

GRUPA 8 – Preparat do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Środek pielęgnacyjny do stali nierdzewnej, zawiera niejonowe związki powierzchniowo czynne op. 750 ml Nazwa własna oferowanego preparatu ALFA Producent preparatu BARLON	5	55,80	279,00	23%	343,17
RAZEM				279,00		343,17

1. **Cena brutto oferty** (słownie): trzysta czterdzieści trzy zł 17/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **5 dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

Formularz asortymentowo-cenowy

GRUPA 2 – Preparaty do mycia i dezynfekcji manualnej i maszynowej narzędzi, sprzętów i endoskopów.

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1	<p>Gotowy do użycia preparat dezynfekująco-myjący zapobiegający utrwalaniu zanieczyszczeń (zaschnięciu, koagulacji) na narzędziach, rozpuszczający zanieczyszczenia organiczne i ułatwiający ich usuwanie. W składzie enzymy (proteaza, lipaza, amylaza). Skuteczność biobójcza: B, F (C. albicans), V (minimum HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut w warunkach brudnych. Opakowanie 750 ml</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Aniosyme Prime</p> <p>Producent preparatu Anios, Francja</p>	90	54,00	4 860,00	8%	5 248,80
2	<p>Płynny, alkaliczny środek do mycia automatycznego oraz ręcznego endoskopów elastycznych. Roztwór od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloamina, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Posiada pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX</p> <p>Opakowanie 5l.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu NEODISHER ENDO CLEAN</p> <p>Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy</p>	18	164,00	2 952,00	8%	3 188,16
3	<p>Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym 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 Clostridium difficile. Posiada pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX</p> <p>Opakowanie 5 l.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu NEODISHER ENDO SEPT GA</p> <p>Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy</p>	28	198,00	5 544,00	8%	5 987,52

4	<p>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 i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log.</p> <p>Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający 2glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Opakowanie 5l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu NEODISHER MEDICLEAN FORTE</p> <p>Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy</p>	26	162,50	4 225,00	8%	4 563,00
5	<p>Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, fosfoniany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji, neutralizujący pozostałości alkaliczne. Znajdujący zastosowanie w miejscach gdzie do ostatecznego płukania stosuje się wodę zmiękczoną. Dozowanie środka 0,2-0,8ml/l. Opakowanie 5l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu NEODISHER MEDIKLAR SPECIAL</p> <p>Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy</p>	5	161,00	805,00	8%	869,40
6	<p>Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpielach zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Opakowanie 5l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu NEODISHER MULTIZYM</p> <p>Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy</p>	5	223,50	1 117,50	8%	1 206,90
7	<p>Płynny w postaci koncentratu preparat do wstępnej mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystrycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 0dH. 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] (RKI, DVV)</p>	25	234,00	5 850,00	8%	6 318,00

	1%, 15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. Opakowanie 5l					
	Nazwa własna oferowanego preparatu NEODISHER SEPTO PRECLEAN					
	Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy					
8	Preparat do ręcznego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Produkt przystosowany do manualnego mycia ręcznego jak również w myjni ultradźwiękowej. Produkt w formie powlekanego granulatu. Zawierający w swoim składzie min. Nadwęglan sodu oraz kwas cytrynowy. Wykazujący działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, ograniczone wirusobójcze oraz sporobójczej w stężeniu użytkowym 1% w czasie do 15 minut. Wykazujący działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, sporobójcze w stężeniu 2% w czasie do 15 minut Opakowanie 2kg	35	205,00	7 175,00	8%	7 749,00
	azwa własna oferowanego preparatu NEODISHER SEPTO ACTIVE					
	Producent preparatu Dr. Weigert, Niemcy					
	RAZEM			32 528,50		35 130,78

1. **Cena brutto oferty (słownie):** trzydzieści pięć tys. sto trzydzieści zł 78/100 gr.
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru nastąpi w ciągu5..... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez ANNA BOBROWSKA; "MEDILAB"
 SP. Z O.O.
 Data: 2021.09.09 10:10:01 CEST

GRUPA 9 – Preparat do dużych i małych powierzchni

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Ilość (Zapotrzebowanie) (op)	Cena jedn. netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., Pozytywna opinia kliniczna IMiD - op. 1I. ze spryskiwaczem Nazwa własna oferowanego preparatu Velox Spray Neutral 1I Producent preparatu Medisept	40	12,32 zł	492,80 zł	8%	532,22 zł
2.	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., Pozytywna opinia kliniczna IMiD - Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu, op. 5 I. Nazwa własna oferowanego preparatu Velox Spray Neutral 5I Producent preparatu Medisept	100	50,40 zł	5 040,00 zł	8%	5 443,20 zł
3.	Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol, w pianie, w tym inkubatory. Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut, op.1I. ze spryskiwaczem pianowym Nazwa własna oferowanego preparatu Velox Foam Extra 1I Producent preparatu Medisept	25	12,32 zł	308,00 zł	8%	332,64 zł
4.	Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol, w tym inkubatory. Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut. Należy dołączyć 1 lejek lub pompkę umożliwiającą dystrybuowanie preparatu, op.5 I Nazwa własna oferowanego preparatu Velox Foam Extra 5I Producent preparatu Medisept	35	47,04 zł	1 646,40 zł	8%	1 778,11 zł
5.	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (stetoskopy) Preparat na bazie nadtlenu wodory bez chloru i aktywnego tlenu. Spektrum działania B,V,Tbc, F, S (Clostridium difficile) w czasie do 5 minut op. 100 szt. chusteczek Nazwa własna oferowanego preparatu Oxivir Sporocide Wipe 80szt Producent preparatu Diversey	20 25	31,37 zł	784,25 zł	8%	846,99 zł

OSS SPÓŁKA Z o.o. ul. Siennicka 25 80-758 Gdańsk

6.	<p>Preparat w postaci piany do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych) Preparat na bazie nadtlenu wodoru , bez chloru i aktywnego tlenu. Spektrum działania B,V,Tbc, F, S (Clostridium difficile) w czasie do 5 minut Op 750 ml ze spryskiwaczem</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Oxivir Sporocide 750ml Producent preparatu Diversey</p>	5	29,68 zł	148,40 zł	8%	160,27 zł
7.	<p>Tabletki, stężenie aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm. Trwałość roztworu 24 godz. W wyższym stężeniu skuteczny wobec Clostridium difficile w tym R027-op. 300 tabl.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Titan Chlor Plus 200tabl Producent preparatu Diversey</p>	450 225	48,22 zł	10 849,50 zł	8%	11 717,46 zł
8.	<p>Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni (głowice USG, stetoskopy, kable, aparatura medyczna, operacyjna) , przebadane dermatologicznie, wykazujące działanie bakterio i grzybobójcze, wirusobójcze do 5 minut. Wielkość chusteczki przynajmniej 18x20cm., wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem, op. 100 szt.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Velox Wipes NA 100szt tuba Producent preparatu Medisept</p>	250	10,08 zł	2 520,00 zł	8%	2 721,60 zł
9.	<p>Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym ze szkła akrylowego. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Spektrum działania: B, F,Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile).</p> <p>Opakowanie 900g z miarką</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Perform 900g Producent preparatu Schulke & Mayr</p>	40	73,75 zł	2 950,00 zł	8%	3 186,00 zł
10.	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak , łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nie wymagający splukiwania. Nie zawierający aldehydów i fenoli, zalecany do powierzchni ze szkła akrylowego . Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) 0,25% w 15 min., V (Noro, Adeno, Polio) 0,25% w 30 min., Rota 1,5% w 5 min., Tbc (M. terrae, M. avium), Spory (B. subtilis, B. cereus) 0,5% w 30 min., z możliwością poszerzenia o F (A. brasiliensis) 1% w 60 min.,</p> <p>Opakowanie 1l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Quatrodes Extra 1l Producent preparatu Medisept</p>	3	50,37 zł	151,11 zł	8%	163,20 zł

OSS SPÓŁKA Z o.o. ul. Siennicka 25 80-758 Gdańsk

11.	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak , łóżka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nie wymagający spłukiwania. Nie zawierający aldehydów i fenoli, zalecany do powierzchni ze szkła akrylowego . Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) 0,25% w 15 min., V (Noro, Adeno, Polio) 0,25% w 30 min., Rota 1,5% w 5 min., Tbc (M. terrae, M. avium), Spory (B. subtilis, B. cereus) 0,5% w 30 min., z możliwością poszerzenia o F (A. brasiliensis) 1% w 60 min. Należy dołączyć 5 sztuk pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu, Opakowanie 5l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Quatroles Extra 5l Producent preparatu Medisept</p>	5	211,83 zł	1 059,15 zł	8%	1 143,88 zł
12.	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych w obecności pacjenta. Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F,Tbc,V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15 min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Opakowania: 1l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Surfanios Premium 1l Producent preparatu Anios</p>	10	62,10 zł	621,00 zł	8%	670,68 zł
13.	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych w obecności pacjenta. Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F ,V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu Opakowania: 5 l</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Surfanios Premium 5l Producent preparatu Anios</p>	35	221,95 zł	7 768,25 zł	8%	8 389,71 zł
14.	<p>Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni w oddziale pediatrycznym i noworodkowym, na bazie glukoprotaminy. Spektrum: B, F, V. Czas działania do 15 min. <u>pozytywna opinia kliniczna IMiD</u>. Należy dołączyć 2 lejki lub pompki umożliwiający dystrybuowanie preparatu_ - op. 6 l.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Incidin Plus 6l Producent preparatu Ecolab</p>	5	345,00 zł	1 725,00 zł	8%	1 863,00 zł
15.	<p>Tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do wszelkich powierzchni zmywalnych. Oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. Spektrum: Clostridium Difficile – 10 min., Clostridium perfringens 10 min.) op. 1,5 kg.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Incidin Active 1,5kg Producent preparatu Ecolab</p>	35	127,65 zł	4 467,75 zł	8%	4 825,17 zł

16.	Inkrustowane chlorem z dodatkiem detergentu suche chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonej materiałem organicznym w tym plam z krwi. Skuteczny wobec B, Tbc, F, V, S (Clostridium difficile w tym R027, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis) Przebadane według normy EN 16615:2015. Możliwość stosowania w obecności pacjenta, op. 25 szt. Nazwa własna oferowanego preparatu Chlor-Clean Wipes 25szt Producent preparatu Guest Medical	20	40,32 zł	806,40 zł	8%	870,91 zł
17.	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x27 cm. Opakowanie (tuba) zawierające min. 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M.terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Wyrób medyczny kl. IIA, op. 200 szt. Nazwa własna oferowanego preparatu Mikrozyd Sensitive wipes tuba 200szt Producent preparatu Schulke & Mayr	26	37,39 zł	972,14 zł	8%	1 049,91 zł
Razem				42 310,15 zł		45 694,95 zł

1. **Cena brutto oferty** (słownie): Czterdzieści pięć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt cztery zł 95/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **5 dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

Formularz asortymentowo-cenowy

GRUPA 5 – Preparaty do pielęgnacji i mycia, dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rak

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1	Bezzapachowa emulsja do rąk z woskiem pszczelim o działaniu pielęgnacyjnym Opakowanie 500 ml Nazwa własna oferowanego preparatu Silonda 500ml Producent preparatu Ecolab	40	20,46 zł	818,40 zł	23%	1 006,63 zł
2	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 30s. Op.100 ml	50	9,10 zł	455,00 zł	8%	491,40 zł
3	Nazwa własna oferowanego preparatu Skinman Soft Protect 100ml Producent preparatu Ecolab Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 30s. Op.500 ml *	50	15,91 zł	795,50 zł	8%	859,14 zł
4	Nazwa własna oferowanego preparatu Skinman Soft Protect FF 500ml Producent preparatu Ecolab Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min.85%), bez zawartości jodu, chlorheksydyn, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny, bezzapachowy zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące skórę, takie jak witamina E, pantenol i gliceryna. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 2 min Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie	100	102,28 zł	10 228,00 zł	8%	11 046,24 zł

preparatu, op. 5 l.							
5	Nazwa własna oferowanego preparatu Skinman Soft Protect FF 5l Producent preparatu Ecolab Środek do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, pH 5,0 neutralnym dla skóry, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk. Op. 500ml*	6	9,66 zł	57,96 zł	23%	71,29 zł	
6	Nazwa własna oferowanego preparatu Manisoft 500ml Producent preparatu Ecolab Środek do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, pH 5,0 neutralnym dla skóry, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji rąk. Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu oraz 5 kluczy do otwierania karnistrów, op. 6 l.	12	78,41 zł	940,92 zł	23%	1 157,33 zł	
7	Nazwa własna oferowanego preparatu Manisoft 6l Producent preparatu Ecolab Preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu na bazie etanolu min 85 % i substancji nawilżającej oraz natłuszczających skórę takich jak gliceryna aloe, pantenol. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 30 s. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 w ciągu 90 s. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Polio – 2 min Op. 750ml**	82	25,00 zł	2 050,00 zł	8%	2 214,00 zł	
8	Nazwa własna oferowanego preparatu NEXA Spirigel Complete 750ml Producent preparatu Ecolab Delikatny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Neutralny dla skóry bez barwników i substancji zapachowych. Op. 750 ml**	39	18,75 zł	731,25 zł	23%	899,44 zł	
			RAZEM	16 077,03 zł		17 745,47 zł	

Uwaga!!!!*** Dotyczy Grupy 5, pozycji 3 i 5:**

1. Wykonawca zobowiązany jest na czas trwania umowy, do momentu wykorzystania przedmiotu zamówienia użyć **DOZOWNIKI ŁOKCIOWE** w ilości 20 sztuk.

Dozownik z wysięgnikiem do aplikacji preparatów wykonany z tworzywa sztucznego, uruchamiany łokciem lub przedramieniem, z możliwością mocowania na ścianie, przeznaczony do butelek o poj. 500 ml. a wszystkie elementy dozownika muszą być łatwo demontowane do mycia w myjniach dezynfektorach.

2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć również:

- 5 sztuk Wizualizacji 5 Momentów Higieny Rąk,
- 5 sztuk wodoodpornych naklejek przedstawiających technikę dezynfekcji rąk.

3. Wykonawca przeprowadzi szkolenia dla personelu medycznego z zasad dezynfekcji rąk 2 razy w ciągu trwania umowy w siedzibie Zamawiającego zgodnie z ustalonym harmonogramem przez strony.

**** Dotyczy Grupy 5, pozycji 7 i 8:**

1. Wykonawca zobowiązany jest na czas trwania umowy, do momentu wykorzystania przedmiotu zamówienia użyzyć DOZOWNIKI ŚCIENNE działające w systemie zamkniętym w ilości 16 sztuk.

1. **Cena brutto oferty (słownie):** siedemnaście tysięcy siedemset czterdzieści pięć złotych 47/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **5 dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

GRUPA 6 – Preparat do dezynfekcji wstępnej narzędzi

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Środek do dezynfekcji narzędzi i osprzętu endoskopowego na bazie aktywnego tlenu. Spektrum działania – B, F, V (Polio), Tbc – 10 min. B, F, V, Tbc (M.Tuberculosis), S (Clostridium difficile R027, Clostridium perfringens) -15 min. Trwałość roztworu 24 godz. kontrolowana przy pomocy pasków. Do każdego opakowania należy dołączyć 50 sztuk pasków do oceny stabilności roztworu - op. 6 kg Nazwa własna oferowanego preparatu Sekusept Aktiv 6kg Producent preparatu Ecolab	45	1 252,47 zł	56 361,15 zł	8%	60 870,04 zł
			RAZEM	56 361,15 zł		60 870,04 zł

UWAGA!

*Dotyczy Grupy 6, poz. 1: Wykonawca wraz z ofertą dostarczy raport potwierdzający, iż oferowany środek posiada działanie biobójcze na spory Clostridium difficile R027, Clostridium perfringens.

1. **Cena brutto oferty (słownie):** sześćdziesiąt tysięcy osiemset siedemdziesiąt złotych 04/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **5 dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

GRUPA 8 – Preparat do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Środek pielęgnacyjny do stali nierdzewnej, zawiera niejonowe związki powierzchniowo czynne op. 750 ml Nazwa własna oferowanego preparatu Dolphin Stal Clean 0,75L Producent preparatu Dolphin	5	9,22 zł	46,10 zł	23%	56,70 zł
			RAZEM	46,10 zł		56,70 zł

1. **Cena brutto oferty (słownie):** pięćdziesiąt sześć złotych 70/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. **Dostawa towaru nastąpi w ciągu 5 dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

Formularz asortymentowo-cenowy

GRUPA 6 – Preparat do dezynfekcji wstępnej narzędzi

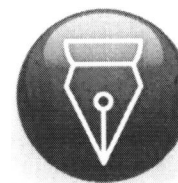
Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Środek do dezynfekcji narzędzi i osprzętu endoskopowego na bazie aktywnego tlenu. Spektrum działania – B, F, V (Polio), Tbc – 10 min. B, F, V, Tbc (M.Tuberculosis), S (Costridium difficile R027,Clostridium perfringens) - 15 min. Trwałość roztworu 24 godz. kontrolowana przy pomocy pasków. Do każdego opakowania należy dołączyć 50 sztuk pasków do oceny stabilności roztworu - op. 6 kg Nazwa własna oferowanego preparatu <i>Sekusept Aktiv</i> Producent preparatu <i>Ecolab</i>	45	639,53 zł	28 778,85 zł	8%	31 081,16 zł
RAZEM				28 778,85 zł		31 081,16 zł

UWAGA!

*Dotyczy Grupy 6, poz. 1: Wykonawca wraz z ofertą dostarczy raport potwierdzający, iż oferowany środek posiada działanie biobójcze na spory Clostridium difficile R027, Clostridium perfringens.

- 1.Cena brutto oferty (słownie): **trzydzieści jeden tysięcy osiemdziesiąt jeden złotych i 16/100**
- 2.Termin płatności 60 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
- 3.Dostawa towaru nastąpi w ciągu 5 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Chłodnicka

Date / Data: 2021-
09-10 13:32

GRUPA 7 – Preparat do mycia maszynowego basenów, kaczek, pojemników na mocz

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	<p>Preparat na bazie niejonicznych środków powierzchniowo czynnych na bazie alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego o pH 2.5 do mechaniczno - termicznego nabyśczenia i odkamieniania w płuczkach – dezynfektorach Firmy Meiko GmbH basenów szpitalnych, nerek, misek, sło. Preparat o właściwościach odkamieniających, nabyśczających, zmiękczających, zapobiegający osadzeniu się wapna na czyszczonych powierzchniach –wydajność wytrącania wapnia na poziomie 210 mg /l Płyn o zapachu zielonego jabłuszka neutralizujący nieprzyjemną woń wydal. Preparat powinien ułatwiać osuszenie mytych wyrobów bez pozostawiania na nich zacieków, op. 5 l.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Clear NB Producent preparatu Serwal</p>	30	44,40	1.332,00	23	1.638,36
2.	<p>Płynny środek myjący, wysoko alkaiczny do myjni obuwia operacyjnego, op. 10 l.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Clear ZP Producent preparatu Serwal</p>	10	74,90	749,00	23	921,27
3.	<p>Płynny środek nabyśczający – zmiękczający do myjni obuwia operacyjnego, op. 10 l.</p> <p>Nazwa własna oferowanego preparatu Clear NB Producent preparatu Serwal</p>	5	74,50	372,50	23	458,18
			RAZEM	2.453,50		3.017,81

1. **Cena brutto oferty (słownie):** trzy tysiące siedemnaście 81/100

2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu **5 dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

Formularz asortymentowo-cenowy

GRUPA 1- Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych i skóry.

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej zawierający chlorheksydynę B, F, V op. 300ml. <small>Podpisany certyfikatem</small> Bialmed Nazwa własna oferowanego preparatu...Oralsept Producent preparatu.....Ecolab	83	10,35	859,05	23	1 056,63
2.	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenoli i ich pochodnych, pH 5,0, op. 1l. Nazwa własna oferowanego preparatu...Skinsept Mucosa . Producent preparatu.....Ecolab	58	55,20	3 201,60	8	3 457,73
3.	Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, op. 5l. Nazwa własna oferowanego preparatu.....Skinsept Pur Producent preparatu.....Ecolab	50	100,80	5 040,00	8	5 443,20
4.	Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, op. 350ml. z atomizerem Nazwa własna oferowanego preparatu.....Skinsept Pur Producent preparatu.....Ecolab	180	16,80	3 024,00	8	3 265,92
5.	Barwiony preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych, pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, op. 5l. Nazwa własna oferowanego preparatu...Skinsept Color Producent preparatu.....Ecolab	32	97,44	3 118,08	8	3 367,53
6.	Barwiony preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych. pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, op. 350ml. z atomizerem.	6	21,43	128,58	8	138,87

	Nazwa własna oferowanego preparatu...Skinsept Color Producent preparatu.....Ecolab						
7.	Barwiony preparat do odkażania i odłuszczenia skóry zawierający 3 rodzaje alkoholi i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, fenolu i ich pochodnych. pH 6-7 Spektrum: B, Tbc, F, V, op. 1 I.	2	25,63	51,26	8	55,36	
	Nazwa własna oferowanego preparatu...Skinsept Color Producent preparatu.....Ecolab						
8.	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, bez zawartości chlorheksydyny i jodu. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Przedłużone działanie do 1h. B, Tbc, F, V, pierwotniaki. op. 250 ml	35	28,00	980,00	8	1 058,40	
	Nazwa własna oferowanego preparatu...Octenisept .. Producent preparatu.....Schulke						
9.	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych, bez zawartości chlorheksydyny i jodu. Gotowy do użycia, bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Przedłużone działanie do 1h. B, Tbc, F, V, pierwotniaki. op. 1l.	120	55,44	6 652,80	8	7 185,02	
	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Octenisept Producent preparatu.....Schulke						
10.	Emulsja myjąca do ciała i włosów pacjenta przed zabiegami operacyjnymi. Skuteczny wobec bakterii Gram(+,-) W składzie zawiera octenidynę, ph neutralne dla skóry, bez mydła, barwników i substancji zapachowych. Op. 500 ml	70	20,73	1 450,40	23	1 784,85	
	Nazwa własna oferowanego preparatu...Octenisan Wash Lotion .. Producent preparatu.....Schulke						
			RAZEM	24 506,47		26 813,51	

1. **Cena brutto oferty (słownie):** ...dwadzieścia sześć tys. osiemset trzynastie zł. 51/100

2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .

3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu**5.... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

GRUPA 3 – Środek myjący do skóry, narzędzi i powierzchni.

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Gotowy do użytku roztwór myjący do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku i eugenolu na wyposażeniu, narzędziach i skórze op. 0,5 l Nazwa własna oferowanego preparatu...Orangesolvent Producent preparatu.....Schumacher	4	80,00	320,00	8	345,60
RAZEM				320,00		345,60

1. **Cena brutto oferty (słownie):**trzysta czterdzieści pięć zł. 60/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury .
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu**5**..... **dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

GRUPA 7 – Preparat do mycia maszynowego basenów, kaczek, pojemników na mocz

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Zapotrzebowanie (op.)	Cena netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Preparat na bazie niejonicznych środków powierzchniowo czynnych na bazie alkoksylowanego alkoholu tłuszczowego o pH 2,5 do mechaniczno - termicznego nabyczenia i odkamieniania w płuczkach – dezynfektorach Firmy Meiko GmbH basenów szpitalnych, nerek, misek, słoi. Preparat o właściwościach odkamieniających, nabyczących, zmiękczających, zapobiegający osadzeniu się wapna na czyszczonych powierzchniach – wydajność wytrącania wapnia na poziomie 210 mg /l Płyn o zapachu zielonego jabuszka neutralizujący nieprzyjemną woń wydaliny. Preparat powinien ułatwiać osuszanie mytych wyrobów bez pozostawiania na nich zacieków, op. 5 l. Nazwa własna oferowanego preparatu Anios LB 40 Producent preparatu.....Anios	30	126,50	3 795,00	8	4 098,60
2.	Płynny środek myjący, wysoko alkaliczny do myjni obuwia operacyjnego, op. 10 l. Nazwa własna oferowanego preparatu...Aniosyme DLM Maxi .. Producent preparatu.....Anios	10	219,52	2 195,20	8	2 370,82
3.	Płynny środek nabyczący – zmiękczający do myjni obuwia operacyjnego, op. 10 l. Nazwa własna oferowanego preparatu...Anios RHW Producent preparatu.....Anios	5	168,00	840,00	8	907,20
			RAZEM	6 830,20		7 376,62

1. **Cena brutto oferty (słownie):**siedem tys. trzysta siedemdziesiąt sześć zł. 62/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. **Dostawa towaru nastąpi w ciągu5..... dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie

GRUPA 9 – Preparat do dużych i małych powierzchni

Nr poz.	Przedmiot zamówienia	Ilość (Zapotrzebowanie) (op)	Cena jedn. netto 1 op. (zł)	Wartość netto (zł)	% VAT	Wartość brutto (zł)
1.	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., <u>Pozytywna opinia kliniczna IMiD - op. 1I. ze spryskiwaczem</u> Nazwa własna oferowanego preparatu...Incidin Liquid . Producent preparatu.....Ecolab	40	25,76	1 030,40	8	1 112,83
2.	Preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, Spektrum: B, F, Tbc, V. Czas działania: B, F – do 1 min., <u>Pozytywna opinia kliniczna IMiD - Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu, op. 5 I.</u> Nazwa własna oferowanego preparatu...Incidin Liuquid . Producent preparatu.....Ecolab	100	112,00	11 200,00	8	12 096,00
3.	Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol , w pianie, w tym inkubatory . Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut, op.1I. ze spryskiwaczem pianowym	25	29,12	728,00	8	786,24

	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Mikrozyd sewnsitiv Liquid Producent preparatu.....Ecolab								
4.	Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na alkohol, w tym inkubatory . Spektrum: B,V,F, Tbc do 15 minut. Należy dołączyć 1 lejek lub pompkę umożliwiającą dystrybuowanie preparatu, op.5 l	35	79,52	2 783,20	8	3 005,86			
5.	Nazwa własna oferowanego preparatu... Mikrozyd sewnsitiv Liquid. Producent preparatu.....Ecolab Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (stetoskopy) Preparat na bazie nadtlenu wody bez chloru i aktywnego tlenu. Spektrum działania B, V, Tbc, F, S (Clostridium difficile) w czasie do 5 minut op. 100 szt. chusteczek	20	32,48	649,60	8	701,57			
6.	Nazwa własna oferowanego preparatu...Incidin Oxy Wipes S . Producent preparatu.....Ecolab Preparat w postaci piany do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych) Preparat na bazie nadtlenu wody , bez chloru i aktywnego tlenu. Spektrum działania B, V, Tbc, F, S (Clostridium difficile) w czasie do 5 minut Op 750 ml ze spryskiwaczem	5	31,36	156,80	8	169,34			
7.	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Incidin Oxy Foam S Producent preparatu.....Ecolab Tabletki, stężenie aktywnego chloru w roztworze do 2000 ppm. Trwałość roztworu 24 godz. W wyższym stężeniu skuteczny wobec Clostridium difficile w tym R027- op. 300 tabl.	150	42,56	6 384,00	8	6 894,72			
8.	Nazwa własna oferowanego preparatu...Medicarine Producent preparatu.....Ecolab Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni (głowice USG, stetoskopy, kable, aparatura medyczna, operacyjna) , przebadane dermatologicznie, wykazujące działanie bakterio i grzybobójcze, wirusobójcze do 5 minut. Wielkość chusteczki przynajmniej 18x20cm., wyposażone w klips chroniący włókninę przed wysychaniem, op. 100 szt.	250	23,21	5 802,50	8	6 266,70			
9.	Nazwa własna oferowanego preparatu...Mikrozyd Uniwersal Wipes . Producent preparatu.....Schulke Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym ze szkła akrylowego. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenu wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. Terrae, M. avium – EN 14348) V – EN 14476 w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Możliwość rozszerzenia o spory (w tym C.difficile). Opakowanie 900g z miarką	40	68,84	2 753,60	8	2973,89			

	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Perform . Producent preparatu.....Schulke								
10.	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak , łózka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nie wymagający sputkiwania. Nie zawierający aldehydów i fenoli, zalecany do powierzchni ze szkła akrylowego . Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) 0,25% w 15 min., V (Noro, Adeno, Polio) 0,25% w 30 min., Rota 1,5% w 5 min., Tbc (M. terrae, M. avium), Spory (B. subtilis, B. cereus) 0,5% w 30 min., z możliwością poszerzenia o F (A. brasiliensis) 1% w 60 min., Opakowanie 1l	3	50,37	151,11	8	163,20			
11.	Nazwa własna oferowanego preparatu..... Quatrodes Extra Producent preparatu.....Medisept Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni podłogowych i ponad podłogowych w obszarze medycznym. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych jak , łózka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Nie wymagający sputkiwania. Nie zawierający aldehydów i fenoli, zalecany do powierzchni ze szkła akrylowego . Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia) 0,25% w 15 min., V (Noro, Adeno, Polio) 0,25% w 30 min., Rota 1,5% w 5 min., Tbc (M. terrae, M. avium), Spory (B. subtilis, B. cereus) 0,5% w 30 min., z możliwością poszerzenia o F (A. brasiliensis) 1% w 60 min. Należy dołączyć 5 sztuk pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu, Opakowanie 5l	5	211,83	1 059,15	8	1 143,88			
12.	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Quatrodes Extra Producent preparatu.....Medisept Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych w obecności pacjenta. Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F, Tbc, V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15 min. Bez zawartości aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Opakowania: 1l	10	49,28	492,80	8	532,22			
13.	Nazwa własna oferowanego preparatu...Surfanios Premium Producent preparatu.....Anios Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, wyrobów medycznych w obecności pacjenta. Spektrum: Bakterie (aktywny wobec, VRE, Acinetobacter baumani , F, V Stężenie: do 0,25% Czas działania: do 15min. Bez zawartości	35	201,60	7 056,00	8	7620,48			

	aldehydów, substancji utleniających oraz pochodnych fenolowych. Należy dołączyć 10 sztuk lejków lub pompek umożliwiających dystrybuowanie preparatu Opakowania: 5 l								
	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Surfanios Premium . Producent preparatu.....Anios								
14.	Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni w oddziale pediatrycznym i noworodkowym, na bazie glukoprotaminy. Spektrum: B, F, V. Czas działania do 15 min. <u>Pozytywna opinia kliniczna IMiD. Należy dołączyć 2 lejki lub pompki umożliwiające dystrybuowanie preparatu_ - op. 6 l.</u>	5	334,88	1 674,40	8	1 808,35			
	Nazwa własna oferowanego preparatu Incidin Plus Producent preparatu.....Ecolab								
15.	Tlenowy preparat myjąco – dezynfekcyjny do wszelkich powierzchni zmywalnych. Oparty na działaniu kwasu nadoctowego. Skuteczny także w obecności zanieczyszczeń organicznych. Spektrum: Clostridium Difficile – 10 min., Clostridium perfringens 10 min.) op. 1,5 kg.	35	112,15	3 925,25	8	4 239,27			
	Nazwa własna oferowanego preparatu....Incidin Activ Producent preparatu.....Ecolab								
16.	Inkrustowane chlorem z dodatkiem detergentu suche chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonej materiałem organicznym w tym plam z krwi. Skuteczny wobec B, Tbc, F, V, S(Clostridium difficile w tym R027, Clostridium perfringens , Bacillus subtilis) Przebadany według normy EN 16615:2015. Możliwość stosowania w obecności pacjenta, op. 25 szt.	20	42,00	840,00	8	907,20			
	Nazwa własna oferowanego preparatu...Chlor Clin Wipes Producent preparatu.....Guest								
17.	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Chusteczka o wymiarach min. 20x27 cm. Opakowanie (tuba) zawierające min. 200 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc(M.terrae+avium lub tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio.Wyrób medyczny kl. IIA, op. 200 szt.	26	35,14	913,64	8	986,73			
	Nazwa własna oferowanego preparatu.....Mikrozid AF Jumbo ... Producent preparatu.....Schulke								
	Razem			47 600,45		51 408,48			

1. **Cena brutto oferty** (słownie): pięćdziesiąt jeden tys. czterysta osiem zł. 48/100
2. **Termin płatności 60 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
3. **Dostawa towaru** nastąpi w ciągu**5**..... **dni roboczych** od daty otrzymania zamówienia (wymóg Zamawiającego – dostawa w terminie maksymalnie 5 dni roboczych).

Podpis składany jest w formie elektronicznej zgodnie z Rozdziałem XV SWZ przez osobę upoważnioną do reprezentacji składającego oświadczenie