

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 wysuszenia 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, chlorheksydyny, 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 wysuszeniu 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, chlorheksydyny, 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 odtłuszczenia 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 odtłuszczenia 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, Drożdżakobójcze, 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 (pompka 1/4 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 nadtlenowych, 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 alkoholi 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 alkoholi, aldehydów i związków utleniających. Do głowic USG, inkubatorów – wymagane rekomendacje | B, drożdżakobójczo, 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 powierzchni 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 kikutu pępowinowego a także mający zastosowanie przed cewnikowaniem. Produkt leczniczy. | B (MRSA, Chlamyidium, Mycoplazma), 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,drożdżakobój czy, 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: alkoksylowe alkohole tłuszczowe, niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy. | | 5 l | 6 |
| 2. | Płynny, słabo pieniający, 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, zacieknięcia 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 10 - 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 11 – Suche chusteczki do nasączania do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni i gaziki do dezynfekcji skóry.

| 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 |
| 2. | 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 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. | | 5 l | 110 |

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 | B, Drożdżobójcze V - 1% - 5 | 5 l z pompką ręczną | 15 |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| <p>tłuszcz. Nie pozostawia smug na naczyniach i powierzchniach. Bez aldehydów, barwników, bezpieczny dla środowiska. Skuteczny zgodnie z normą EN 16615, EN 14476.</p> | minut. | | |
|--|--------|--|--|

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

| L.p. | Charakterystyka preparatu | Zakres działania | Pojemność | Ilości (szt.) |
|-------------|---|-------------------------|---|---|
| 1. | <p>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.</p> | | <p>3 l 5 l 10 l 30 l</p> | <p>2 2 2 1</p> |

Opracowała: Marta Marcinkowska Specjalista ds. epidemiologii