

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa środków dezynfekcyjnych dla ZOZ „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie, ujęta w 12 częściach.

1. Kod CPV – 33631600-8
2. Szczegółowy opis zamówienia zawiera załącznik nr 1 do SWZ.
3. Stopień realizacji zamówienia uzależniony jest od rzeczywistych potrzeb, wynikających z działalności Zamawiającego.
4. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia.
5. Zasady realizacji przedmiotowej dostawy:
 - 1) Dostawy realizowane będą w uzgodnionych z Apteką Szpitalną na bieżąco, w wielkościach i asortymencie wg każdorazowego zgłoszonego na piśmie zapotrzebowania (dopuszcza się przekazywanie zamówień faksem lub telefonicznie) z realizacją do 2 dni (poniedziałek-piątek) licząc od chwili złożenia zamówienia.
 - 2) Wykonawca zobowiązuje się dostarczać produkty w odpowiednich opakowaniach oraz transportem zapewniającym należyte zabezpieczenie jakościowe.
 - 3) Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania przedmiotu zamówienia do Apteki Szpitalnej na własny koszt i ryzyko, od poniedziałku do piątku.
 - 4) Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy. W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od Wykonawcy, np.: zakończenia produkcji, czasowego wstrzymania produkcji, braku importu do Polski, Wykonawca niezwłocznie zaproponuje Zamawiającemu inne, dostępne w obrocie produkty o takiej samej nazwie międzynarodowej i postaci / o takich samych parametrach. Wykonawca podejmie również wszelki możliwe działania w celu ustalenia czy na rynku produktów objętych przedmiotem zamówienia, są przedsiębiorcy posiadający na stanie przedmiotowe produkty (w tzw. zapasach) i jeżeli tak, to wówczas Wykonawca dokona stosownej transakcji celem ich pozyskania i dalszego odsprzedaży Zamawiającemu. Cena zamiennego produktu, nie może być wyższa od ceny produktu objętego przedmiotem zamówienia, z zastrzeżeniem pkt. 7.
 - 5) W sytuacji gdy w obrocie brak będzie produktów (odpowiedników), brak będzie również tzw. zapasów u podmiotów trzecich, które mogłyby być zaproponowane Zamawiającemu w cenach obowiązujących w umowie, a są produkty, których cena jest wyższa od ceny produktu objętego umową (a ewentualna sprzedaż w cenie z niniejszej umowy groziłaby powstaniem rażącej straty u Wykonawcy), Wykonawca niezwłocznie poinformuje o tym Zamawiającego, załączając do pisemnej informacji dokumenty na dowód istnienia takiej sytuacji (np. pisma od producenta, od podmiotów trzecich). Wykonawca ma również obowiązek przedstawić pisemne uzasadnienie wystąpienia ewentualnej rażącej straty po jego stronie i załączyć stosowne dokumenty.
 - 6) Zmian produktu na zasadach, o których mowa w pkt 4 lub pkt 5 jest możliwa wyłącznie za pisemną zgodą Zamawiającego.
 - 7) W przypadku gdy Wykonawca nie będzie dostarczał produktu będącego przedmiotem umowy bądź też niezwłocznie nie zaproponuje dostarczania zamiennika produktu czy też produktu tzw. Zapasów, w sytuacji o której mowa w pkt. 5 Zamawiający będzie miał prawo dokonać zakupu produktu (odpowiednika) u innego dostawcy. Jeżeli koszt zakupu będzie wyższy od zakupu w ramach umowy, powstałą różnicą zostanie obciążony Wykonawca.
 - 8) Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu towaru niezgodnego z zamówieniem
 - 9) Pozostałe warunki realizacji zamówienia określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 4 do SIWZ

Zadanie I

Dezynfekcja skóry, dezynfekcja błon śluzowych, rany

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Alkoholowy, bezbarwny płyn do dezynfekcji skóry przed cewnikowaniem żył, wstrzyknięciami, pobieraniem krwi	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami/operacjami cewnikowaniem żył, punkcjami, wstrzyknięciami, pobieraniem krwi, zdejmowaniem szwów, wskazania potwierdzone w ChPL, - Produkt gotowy do użycia - spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, Rota, Adeno, HSV), Tbe - bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny - zawierający min. 3 substancje aktywne, w tym difenylol - z dodatkiem nadtlenu wodoru - nie mający w ChPL przeciwwskazań i ograniczeń do stosowania u wcześniaków i noworodków - <u>Zamawiający wymaga dwóch rodzajów opakowań tj. opakowanie 250ml z atomizerem, oraz opakowanie 1 litrowe</u> 	Opak. (250ml)	70
	<ul style="list-style-type: none"> - Produkt Lecznicy 	Opak. (1 litr)	100
2. Alkoholowy, barwiony płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami, operacjami, punkcjami	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat barwiony do dezynfekcji skóry przed zabiegami/operacjami, punkcjami, zdejmowaniem szwów, wskazania potwierdzone w ChPL - gotowy do użycia - spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, Rota Adeno, Rota, HSV) Tbe - bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny - zawierający min. 3 substancje aktywne, w tym difenylol - z dodatkiem nadtlenu wodoru - nie wpływający negatywnie na przebieg procesu gojenia ran - nie mający w ChPL przeciwwskazań i ograniczeń do stosowania u noworodków - <u>Zamawiający wymaga dwóch rodzajów opakowań tj. 250ml z atomizerem oraz opakowanie 1 litrowe</u> 	Opak. (250ml)	20
	<ul style="list-style-type: none"> - Produkt Lecznicy 	Opak. (1 litr)	300
3. Antyseptyk stosowany w profilaktyce i leczeniu ran, stosowany przed zabiegami diagnostycznymi	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry, - z możliwością używania przy cewnikowaniach pęcherza moczowego - wskazania potwierdzone w ChPL - preparat gotowy do użycia - bez jodu, polihexanidyny i chlorheksydyny - zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksyetanol - spektrum działania: B, (MRSA) F, V, (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki 	Opak. (250 ml)	50
		Opak. (1litr)	300

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Zamawiający wymaga dwóch rodzajów opakowań:</u> - 250ml z atomizerem - 1 litrowe - Produkt Lekniczy 		
4. Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Dla pacjenta do mycia ciała przed zabiegami chirurgicznymi	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów pacjentów - pH neutralnym dla skóry - zawierający octenidynę kwas mlekowy i alantoinę - bez pochodnych guanidyny, triclosanu, barwnika i środków zapachowych - możliwość zastosowania u dzieci - gotowy do użycia - op. 1 L - kosmetyk 	Opak. (1L.)	20
5. Preparat do nawilżania i oczyszczania ran	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat w żelu do nawilżania i oczyszczania ran, - zawierający w swoim składzie dichlorowodorek octenidyny - bez poliheksanidyny, jodu oraz alkoholu i środków konserwujących - bezbarwny i bezwonny - z możliwością stosowania pod wszelkiego rodzaju dostępne opatrunki, - opakowanie do 30 ml - gotowy do użycia - Wyrób medyczny 	Opak. (do 30 ml)	10
6. Preparat do irygacji i oczyszczania ran	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat w postaci płynu do oczyszczania i nawilżania ran - zawierający dichlorowodorek octenidyny - bez poliheksanidyny, jodu oraz alkoholu i środków konserwujących - bezbarwny, izotoniczny - roztwór zachowujący swoje właściwości do 30 dni po otwarciu opakowania - Wyrób medyczny 	Opak. (do 500ml)	20
7. Preparat do mycia i dekontaminacji skóry pacjenta	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat antybakteryjny w formie rękawic do mycia skóry pacjenta (m.in. skolonizowanego MRSA) gotowy do użycia, bezbarwny, - zawierający dichlorowodorek octenidyny - bez związków amoniowych, triclosanu, alkoholu i chlorheksydyny 	Opak. (10szt. rękawic)	50
8. Alkoholowy, bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do dezynfekcji skóry przed punkcjami oraz przed cewnikowaniem żył - bezbarwny - zawierający min. 2 alkohole - z dodatkiem dichlorowodoru octenidyny - bez chlorheksydyny, poliheksanidyny i jodu - opakowanie do 250ml z atomizerem - Produkt Lekniczy 	Opak (do 250ml)	5

Zadanie II

Dezynfekcja powierzchni, dezynfekcja narzędzi stomatologicznych

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Mycie dużych powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do intensywnego mycia powierzchni-podłóg, redukujący przywieranie brudu- - do zastosowania w myciu ręcznym oraz przy użyciu półautomatycznych i automatycznych maszyn-myjących - <u>plynny w koncentracje</u> - zawierający niejonowe związki powierzchniowo-czynne i pochodne alkoholowe - pH roztworu roboczego 7-8 - stężenie roztworu roboczego od 0,25 % - kanistry 5 litrowe- 	Opak- (2 litry)	30
2. Dezynfekcja małych i trudnodostępnych powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu-medycznego w rozprysku - spektrum działania: B- MRSA, F, V (Rota, Vaccinia, Noro) Tbc, - w czasie do 1 minuty, wirus Adeno do 2 minut - Na bazie alkoholu - bez zawartości aldehydów, związków amoniowych i innych dodatkowych substancji czynnych - preparat gotowy do użycia, bezbarwny - pH 6,0-7,0 - wykazujący kompatybilność materiałową ze stałą- nierdzewną, aluminium, polietylenem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. - możliwość zastosowania w pionie żywieniowym - opakowanie 1 l. ze spryskiwaczem - Wyrób medyczny kl. II 	Opak- (1 litr)	200
3. Do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat w proszku do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego (w tym-inkubatory) - bez aldehydów, bez chloru, fenoli, kwasu octowego, biguanidów i związków amoniowych - na bazie związków nadtlenowych - zawierający niejonowe i anionowe związki-powierzchniowo czynne - spektrum: B, F, V (Adeno, Noro, Polio) w czasie do 15 minut oraz S - wymagane stężenie roztworu roboczego do 2% - Zamawiający wymaga opakowań do 1 kg. z miarką - Wyrób medyczny kl. IIa 	Opak- (do 1 kg.)	60
4. Do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do dezynfekcji, czyszczenia powierzchni i wyrobów medycznych - spektrum działania: B, Tbc, F, V (w tym Adeno, Noro), S (Clostridioides difficile w czasie do 5- minut) - pH roztworu roboczego neutralne bez konieczności dodatkowej aktywacji - wykazujący kompatybilność materiałową ze stałą- nierdzewną, aluminium potwierdzoną badaniami- laboratoryjnymi - Wyrób medyczny kl. II 	Opak- (do 200- ml)	10

5. Dezynfekcja narzędzi obrotowych	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do dezynfekcji i czyszczenia wiertel stomatologicznych oraz precyzyjnych narzędzi obrotowych - na bazie alkoholi i wodorotlenku potasu - bez zawartości związków amoniowych i aldehydów - nie wymagający splukiwania narzędzi wodą po przeprowadzonej dezynfekcji wstępnej - spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HBV, HCV, HIV, Papowa, Adeno, Vaccinia) w czasie do 30 minut - możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych - gotowy do użycia - nie wymagający stosowania aktywatora - opakowania 2 litrowe - Wyrób medyczny kl. II b 	Opak. (2 litry)	15
6. Do dezynfekcji powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat zawierający jako substancję czynną aktywny chlor - łatwy w dozowaniu w postaci tabletek zawierających 1,5g aktywnego chloru - spektrum działania: B, V (Polio) F, Tbc (stężenia aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm) w czasie do 15 minut - możliwość rozszerzenia spektrum przy wyższym stężeniu o Clostridioides difficile w czasie do 15 minut i użycia do powierzchni zanieczyszczonych organicznie - możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością - opakowanie do 300 tabletek - Produkt biobójczy 	Opak. (300 tabl.)	300

Zadanie III

Dezynfekcja powierzchni Ochrona rąk

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni	<p>Koncentrat na bazie aminy i QAV, bez zawartości chloru, aldehydów, fenoli. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji podłóg, ścian w obszarze medycznym oraz do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Spektrum działania: B, F (Candida Albicans), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia) – 0,5 % w 15 min., Adeno – 0,5% w 30 min., Polio 1% w 15 minut, Tbc (M. Terrae i M. Avium) Norma wg EN 14348 1% w 15 min. Wymagana podwójna rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej.</p>	Opak. (5 litrów)	80
2. Krem	<p>Nawilżający krem do rąk, pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadający bogatą formułę, zawierający glicerynę, ekstrakt z aloesu, witaminę B5 i witaminę E. Dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji. Posiadający badania dermatologiczne</p>	Opak. do 500ml	200

Zadanie IV

Mycie rąk, ciała

Dezynfekcja jamy ustnej

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Do higienicznego mycia rąk i ciała	Preparat do mycia rąk przed higieniczną dezynfekcją. Do mycia ciała, mycia dzieci, noworodków i niemowląt. Bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, pH neutralne dla skóry. Zamawiający wymaga wkładów do stosowania w systemie zamkniętym o pojemności 750 ml. Preparat przeznaczony do zamkniętego systemu dozowania preparatu.	Opak. po 750 ml.	70
2. Dezynfekcja zewnętrznych elementów obwodowych i centralnych cewników dożylnych	Alkoholowy preparat z zawartością 2% diglukonianu chlorheksydyny zapewniający trwałą i skuteczną barierę antybakteryjną O działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, wirusobójczym (HBV, HCV, HIV) w czasie 30 s Opakowanie 100 ml z atomizerem	Opak. 80 ml z atomizerem	80
3. Do dezynfekcji jamy ustnej	preparat do płukania jamy ustnej, gotowy do użycia wykazujący działanie antybakteryjne w czasie 30 sekund. przeznaczony dla pacjentów stomatologicznych po zabiegach w obrębie jamy ustnej do stosowania przy uszkodzonej błonie śluzowej okres trwałości preparatu po otwarciu minimum 7 dni, nie przebarwiający szkliva nie powodujący reakcji alergicznych	Do 300 ml	50

Zadanie V

Mycie i dezynfekcja narzędzi, powierzchni, dezynfekcja maszynowa

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi	<ul style="list-style-type: none"> Płynny koncentrat myjąco-dezynfekcyjny, przeznaczony do manualnego opracowania narzędzi chirurgicznych oraz innych wyrobów medycznych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenolu, chloru oraz innych substancji tlenowych. Oparty na mieszaninie substancji z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Spektrum działania: B (EN 14561), F (EN 14562), Tbe (EN 14563), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Wysoka kompatybilność materiałowa wobec metali, elastomerów oraz tworzyw sztucznych potwierdzona badaniami. Wyrób medyczny kl. IIb 	Opak. (5l)	90

2. Mycie manualne narzędzi, instrumentów medycznych i endoskopów	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestezjologicznego oraz endoskopów - Płynny, w koncentracji - Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów - Działający w czasie 1-3 minut - pH 7 - Stężenie roztworu roboczego od 0,5% - Możliwość używania w ultradźwiękowych myjniach - Wyrób medyczny 	Opak (2l)	50
3. Do maszynowego przygotowania kacek i basenów	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do maszynowego termicznego mycia kacek i basenów - preparat zapobiegający powstawaniu osadów i usuwający powstałe osady, po wyschnięciu nie pozostawiający plam, nie pieniący się - posiadający zgodność materiałową ze stałą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi - zawierający kwasy organiczne, stabilizatory twardości i substancje chroniące przed korozją - gęstość koncentratu (20°C): 1,08 g/ml, pH ok. 1,3 - Wyrób medyczny 	Opak (5l)	90
4. Dezynfekcja małych powierzchni i inkubatorów	<ul style="list-style-type: none"> - gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG) - na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych - nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów - pH 6-8 - możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku - możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych, - do inkubatorów oraz do głowic USG - spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papowa) do 1 min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min - wyrób medyczny klasy IIa - Zamawiający wymaga jednego rodzaju opakowań tj. 1l. z aplikatorem pianowym 	Opak (do 1l.)	20

ZADANIE VI

Dezynfekcja maszynowa narzędzi i endoskopów

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Maszynowe mycie i dezynfekcja narzędzi endoskopów elastycznych	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium oraz z tworzyw sztucznych w temp. do 60 C. Spełnia wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego	Opak (5l)	70

	wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH 10,4-10,8. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny.		
2. Maszynowe mycie i dezynfekcja	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego bezwodnego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie wynosi <10 ppm. Wartość PH produktu 1,2.	Opak (5l)	20
3.Do maszynowego mycia i dezynfekcji	-Środek płuczący na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, zawierający środki konserwujące, ulegający biodegradacji -Do użycia w myjniach dezynfektorach -O właściwościach nablyszczających, nie pozostawiający plam i zacieków -przyspieszający suszenie po maszynowym procesie mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego -Kanister 5l.	Opak. Po 5L	10
4. Maszynowe mycie i dezynfekcja endoskopów	Płynny, alkaliczno-enzymatyczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących producentów. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C. pH robocze roztworu wynosi 11,0 – 11,3. Środek posiadający w swoim składzie: min. alkoksylowane alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi.	Opk.5l.	35
5. Maszynowa dezynfekcja endoskopów	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym. Potwierdzone zgodnie z PN-EN-15883:4 redukcja drobnoustrojów w całym procesie >9log. Środek zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridioides difficile. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi.	Opak. 5l.	50

Zadanie VII

Higieniczne i chirurgiczne mycie rąk Dezynfekcja powierzchni przez przecieranie

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> — Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas). — z możliwością użycia do głowie USG — wymagane dopuszczenie producenta głowie USG. — Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. — Nasączone płynem zawierające mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. — Chusteczki o wymiarach min. 20 x 20 cm. — Wykazujące kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi — Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1 min., Tbc (M. Terrae EN 14348) do 15 min. — Wyrób medyczny kl. II 	<p>Op. TUBA po 200 szt.</p> <p>Op. WKŁAD po 200 szt.</p>	<p>10</p> <p>20</p>
2. Chusteczki alkoholowe do dezynfekcji powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> — Gotowe do użycia chusteczki z włókniny wiskozowej, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. — Nasączone płynem zawierającym w składzie alkohole — Bez zawartości innych niż alkohole substancji czynnych. Chusteczki o wymiarach min. 20x25 cm. — Wykazujące kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. — Spektrum działania: B — EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) — EN 13624, Tbc (M. Terrae) — EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. — Wyrób medyczny kl. II 	<p>Op. TUBA po 150 szt.</p> <p>Op. WKŁAD po 150 szt.</p>	<p>30</p> <p>300</p>
3. Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych	<ul style="list-style-type: none"> — Chusteczki do szybkiej dezynfekcji wysokiego stopnia powierzchni i wyrobów medycznych — Bez zawartości alkoholu, aldehydów, pochodnych guanidyny. — Chusteczki o wymiarach 20cm x 30cm nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym: kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, kwas octowy. — Trwałość preparatu po otwarciu min. 28 dni. — pH ok. 2,2. — Spektrum działania: B (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa), F (Candida albicans), S (Clostridioides difficile), V (Noro, Adeno) w czasie do 5 minut oraz Tbc (Mycobacterium terrae), V (Polio) w czasie do 15 minut. — Wyrób medyczny kl. IIb. 	<p>Opak. (pojemnik do 50szt)</p>	<p>20</p>

4. System suchych chusteczek do nasączenia preparatem myjąco-dezynfekcyjnym	System suchych chusteczek do nasączenia. Dezynfekcja powierzchni i sprzętu medycznego. Wykonane z poliestru do nasączenia preparatami dezynfekcyjnymi Gramatura > 45g/m2. Aktywne do 28 dni po zalaniu. Wymiary chusteczki min. 25cm x 30cm. Zamawiający wymaga dodatkowych pojemników w systemie wielokrotnego użycia w ilości sztuk 100.	Wkład (do 150szt.)	1000
5. Chustki z niską zawartością alkoholu do mycia i dezynfekcji powierzchni	Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol 12-15 g/100 g, izopropanol 15-20 g/100 g). Charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z PN-EN 16615:2015 w 1 minutę. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki min. 20x20 cm, gramatura >45 g/m2, opakowanie typu flow pack zawierające 100 szt. chusteczek. Okres przydatności po otwarciu 28 dni.	Opak. poj. po 100 szt.	10
6. Do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i ciała	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia skóry rąk przed zabiegami - Syntetyczny bez zawartości barwników i mydła z dodatkiem składników nawilżających i natłuszczaających skórę z dodatkiem alkoholu - pH 5-6 - Dermatologicznie przebadany - Gotowy do użycia - opakowania preparatu w systemie zamkniętym w butelce typu hyclick Zamawiający dodatkowo wymaga dostarczenia dozowników ściennych w systemie zamkniętym w ilości (80 sztuk), opakowania 1l.	Opak (1l.)	800

Zadanie VIII

Dezynfekcja maszynowa (narzędzia)

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
3. Manualna dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego	<p>Płynny, enzymatyczny preparat w postaci koncentratu na bazie środków powierzchniowo-czynnych, przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestezyjologicznego.</p> <p>Skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka i tłuszcze.</p> <p>Posiada spektrum działania B (EN 14561), F (EN 14562)</p> <p>V (HIV, HBV, HCV) (BVDV) Vaccinia.</p> <p>W stężeniu 0,5% do 15 minut</p> <p>Bardzo dobra kompatybilność materiałowa.</p>	2l.	5

	Posiada kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej Wyrób medyczny		
--	---	--	--

ZADANIE IX

Dezynfekcja wyrobów medycznych

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych	Gotowy do użycia preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych, narzędzi. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona badaniami. Na bazie składników aktywnych: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Możliwość zastosowania do myjek ultradźwiękowych. Spektrum działania: B, V, F, S (Polio, Adeno, Noro, Clostridiodes difficile, Clostridium perfringens). Zgodny z normą PN-EN 14885:2008	2 rodzaje opakowań po 750 ml i 5l.	2x750 ml (w rozprysku) 2x 5l (gotowy do użycia)

Zadanie X

Oczyszczanie ran

1. Do chirurgicznego oczyszczania i nawilżania ran	Roztwór do irygacji ran, usuwający biofilm bakteryjny i zapobiegający jego powstawaniu. Niedrażniący, nieuczulający. Na bazie substancji powierzchniowo czynnej betainy oraz polihexanidyny. Preparat gotowy do użycia, bezbarwny i bezzapachowy o dobrej biokompatybilności. Zamawiający wymaga opakowań do 500 ml	Opak. do 500 ml	20 op.
--	--	-----------------	--------

Zadanie XI

Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk

Do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	<ul style="list-style-type: none"> - preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. - gotowy do użycia. - na bazie jednego alkoholu – etanolu o zawartości 82–84 g w 100 g płynu. - bez chlorheksydyny i związków amoniowych - z dodatkiem substancji natłuszczających i nawilżających zapobiegających wysuszeniu skóry rąk (d-pantenol, witamina E) - spektrum działania: bakteriobójczy (EN 13727), drożdżakobójczy (EN 13624), prątkobójczy (EN 14348), bójczy wobec wirusów osłonkowych (w tym: HIV, HBV, HCV, vaccinia), bójczy wobec adeno, noro, rota (EN 14476) 15 s, bójczy wobec polio – 30 s. - czas dezynfekcji higienicznej – 30 s, chirurgicznej – do 90 sek. - nie zawiera substancji barwiących i zapachowych. - produkt biobójczy - opakowanie 1 L - w systemie półotwartym - Zamawiający dodatkowo wymaga dostarczenia 	Opakowanie/dozownik do 1 litra	500
---	--	--------------------------------	-----

	dozowników ściennych w ilości (100 sztuk)		
Do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	<ul style="list-style-type: none"> - Alkoholowy żel bądź płyn do dezynfekcji rąk; - Spektrum działania: B MRSA Tbc, , F, V; (Polio, Adeno, Rota, Noro, Herpes simplex, Vaccinia, HIV, HBV, HCV) - Czas dezynfekcji higienicznej 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna 90 sek. - gotowy do użycia, opakowanie z pompką w zestawie - produkt biobójczy 	Opakowanie (0,5 litra)	50

ZADANIE XII

Dekontaminacja powietrza, pomieszczeń i wyposażenia medycznego

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Nadtlenek wodoru 12%	Nadtlenek wodoru CZDA 12% bez domieszek innych substancji i składników. Kompatybilny z urządzeniem Sentinel room. Wymagane oświadczenie kompatybilności uzyskane od producenta w/w urządzenia. Zabezpieczony czipem NFC/kodem w celu uniknięcia użycia niewłaściwego preparatu.	Opak. 5l.	10