

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 SWZ

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, pobraniem 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), Tbc - bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny - zawierający min. 3 substancje aktywne, w tym difenyloł - z dodatkiem nadtlenu wodoru - nie mający w ChPL przeciwwskazań i ograniczeń do stosowania u wcześniaków i noworodków - <u>Zamawiający wymaga dwóch rodzajów opakowań tj.</u> opakowanie 250ml z atomizerem, oraz opakowanie - 1 litrowe 	Opak. (250ml)	90
	Produkt Leczniczy	Opak. (1 litr)	140
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) Tbc - bez zawartości jodu, etanolu, związków amoniowych i chlorheksydyny - zawierający min. 3 substancje aktywne, w tym difenyloł - 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.</u> 250ml z atomizerem oraz opakowanie - 1 litrowe 	Opak. (250ml)	20
	Produkt Leczniczy	Opak. (1 litr)	550
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, poliheksanidyny i chlorheksydyny - zawierający dichlorowodorek octenidyny i fenoksyetanol - spektrum działania: B, (MRSA) F, V, (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki - <u>Zamawiający wymaga dwóch rodzajów opakowań:</u> - 250ml z atomizerem - 1 litrowe 	Opak. (250 ml)	100
	Produkt Leczniczy	Opak. (1litr)	200

4. 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)	30
5. 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)	10
6. 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 Leczniczy 	Opak (do 250ml)	5

Zadanie II

Dezynfekcja powierzchni, dezynfekcja narzędzi stomatologicznych

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. 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 alkoholi - 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)	400
2. 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 nadtlennowych - zawierający niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne - spektrum: B, F, V (Adeno, Noro, Polio) w czasie do 	Opak. (do 1 kg.)	30

	<ul style="list-style-type: none"> 15 minut oraz S - wymagane stężenie roztworu roboczego do 2% - Zamawiający wymaga opakowań do 1 kg. z miarką - Wyrób medyczny kl. IIa 		
3. 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
4. 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 spłukiwania 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)	10
5. 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.)	200

Zadanie III

Dezynfekcja powierzchni Ochrona rąk

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni	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.	Opak. (5 litrów)	160
2. Krem	Nawilżający krem do rąk, pielęgnujący i chroniący skórę przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych, posiadający bogatą formułę, zawierający glicerynę, ekstrakt z aloesu, prowitaminę B5 i witaminę E. Dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia, dezynfekcji. Posiadający badania dermatologiczne	Opak. do 500ml	200

Zadanie IV

Mycie rąk, ciała Dezynfekcja jamy ustnej

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. 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 do 100 ml z atomizerem	Opak. 100ml	50
2. 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	Opk.	90

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), Tbc (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)	80
2. Mycie manualne narzędzi, instrumentów medycznych i endoskopów	<ul style="list-style-type: none"> - Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestetycznego 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 (2litry)	55
3. Manualna dezynfekcja narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego	<p>Płynny, enzymatyczny preparat w postaci koncentratu na bazie środków powierzchniowo-czynnych, przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz oprzyrządowania anestetycznego.</p> <p>Skutecznie usuwa zabrudzenia zawierające białka i tłuszcze.</p> <p>Posiada spektrum działania B (EN 14561), F (EN 14562) V (HIV, HBV, HCV) (BVDV) Vaccinia.</p> <p>W stężeniu 0,5% do 15 minut</p> <p>Bardzo dobra kompatybilność materiałowa.</p> <p>Posiada kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyrób medyczny 	Opak. (2 litry)	1
4. 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
5. 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). 	Opak (do 1l.)	15

	<ul style="list-style-type: none"> - 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, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min - wyrób medyczny klasy IIA. - Zamawiający wymaga jednego rodzaju opakowań tj. II. z aplikatorem pianowym 		
--	---	--	--

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 usuwa pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium oraz tworzyw sztucznych w temp. do 60 C. Spełnia wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe. 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. Opakowania 20 litrowe	Opak. 20 l.	27
2. Maszynowa neutralizacja	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach. Preparat na bazie bezwodnego kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. Wartość PH produktu 1,2. Opakowania 20 litrowe i 5 litrowe	Opak (20 l) opak. (5 l)	7 4
3. Do maszynowego mycia i dezynfekcji	-Środek płuczający na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, zawierający środki konserwujące. -Do użycia w myjniach dezynfektorach -O właściwościach nabtyszczających, nie pozostawiający plam i zacieków, neutralizujący pozostałości alkaliczne, -przyśpieszający suszenie po maszynowym procesie mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestetycznego. -Kanister 5l.	opak. (5 l)	4
4. Maszynowe mycie i dezynfekcja endoskopów	Płynny, alkaliczno-enzymatyczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących		

	<p>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 10,8 – 11,2. Środek posiadający w swoim składzie: m in. allokysylowane alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów.</p> <p>Opakowanie 5 litrowe</p>	Opak. 5l.	38
5. Maszynowa dezynfekcja endoskopów	<p>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 10,5 g 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.</p> <p>Opakowanie 5 litrowe</p>	Opak. 5l.	50
6. Preparat w (formie pianki) do wstępnej obróbki narzędzi chirurgicznych	<p>Preparat do wstępnej obróbki narzędzi chirurgicznych płynny w postaci pianki, stosowany bezpośrednio po użyciu, w tym do narzędzi mało inwazyjnych. Środek posiadający właściwości bakteriostatyczne, umożliwiające przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej do 72 h. Nie zawierający w swoim składzie IV- rzędowych związków amoniowych, biguanidyny i jej pochodnych.</p> <p>Opakowanie do 1l.</p>	Opak. (od 750ml do 1 litra)	20
7. Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych	<p>Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 25-<50% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (emulguje w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC)</p> <p>Opakowanie do 400ml</p>	opak. do 400ml	10
8. Preparat do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych	<p>Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV,HBV, HCV] (EN 14476, EN 17111) 1%,15 min.</p> <p>Opakowanie 5 litrów</p>	Opakowa nie po 5l.	10

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 rękawic USG- wymagane dopuszczenie producenta rękawic 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 1min., Tbc (M. Terrae – EN 14348) do 15 min. - Wyrób medyczny kl. II <p>Opakowania do 200 sztuk</p>	Op. TUBA po 200 szt.	15
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>Opakowania do 200 sztuk chustek</p>	Op. TUBA Op. WKŁAD po 150 szt..	5 400
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. 	Opak. (pojemnik do 50szt)	10
4. System suchych chustek do nasączenia preparatem myjąco – dezynfekcyjnym	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Zamawiający wymaga dodatkowych pojemników w systemie wielokrotnego użycia w ilości sztuk 100.</p>	Wkład (do 150szt.)	1500

5. Chustki z niską zawartością alkoholu do mycia i dezynfekcji powierzchni	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	6
--	--	------------------------	---

Zadanie VIII

Antyseptyka ran

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
płyn na rany	<p>Do oczyszczania i nawilżania powierzchni ran. Roztwór do płukania ran, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%</p> <p>Do stosowania po zabiegach operacyjnych w tym do pielęgnacji ran, do zaopatrywania odleżyn/ owrzodzeń żylnych, do oparzeń 1 i 2 stopnia. Zapobiegający powstawaniu i usuwający biofilm.</p> <p>Preparat przebadany zgodnie z EN 13624 oraz EN 13727, (bakterie: łącznie z MRSA) Potwierdzona badaniem jałowość produktu.</p> <p>Dwa rodzaje opakowań tj.: 250 ml i 500 ml</p>	Op. po 250 ml	10
żel	<p>Hydrożel do leczenia ran, zawierający polihexanid 0,1% i poloxamer 1%, Do oczyszczania i nawilżania powierzchni rany. Preparat do zastosowania: po zabiegach chirurgicznych, do opatrywania odleżyn/ owrzodzeń żylnych, do opatrywania przewlekłych ran pourazowych, do oparzeń 1. i 2. stopnia. Usuwa i zapobiega powstawaniu biofilmu. Preparat przebadany zgodnie z EN 13624 oraz EN 13727 do 15 minut.</p> <p>Opakowanie do 50 g</p>	Op. do 50 g.	10

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	<p>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</p> <p>2 rodzaje opakowań po 750 ml i 5l.</p>	Opak. 750 ml	2
		Opak. 5 l.	10

Zadanie X

Oczyszczanie ran

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
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 poliheksanidyny. Preparat gotowy do użycia, bezbarwny i bezzapachowy o dobrej biokompatybilności. Zamawiający wymaga opakowań do 500 ml	Opak. do 500ml	20

Zadanie XI

Higieniczna i chirurgiczna dezynfekcja rąk

Przedmiot zamówienia	Cechy charakterystyczne	J.m.	Ilość j.m.
1. Do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	<ul style="list-style-type: none"> - preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. - gotowy do użycia. - zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje bez chlorheksydyny i związków amoniowych - z dodatkiem substancji natłuszczających i nawilżających zapobiegających wysuszeniu skóry rąk (d-pantenol, witamina E) <p>-higieniczna dezynfekcja rąk to 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk to 90 s. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Vaccinia). Produkt biobójczy. Testowany dermatologicznie. -opakowanie 1 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - w systemie półotwartym - Zamawiający dodatkowo wymaga dostarczenia dozowników ściennych w ilości (100 sztuk). 	Opakowanie/dozownik do 1 litra	700
2. Do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk	<p>Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie alkoholu etylowego, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych; zawierający substancje pielęgnujące (d-pantenol, witaminę E). Produkt bez zawartości substancji barwiących i zapachowych. Testowany dermatologicznie. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (polio, adeno, noro, HIV, HBV, HCV, vaccinia). Pełne działanie wirusobójcze w czasie do 30 s. Dezynfekcja higieniczna EN 1500 - 30s., dezynfekcja chirurgiczna EN 12791- 90 s. Zamawiający dodatkowo wymaga dostarczenia dozowników ściennych w ilości (40 sztuk).</p>	1 litr	300
3. 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. Naboje kompatybilne z urządzeniem Sentinel room. Wymagane oświadczenie kompatybilności uzyskane od producenta w/w urządzenia. Zabezpieczony czipem NFC/kodem w celu uniknięcia użycia niewłaściwego preparatu.	Opak. 5 l.	5