędowego Wykazu Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Urz. MZ z 2020r poz.48);
- 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.

### **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 na nośniku elektronicznym.
- ulotki informacyjne (katalogi) oferowanych produktów;

### **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,
- 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.

Wykonawca wymaga by w.w dokumenty były dołączone do oferty.

### **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.

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).

### **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 dostarczanie przez Dostawcę przy pierwszej dostawie 10 szt. pompek dozujących preparat(0-15pkt)  
B) Gramaturą gazika, -(0-5pkt)  
C)Rozmiar gazika-(0-5pkt)  
D) Możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem preparatu na podłogę- montaż nie wymaga wiercenia dodatkowych otworów na ścianie czy w dozowniku -(0-5pkt)  
E)możliwość zastosowania kolorowych ramion-(0-5pkt)  
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)Gramaturę chusteczek dot. Poz. 3 (0-10pkt.)  
B) Rozmiar chusteczek dot. Poz. 3 (0-10 pkt.)

C) Stabilność roztworu dot, poz 5 (0-15 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 +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 9.2 do SWZ

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

- A) Możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej(0-5pkt.)
- 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 100 szt. spryskiwaczy(0-10pkt)

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 +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 SWZ

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

- A) Dopuszczenie do kontaktu z żywnością (0-15 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 gumową osłoną przystosowaną do wysokiej temperatury.(0-10)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.4 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 9.4 do SWZ

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

- A) zachowanie aktywności biobójczej roztworu (0-10 pkt)
- B) nieodpłatne dostarczenie przez Wykonawcę przy pierwszej dostawie 20 szt. pompek dozujących (0-15 pkt.)
- C) rodzaj końcówki pojemnika (0-10 pkt.)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.5 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 9.5 do SWZ

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

- A) Posiadanie Rekomendacji Producenta aparatów do hemodializy użytkowanych przez Zamawiającego (Fresenius Medical Care) (0-25 pkt.)
- B) Termin ważności preparatu po otwarciu (0-10 pkt.)

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.6 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 9.6 do SWZ

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

- A) Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością (0-15 pkt.)
- B) Dopuszczalność do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów (0-10 pkt. )

C) Wymiary chusteczki (0-10pkt.)

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) 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 9.8 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) 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 9.9 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) Skład preparatu (0-35 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

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

**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 08.09.2021r

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa  
Zbigniew Strzelczyk

/podpis osoby uprawnionej /