

ZNAK SPRAWY: ZP 2/2024
Załącznik nr 2 do SWZ
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Dotyczy zamówienia publicznego pn. "Dostawa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych"
Część 1 - Mycie i dezynfekcja skóry rąk. Dezynfekcja skóry przed iniekcjami, zabiegami.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, nie powodujący wysuszania skóry, zawierający substancje nawilżające, o pH 5,0, na bazie syntetycznych składników, przebadany dermatologicznie. Produkt zawierający APG. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados. Kompatybilny z preparatem do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w pozycji 2 (jeden producent).		500 ml	800
2.	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu (min. 89 %), nie zawierający jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje pielęgnujące regenerujące i nawilżające skórę tj. witamina E, gliceryna, pantenol. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 20 sekund. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados.	B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adenowirusy, Rotawirusy, Norowirusy, Polio do 30s.)	500 ml	600
3.	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o neutralnym pH, nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, zapobiegający wysuszaniu skóry. Preparat pasujący do dozowników systemu zamkniętego Nexa. Preparat kompatybilny z preparatem do chirurgicznej dezynfekcji rąk (pozycja 5), pochodzący od jednego producenta.		750 ml z zintegrowaną pompką dozującą	90
4.	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%) bez zawartości jodu, chlorheksydy, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę (witamina E, pantenol i gliceryna). Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 sek. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 sek. Butelka zawiera zintegrowaną pompkę, która wsysa nadmiar produktu do środka zapobiegając kapaniu. Preparat przystosowany do dozowników systemu zamkniętego Nexa.	B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Adenowirusy, Rotawirusy, Norowirusy, Polio do 30s.)	750 ml z zintegrowaną pompką dozującą	100
5.	Alkoholowy preparat w postaci żelu przeznaczony do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Posiadający w składzie alkohol etylowy. Przeznaczony do skóry wrażliwej, bez zapachu i barwników. Przetestowany dermatologicznie. Przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Preparat	B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio)	750 ml z zintegrowaną pompką dozującą	30

	przystosowany do dozowników systemu zamkniętego Nexa.			
6.	Preparat do mycia dzieci i noworodków od pierwszego dnia życia, posiadający dobre właściwości myjące, bezbarwny i bezzapachowy, przebadany dermatologicznie. Posiada pozytywną opinię IMiDz. Preparat pasujący do dozowników systemu zamkniętego Nexa.		750 ml z zintegrowaną pompką dozującą	100
7.	Bezbarwny preparat do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, zabiegami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości fenoli i jego pochodnych, jodu i jego związków. Możliwość stosowania u dzieci i noworodków potwierdzona zapisami w CHPL, posiadający pozytywną opinię kliniczną IMiDz. Stosowany bez rozcieńczenia.	B (MRSA) Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV, Herpes, Adeno, Rota)	350 ml 1 l z pompką dozującą	180 30
8.	Preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanekę o mieszanekę trzech alkoholi (zawartość alkoholi min.70%) i nadtlenu wodoru. Barwiony rozpuszczalnymi w wodzie barwnikami. Bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. Stosowany bez rozcieńczenia.	B (MRSA), Tbc,- 15 s F,V (HIV, HCV, HBV, Herpes, Adeno, Rota)- 2 min.	1 l	100
9.	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Preparat na bazie roztworu chlorcheksydyny w 70 % alkoholu izopropylowym. Preparat bezpieczny dla skóry. Przebadany zgodnie z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN14476.	B, F, Tbc, V(HBV, HCV, HIV, Rota)	250 ml	12

Część 2 - Pielęgnacja skóry rąk.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Krem ochronny do pielęgnacji skóry rąk, posiadający właściwości nawilżające, pielęgnujące i wygładzające skórę. Przebadany dermatologicznie.		500 ml z pompką dozującą	110

Część 3 – Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz powierzchni.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Skoncentrowany preparat w postaci płynu do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni. Preparat bez substancji lotnych i zapachowych, posiadający dobre właściwości myjące oraz szeroką tolerancję materiałową jak: metale, PCV, linoleum, ceramikę, gumę, tworzywa sztuczne. Posiada pozytywną opinię IMiDz odnośnie stosowania w oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Przebadany zgodnie z normami EN 16615, EN 14348, EN 14476.	B(MRSA), Tbc,F,V (HIV,HCV,HBV, Rota, Noro, Adenowirusy)	6 l	40
2.	Tlenowy preparat myjąco-dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji wszelkich nieinwazyjnych i niezanurzalnych powierzchni wyrobów medycznych. Bez aldehydów, związków amoniowych, chloru, fenolu. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych, pH neutralne, bezpieczne dla powierzchni. Wykazujący dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem. Przebadany zgodnie z normami EN 16615, EN14476, EN 17126. Wyrób medyczny kl.IIa, produkt	B, F, V,Tbc, S	1,5 kg	12

	biobójczy.			
3.	Preparat w postaci piany przeznaczony do mycia i dezynfekcji inkubatorów oraz przedmiotów z tworzyw sztucznych (w tym pleksiglasu, akrylu), metalowych (np. aparatura medyczna, sprzęt rehabilitacyjny, fotele zabiegowe, kozetki, stelaże łóżek), bez zawartości alkoholi, substancji zapachowych i barwników, gotowy do użycia, bez substancji niebezpiecznych wg SDS.	B, Drożdżakobójczy, V (wirusy osłonkowe, RSV, Rota) – do 2 min.	750ml ze spryskiwaczem	60
4.	Gotowy do użycia alkoholowy preparat dezynfekcyjny, bezaldehydowy, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, miejsc trudno dostępnych i sprzętu medycznego. Preparat posiada pozytywną opinię kliniczną Instytutu Matki i Dziecka lub placówki równoważnej gwarantującej bezpieczeństwo zastosowania na oddziale pediatrycznym.	B (MRSA) F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Noro) do 1 min., Tbc do 5 min.	1 l	250
5.	Gotowy do użycia preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych, w tym sond USG na bazie nadtlenu wodoru (< 2%), bez zawartości alkoholi, chloru, kwasu nadoctowego, QAV. Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Możliwość stosowania w oddziale dziecięcym i noworodkowym. Spełniający wymogi normy EN16615 i EN14476.	B, F, V (Rota, Adeno, Noro), prątkobójczy	750 ml	60
6.	Preparat myjąco - dezynfekcyjno w postaci tabletek, na bazie dichloroizocyanouranu sodu zawierający tenzydy myjące. Preparat przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym z możliwością zalewania plam krwi, wydzielin, wydaliny. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile w warunkach brudnych.	B, Tbc, F, V, S	op. 150 tabletek	12

Część 4 - Mycie i dezynfekcja skóry rąk.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Preparat do higienicznego mycia rąk i ciała, hypoalergiczny, na bazie surowców pochodzenia naturalnego. Przebadany dermatologicznie, bez substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę. Zawiera składniki pielęgnujące i nawilżające. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados.		500 ml	30
2.	Preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, spełniający wymagania normy EN 1500 i EN 12791. Nie zawierający barwników i substancji zapachowych, nie wykazuje właściwości drażniących. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados.	B, prątkobójczy, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Polio) - 30 s.	500 ml 500 ml z pompką fabrycznie zamontowaną	30 60

Część 5 - Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz powierzchni.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
------	---------------------------	------------------	------------	---------------

1.	Gotowy do użycia preparat dezynfekcyjno – myjący w postaci piany do powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych i wyposażenia, nadaje się również do inaktywacji zanieczyszczeń organicznych (krew, wydzieliny, wydaliny), usuwa biofilm, bezzapachowy, bezbarwny, Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach położniczych i noworodkowych. Przebadany w warunkach czystych i brudnych w obszarze medycznym zgodnie z normą EN 16615, EN 17126. Preparat bezpieczny dla środowiska. Wyrób medyczny, produkt biobójczy.	B, Tbc, F, V, S	750 ml ze spryskiwaczem pianowym	60
2.	Preparat do bezobsługowej dezynfekcji powierzchni pomieszczeń i nieinwazyjnych wyrobów medycznych metodą dyfuzji. Potwierdzona badaniami skuteczność bójcza wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów lipofilnych. Czas wyłączenia pomieszczenia łącznie z czasem ekspozycji max. 60 minut. Możliwość stosowania w obecności sprzętu elektronicznego i innych wrażliwych powierzchni. Posiada właściwości eliminujące nieprzyjemne zapachy. Wyrób medyczny kl.II a.	B, Tbc,F, V(w tym Corona, Ebola)	50 ml	25
3.	Trójenzymatyczny (proteaza,lipaza,amylaza) preparat w koncentracji do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz wyrobów medycznych. Skutecznie usuwający biofilm bakteryjny oraz zanieczyszczenia organiczne jak krew, ropa, białka, tłuszcze. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny klasy II b.	B,F, Tbc - 0,5 % - 15 minut V (Polio, Rota, Adeno, Noro) – 0,25% - 15 min. S – 1% 15 min.	1 l z dozownikiem przelewowym 5 l (pompka1/ 4 kanistry)	100 szt. 20 szt.
4.	Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz narzędzi medycznych. Przebadany zgodnie z EN. Preparat kompatybilny ze wszystkimi rodzajami endoskopów giętkich i ich osprzętem. Wyrób medyczny klasy II b.	B,F,Tbc,V (Polio, Adeno, Noro) – 5 minut S -15 min.	5 l	4 szt.
5.	Preparat myjąco-dezynfekcyjny do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, powierzchni, bez zawartości fenoli,chloru,substancji nadtlenujących, glukoprotaminy oraz substancji zapachowych. Przebadany zgodnie z normami EN w tym EN 16615, EN 13727, EN 13624, 14348, 14476. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziale dziecięcym i noworodkowym (deklaracja producenta).	B, F, Tbc, V , 0,25 %Rota, Vaccina, Adeno, 1,25% Noro,Polio 15 minut S (C.difficile)	1 l 5 l + pompki dozujące	20 szt. 10 szt.

**Część 6 - Chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, powierzchni.
Dezynfekcja błon śluzowych, skóry i powierzchownych ran.**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu np. aparatów diagnostycznych, głowic USG słuchawek lekarskich, inkubatorów, pleksi, urządzeń elektronicznych (monitory, klawiatury, ekrany medyczne, telefony komórkowe) o wymiarach 20 cm x 20 cm (+/-2cm), odrywanych pojedynczo. Możliwość stosowania na oddziale noworodkowym i dziecięcym. Bez substancji zapachowych, bez zawartości alkoholu, aldehydów i związków utleniających. Do głowic USG, inkubatorów – wymagane rekomendacje	B, drożdżakobójcz o, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia wirus polyoma SV4 – 1 minuta Tbc, Norowirus – do 15 minut	1 op. x 200 szt. wkłady uzupełniające 1 op. x 200 szt	220 250

	producenta. Nie wywołujące podrażnień skóry. Wyrób medyczny.			
2.	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi, o wymiarach 14cm x 18 cm (+/-2 cm) odrywanych pojedynczo. Możliwość stosowania na oddziale noworodkowym i dziecięcym. Bez aldehydów i czwartorzędowych związków amoniowych. Nie wywołujące podrażnień skóry. Wyrób medyczny.	B(MRSA) , Tbc, F, V (HBV, HCV,HIV,Rota, Adeno,Noro, HSV,Vaccinia wirus – 1 minuta polyoma SV40 – 5 minut.	1 op. x 220 szt. wkłady uzupełniające 1 op. x 220 szt.	100 100
3.	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji błon śluzowych, skóry w tym u noworodków i dzieci oraz powierzchownych ran. Na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholi, jodu, bezbarwny. Wspomagający postępowanie antyseptyczne w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach np. szwów pozabiegowych, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych, w pediatrii do pielęgnacji kikuta pępowinowego a także mający zastosowanie przed cewnikowaniem. Produkt leczniczy.	B (MRSA, Chlamydia, Mycoplasma), F, V (Herpes Simplex, HBV, HIV) Pierwotniaki	1 l 250 ml 50 ml	50 100 5
4.	Preparat do dekolonizacji skóry całego ciała oraz włosów. Bez barwników i substancji zapachowych, nie wymaga spłukiwania. Przebadany zgodnie z normą EN 13727, EN 13624 EN 14476. Testowany dermatologicznie.	B,drożdżakobójczy, V osłonkowe – 60 sek.,	500 ml	30
5.	Emulsja do mycia i dekontaminacji ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, również dla pacjentów z MDRO, zawierająca substancje pielęgnujące skórę, bez środków zapachowych i barwiących, przeznaczona do wszystkich rodzajów skóry (także do skóry ze skłonnością do alergii).		500 ml	50

Część 7 – Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych, inkubatorów, powierzchni wyrobów medycznych, powierzchni.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość (szt.)
1.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna) oraz do powierzchni podłogowych i ponad podłogowych. Preparat bez zawartości aldehydu i fenoli. Możliwość stosowania na oddziale noworodkowym i dziecięcym. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.	B, F, Tbc, drożdżaki, V (HBV, HCV,HIV, Rota, Adeno, Noro, Polio).	5 l	20
2.	Preparat w spray'u przeznaczony do dezynfekcji trudno dostępnych i małych powierzchni w obszarze medycznym np. sprzętu rehabilitacyjnego, łóżek, foteli zabiegowych, klamek, blatów. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.	B,Tbc,F, V(HBV, HCV, HIV, Rota,Adeno)	1 l	30
3.	Preparat w proszku, niepylący, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, inkubatorów i powierzchni wyrobów medycznych. Zawierający w składzie enzymy (proteaza,	B, Tbc, F, V, S	1 kg z miarką	3

	lipaza, amylaza, mannaza).		5 kg z miarką	3
4.	Preparat w postaci koncentratu przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji systemów ssących, zapobiegający powstawaniu biofilmu, z możliwością stosowania do wanien z hydromasażem. Nie zawiera aldehydów i fosforanów, nie pieni się.	B(MRSA), F (Candida albicans, V (HBV,HCV,HIV) Tbc	5 l	23

Część 8 - Mycie i dezynfekcja powierzchni, w tym powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości
1.	Sporobójczy, płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie dwutlenku chloru. Nie zawierający aldehydów, fenoli, kwasu nadoctowego, QAC. Przebadany wg norm: EN 13727, EN 14476, EN 13624, EN 14348, EN 17126. Możliwość stosowania na oddziale noworodkowym i dziecięcym. Opakowanie (saszetka) wystarcza na przygotowanie 5 l roztworu roboczego. Wyrób medyczny.	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV, Adeno, Noro, Polio), S (Cl.difficile) - 5 min.	Saszetki (100 ml)	200

Część 9 - Preparaty myjące i dezynfekcyjne polecane przez producenta myjni BHT, kompatybilne ze sobą.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości
1.	Płynny, akaliczno-enzymatyczny środek do mycia manualnego i maszynowego 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: alkoksydowe alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy.		5 l	6
2.	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek do dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych wyrobów medycznych w myjniach – dezynfektorach. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje działanie na spory Clostridioides difficile.	B, Tbc, F, V	5 l	3
3.	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi. Stosowany do mycia w kąpielii zanurzeniowej i myjniach ultradźwiękowych. Usuwa biofilm. Zawierający w swoim składzie enzymy (proteaza, lipaza i amylaza), niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Ph roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający w stężeniu od 1 ml/l.		1 l	5
4.	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i wyrobów medycznych, także wykonanych z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych, Ph 10,4-10,8. zawierający w swoim		5 l	40

	składzie niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Preparat niesklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.			
5.	Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi medycznych, oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Środek nie powoduje utwardzania białek. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8 g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy, pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6.	B, Drożdże, V - HIV, HBV, HCV	5 l	5
6.	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowe, usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100 ml/l w zależności od wybranej metody.		12 kg	2
7.	Preparat w spray'u przeznaczony do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie czystego oleju parafinowego. Usuwa zabrudzenia, jak odciski palców, zacieki oraz zapobiega ich ponownemu osadzeniu.		750 ml	30
8.	Preparat do smarowania, ręcznej pielęgnacji ruchomych elementów narzędzi medycznych. Nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (emulgujący w wodzie). Zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina).		400 ml	4

Część 9.1 - Preparaty myjące i dezynfekcyjne polecane przez producenta myjni BHT, kompatybilne ze sobą.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Enzymatyczny, lekko zasadowy preparat do automatycznego mycia endoskopów i akcesoriów. Posiadający dopuszczenie przez producenta do stosowania w myjni – INNOWA E3s. Zgodny z normami EN 15883 1-4-5 i EN 14885. Kompatybilny z preparatem do dezynfekcji endoskopów w pozycji 2.		10 l	2
2.	Preparat do dezynfekcji endoskopów na bazie kwasu nadoctowego, sklasyfikowany jako nieszkodliwy dla środowiska. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia biologiczne i organiczne. Preparat używany w niskiej temperaturze (20-35°C). Posiadający dopuszczenie przez producenta do stosowania w myjni – INNOWA E3s. Kompatybilny z preparatem do mycia endoskopów w pozycji 1.		20 l	8

Część 10 – Suche chusteczki do nasączania do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
------	---------------------------	------------------	------------	-------------

1.	Suche chusteczki w rolkach przeznaczone do nasączenia środkiem myjącym lub dezynfekcyjnym. Wykonane z mieszanki celulozy i poliestru o gramaturze co najmniej 70 g/m ² , nie pyłące, o wymiarze 18/20 cm x 20/25 cm, w dozowniku wyposażonym w system pozwalający na łatwe pobranie pojedynczych chusteczek. Pakowane po 300 sztuk. Dozownik wielokrotnego użytku, ze szczelnym zamknięciem, wykonany z materiału niewrażliwego na działanie preparatów dezynfekcyjnych.		Dozownik z wkładem	80
			Wkłady	180

Część 11 - Gaziki do dezynfekcji skóry.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości szt.
1.	Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączone alkoholem izopropylowym i etylowym. Wykonane z wysokogatunkowej włókniny (mieszanka celulozy, poliestru i wiskozy) o gramaturze 70g/m ² , pakowane pojedynczo, rozmiar 12x12 cm (+/-1 cm). Wyrób medyczny.	B, F, – do 15 sekund V do 60 sekund.	op. 100 gazików	12

Część 12 – Maszynowe mycie butów operacyjnych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Środek myjący, wysokoalkaliczny przeznaczony do stosowania w myjniach dezynfektorach do butów, skutecznie usuwający wszelkie zabrudzenia. Bezbarwny, wartość pH 14, bez chloru, fosfatów oraz NTA. Bezpieczny dla środowiska. Rekomendowany przez producenta do stosowania w posiadanej przez Zamawiającego myjni – dezynfektorze Meiko TopClean 60.		5 l	2
2.	Środek nabłyszczający, niskopieniący, neutralny przeznaczony do stosowania w myjniach dezynfektorach do butów. Płyn o wartości pH 6. Nie zawiera chloru, fosfatów oraz NTA. Rekomendowany przez producenta do stosowania w posiadanej przez Zamawiającego myjni – dezynfektorze Meiko TopClean 60.		5 l	2

Część 13 - Maszynowe mycie i dezynfekcja basenów, kaczek.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Preparat do stosowania w myjkach dezynfektorach przeznaczony do maszynowego mycia i dezynfekcji basenów, kaczek. Preparat niepieniący się, kompatybilny z metalami stosowanymi w myjniach dezynfektorach. Rekomendowany przez producenta do		5 l	110

stosowania w posiadanej przez Zamawiającego myjni Erlen G.m.b.H. Mieszanina zmodyfikowanych poliakrylanów z niewielką ilością pigmentu, aromatu i środków konserwujących. Wartość pH 6.			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Część 14 - Manualne mycie i dezynfekcja naczyń oraz powierzchni w kuchenkach oddziałowych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilości (szt.)
1.	Koncentrat myjąco-dezynfekcyjny przeznaczony do ręcznego (przez zanurzenie) mycia i dezynfekcji naczyń oraz powierzchni twardych w kuchenkach oddziałowych. Skutecznie usuwający zabrudzenia i tłuszcz. Nie pozostawia smug na naczyniach i powierzchniach. Bez aldehydów, barwników, bezpieczny dla środowiska. Skuteczny zgodnie z normą EN 16615, EN 14476.	B, Drożdżobójcze V - 1% - 5 minut.	5 l z pompką ręczną	15

Część 15 - Wanna do dezynfekcji narzędzi medycznych/wyrobów medycznych.

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Pojemność	Ilości (szt.)
1.	Wanna do dezynfekcji wyrobów medycznych z pokrywą, wewnętrznym sitem oraz oznaczeniem poziomu napełniania w litrach, odporna na działanie środków dezynfekcyjnych. Wanna 30 l musi posiadać korek odpływowy umożliwiający bezpieczne i łatwe opróżnienie wanny.		3 l 5 l 10 l 30 l	2 2 2 1