

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy (OPZ)

Zadanie nr 1

Lp.	Asortyment	Producent/ nazwa handlowa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	podatek VAT %	Wartość brutto
1	Płynny dwukomponentowy koncentrat do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierający składnik bazowy (kwas nadctowy, kwas octowy, nadctenok wodoru) oraz dodatek modyfikujący (wodorotlenek potasu, inhibitory korozji). Nie wymagający aktywacji. Spektrum działania: B – EN 13727, F-EN 13624, Tbc (M. terrae – EN 14348), V – EN 14476, S EN 13704 w czasie do 15 min. i stężeniu do 2%. Wyrób medyczny kl. IIA Opakowanie 2 x 80 ml	BIOXAL SA TERRALIN PAA	240	24,80	5 952,00	8%	6 428,16
2	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania: B, F, V (polio, adeno), bójco wobec prątków (M. terrae) EN 14348 - 1 tabletk/1,5l wody - 15 min., sporobójco (C. difficile) EN 13704 - 10 tabletek/1,5l wody - 10 min. Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. Opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym i łączenia z neutralnym detergentem. Opakowanie 300 tabletek	SCHULKE CZ, S.R.O. CHLORAMIX DT	900	42,50	38 250,00	8%	41 310,00
3	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych i inkubatorów zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiłamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Nie zawiera aldehydów, związków nadctenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Spektrum działania: B EN 13727 – wysokie obciążenie, Tbc(M.terrae + avium) EN 14348, drożdże EN 13624 – wysokie obciążenie, V (Rota, Vaccinia, BVDV,SV40) w czasie do 15 minut. Stężenie do 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno. Stabilność roztworu min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIA Opakowanie 5 l	SCHÜLKE & MAYR GMBH TERRALIN PROTECT	150	156,00	23 400,00	8%	25 272,00
4	Preparat na bazie min.3 substancji czynnych w tym czwartorzędowych związków amoniowych QAV, fenoksyetanol i amin, bez zawartości aldehydów, chloru i związków utleniających do dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętów medycznych, z możliwością stosowania w obecności pacjentów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum działania: B,F(C. albicans),BVDV, vaccinia - 0,25% do 5min z możliwością przedłużenia działania Tbc, F, ,rota -do 15min. Produkt biobójczy i wyrób medyczny. Pojemność 5L	SCHULKE CZ, S.R.O. DESAM EFFEKT +	150	134,40	20 160,00	8%	21 772,80
5	Niskoalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych, zawierający mieszaninę alkoholi jako substancje czynne (do 30%), bez substancji barwiących i zapachowych. Produkt o bardzo dobrej kompatybilności materiałowej z możliwością stosowania do powierzchni aparatury specjalistycznej, wyświetlaczy, klawiatury, paneli obsługi i ekranów dotykowych wrażliwych sprzętów medycznych. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, rota, noro) w czasie do 1 min, z możliwością rozszerzenia o Tbc i Adeno. Przebadany zgodnie z normą 16615. Wyrób medyczny. Opakowanie 1L	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID UNIVERSAL LIQUID	600	25,50	15 300,00	8%	16 524,00

6	Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole (w tym etanol) w ilości max 60g/100g alkoholu z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do poliwęglanów. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, adeno) w czasie do 2 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Produkt spełniający normę 16615. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Wyrób medyczny kl. IIA Opakowanie 1L	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID AF LIQUID	600	15,20	9 120,00	8%	9 849,60
7	Spryskiwacz do preparatu poz.6 do butelka - 1 litra	SCHÜLKE & MAYR GMBH SPRYSKIWACZ	600	2,50	1 500,00	23%	1 845,00
8	Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów o pH 6-8. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min. Butelka 1L z otworem zabezpieczonym kapslem. Wyrób medyczny klasy Ila. Opakowanie 1 L	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID SENSITIVE LIQUID	400	18,94	7 576,00	8%	8 182,08
9	Spryskiwacz spieniający do butelki poz.8	SCHÜLKE & MAYR GMBH SPRYSKIWACZ SPIENIAJĄCY	400	8,00	3 200,00	23%	3 936,00
10	Preparat na bazie nadtlenu wodoru (bez zawartości chloru, fenolu i aldehydów) do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego. Preparat z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotavirus) w czasie do 20 min. oraz prątki w czasie do 30 min., możliwość rozszerzenia działania o Clostridium difficile .Preparat przebadany wg norm 13727,16 615, 13624, 14348. Wyrób medyczny Opakowanie 5 L	SCHULKE CZ, S.R.O. DESAM OX 5 KG	100	116,20	11 620,00	8%	12 549,60
11	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) nie więcej niż 30g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z normą 16615 w 1 minutę. Spektrum działania: B, F (C. albicans), BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Tbc (M. terrae) Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m2, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek. Okres przydatności po otwarciu 28 dni. Opakowanie 100 chusteczek	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID UNIVERSAL WIPES	600	19,90	11 940,00	8%	12 895,20
12	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w 2 alkohole (w tym etanol) w ilości max 60g/100g alkoholu z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych, Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych.. Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm i pH 6-7. Opakowanie (tuba) zawierające min. 150 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, adeno) w czasie do 2 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Produkt spełniający normę 16615 Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowanie 150 chusteczek tuba	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID AF WIPES BOX	600	22,30	13 380,00	8%	14 450,40

13	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w 2 alkohole (w tym etanol) w ilości max 60g/100g alkoholu z dodatkiem niejonowych związków powierzchniowo czynnych, Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych.. Chusteczka o wymiarach min. 14x18 cm i pH 6-7. Opakowanie (tuba) zawierające min. 150 chusteczek. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro, adeno) w czasie do 2 min.. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Produkt spełniający normę 16615 Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowanie 150 chusteczek	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID AF WIPES	600	20,80	12 480,00	8%	13 478,40
14	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, główce USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40) do 1min., Tbc - do 15 min. Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowanie 200 szt.	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID SENSITIVE WIPES	300	28,42	8 526,00	8%	9 208,08
15	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, główce USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40) do 1min., Tbc - do 15 min. Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIA. Opakowanie 200 szt.	SCHÜLKE & MAYR GMBH MIKROZID SENSITIVE WIPES	600	29,62	17 772,00	8%	19 193,76
16	Gotowe do użycia chusteczki o działaniu sporobójczym. Przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych (w tym sond TEE). Nie zawierające w składzie pochodnych amin, QAC, aldehydów, fenolu, chloru oraz ich pochodnych. Oparte na kwasie nadoctowym, nie wymagające aktywacji. Spektrum działania: B, F,S do 5 min., Tbc , V - do 15 min. Opakowanie 50 szt. chusteczek o wymiarach min. 20x30 cm. Okres przydatności po otwarciu 28 dni. Wyrób medyczny kl. IIB. Opakowanie 50 szt.	BIOXAL SA MIKROZID PAA WIPES	150	40,45	6 067,50	8%	6 552,90
17	Enzymatyczna pianka do wstępnej dekontaminacji narzędzi chirurgicznych zapobiegająca utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych ,gotowa do użycia. preparat przeznaczony do zwilżania i mycia narzędzi bezpośrednio po użyciu oraz podczas transportu przed dalszym reprocusowaniem. Synergistyczne działania trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zanieczyszczenia z narzędzi. Zawiera: kokamidopropyl betainę, węgiel didecyldimetyloamoni, środki powierzchniowo czynne, enzymy, substancje antykorozyjne. SKUTECZNOŚĆ: 5 MIN: B, F (C. albicans), V(oślonkowe), MVA, 30 MIN, Możliwość pozostawienia narzędzi w stanie wilgotnym do 72h. Opakowanie 750 ml	SCHULKE CZ, S.R.O. GIGAZYME ACTIFOAM+	510	38,10	19 431,00	8%	20 985,48
Ogółem					225 674,50	18 758,96	244 433,46
UWAGA: Zamawiający oczekuje dostarczenia w ramach użyczenia na okres trwania umowy tableta z aplikacją do monitorowania higieny powierzchni w ilości 2 szt.							

Zadanie nr 2

Lp.	Asortyment	Producent/ nazwa handlowa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Silonda Lipid op. but.500 ml Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę, opakowanie 500ml z możliwością dozowania za pomocą pompki i dozownika Dermados.		300				
2	Silonda Lipid op. tubka 100 ml Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym, ochronnym i regenerującym skórę; zawiera witaminę E i glicerynę, opakowanie 100ml – zakrętka z klipem		800				
3	CitroClorex 2% MD spray 250 ml 2% roztwór chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym (bez zawartości etanolu) do dezynfekcji wyrobów medycznych (w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych); B (DGHM i EN 13727 warunki czyste i brudne), Tbc (EN 14348 warunki brudne), F (C. albicans wg EN 13624 warunki czyste i brudne), V (wszystkie wirusy osłonięte w tym HIV, HBV, HCV) do 1min, działanie przedłużone do 24h; opakowanie 250ml; wyrób medyczny		50				
4	Nocolyse 6 Mint op. 1 l- dezynfekcja przez zamglawianie Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (6%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie. Opakowanie 1L; wyrób medyczny		40				
5	Nocolyse 6 Neutral op. 1 l- dezynfekcja przez zamglawianie Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (6%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 5ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 200 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie. Opakowanie 1L; wyrób medyczny		40				
6	Nocolyse One Shot op. 1 l- dezynfekcja przez zamglawianie Roztwór wodny do dezynfekcji, gotowy do użycia, na bazie nadtlenu wodoru (12%) i kationów srebra poniżej 0,005%; Kompatybilny z urządzeniem typu NOCOSPRAY, posiadający potwierdzenie kompatybilności wydane przez producenta urządzenia; Wraz z urządzeniem NOCOSPRAY spełniający normę EN 17-272 w zakresie B,V,F,S w dawce max. 3ml/m3 – wymagane dołączenie badań. Minimalna wydajność z jednego opakowania 333 m3. Produkt zarejestrowany jako biobójczy, dedykowany do placówek służby zdrowia i obszaru klinicznego, biodegradowalny w 99,9%; nie powoduje korozji i nie pozostawia śladów po procesie. Opakowanie 1L; wyrób medyczny		20				

7	Klercide 70/30 IPA 1l Sterylny gotowy do użycia spray na bazie 70% alkoholu izopropylowego (IPA) w wodzie WFI, z gwarantowanym poziomem endotoksyn poniżej 0,25 EU/ml; butelka o poj.1L wyposażona w zwalidowany system SDS i zamknięta w hermetycznie zamknięte potrójne worki foliowe w celu łatwego transportu do pomieszczeń czystych o klasie A i B, sterylizowane radiacyjnie, produkt biobójczy	20				
8	Orange Solvent 250 ml Preparat zawierający oleje pomarańczowe, gotowy do użytku roztwór myjący do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku, eugenolu, jodu, markerów i klejów z narzędzi i skóry. Opakowanie 250ml	30				
9	Orange Solvent 500 ml Preparat zawierający oleje pomarańczowe, gotowy do użytku roztwór myjący do gruntownego usuwania resztek alginianu i cementu oraz plam z cynku, eugenolu, jodu, markerów i klejów z narzędzi i skóry. Opakowanie 500ml	30				
10	Chromol 0,5 l Preparat do czyszczenia i konserwowania powierzchni ze stali szlachetnej, o pH= 6,9-7,1, pozostawiający warstwę chroniącą przed ponownym zabrudzeniem. Delikatnie usuwa odciski palców, ślady wodne i inne łatwo zmywalne plamy. Zapewnia, że krople wody z łatwością spływają po powierzchni, co skutecznie zapobiega ponownemu pojawieniu się plam. Butelka 500ml ze spryskiwaczem	150				
11	Steranos op. 5 l Gotowy do użycia, bez aktywatora preparat o pH 6 do wielokrotnego zastosowania (do 30 dni) do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów itp.); B, Tbc, F, V, S (C.difficile zgodnie z EN 17126, warunki czyste) – 60min; skład: aldehyd glutarowy 2%, środek powierzchniowo-czynny. Opakowanie 5L, wyrób medyczny	50				
12	Paski testowe do Steranosa op. 100 szt. Paski testowe do testowania aktywności roztworu preparatu z pozycji powyżej, pochodzące od tego samego producenta. Fiolka 100szt. wyrób medyczny	20				
13	Anioxyde 1000 LD op. 5 l Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych zawierający w składzie 3% nadtlenu wodoru. Substancja aktywna: kwas nadoctowy wytwarzany z acetylokaprolaktamu, zachowujący aktywność biobójczą do 14 dni. Okres ważności dostarczonego produktu nie mniejszy niż 18 miesięcy. Przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów itp.); B, F, Tbc, V, S w czasie 5 min; Opakowanie 5l z aktywatorem; wyrób medyczny	300				
14	Paski testowe do Anioxyde 1000 op. a 50 pasków Paski testowe do testowania aktywności roztworu preparatu z pozycji powyżej, pochodzące od tego samego producenta. Fiolka 50szt. wyrób medyczny	30				
15	Sekusept Aktiv op. 1,5 kg + paski testowe Preparat w proszku, bez aktywatora do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów giętkich – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz) Spektrum bójcze: B, F (C.albicns, A.niger), Tbc (M.tuberculosis lub M.avium i M.terrae), V, S (B.subtilis, C.sporogenes, C.difficile R027, C.perfringens) - do 15 minut; skład: nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany, bez zawartości benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych; pH 8,0 (1%); w komplecie fiolka 50szt. kompatybilnych (pochodzących od jednego producenta) pasków do testowania aktywności. Opakowanie 1,5kg, wyrób medyczny	240				

16	Sekusept Aktiv op. 6 kg + paski testowe Preparat w proszku, bez aktywatora do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów giętkich – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz) Spektrum bójcze: B, F (C.albicans, A.niger), Tbc (M.tuberculosis lub M.avium i M.terrae), V, S (B.subtilis, C.sporogenes, C.difficile R027, C.perfringens) - do 15 minut; skład: nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany, bez zawartość benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych; pH 8,0 (1%); w komplecie fiolka 50szt. kompatybilnych (pochodzących od jednego producenta) pasków do testowania aktywności. Opakowanie 6kg, wyrób medyczny		120				
17	Aniosyme Synergy 5 op. 5 l Pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celuloza) preparat do mycia (manualnie, w myjniach ultradźwiękowych, półautomatycznych, automatycznych) wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów); czas 1-5 min i stężenie 0,1-0,5%; pH koncentratu i roztworu w zakresie = 6-8; opakowanie 5L, wyrób medyczny		90				
18	Neodisher Endo Clean-do maszynowej i manualnej dekontaminacji op. 5 l Płynny środek do mycia endoskopów elastycznych i wyposażenia endoskopowego. Do mycia manualnego i maszynowego. Stężenie użytkowe 0,5%. Temperatura stosowania do 600C. pH robocze roztworu 11,0 – 11,3. Spełniający wymagania RKI w zakresie zminimalizowania ryzyka przeniesienia (vCJD). Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi. Posiadający w składzie enzymy. Kompatybilny z preparatem z pozycji poniżej. Opakowanie 5L, wyrób medyczny		90				
19	Neodisher Endo Sept GA- do maszynowej dekontaminacji op. 5 l Płynny środek dezynfekcyjny do endoskopów elastycznych i wyposażenia endoskopowego. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi. Spektrum bójcze: B, Tbc, F, V (potwierdzone zgodnie z PN EN 15885 i PN-EN-15883:4), Clostridium difficile (potwierdzone w procesie maszynowym). W składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Kompatybilny z preparatem z pozycji powyżej. Opakowanie 5L, wyrób medyczny		120				
20	Neodisher Z op. 5 l Płynny neutralizujący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. pH roztworu 3-2,6. Na bazie kwasu cytrynowego bezwodnego. Kompatybilny z preparatem z pozycji poniżej. Opakowanie 5L, wyrób medyczny		90				
21	Neodisher MediClean Forte op.5 l Płynny środek do mycia w myjniach dezynfektorach. Szeroka kompatybilność materiałowa (także aluminium i tworzywa sztuczne). Stężenie użytkowe 0,6%. Temperatura stosowania do 600C. Spełniający wymagania RKI w zakresie zminimalizowania ryzyka przeniesienia (vCJD – skuteczność >2log). pH roztworu 10,4-10,8. Posiadający w składzie enzymy. Niezawierający glicerolu, krzemianów. Środek niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Kompatybilny z preparatem z pozycji powyżej. Opakowanie 5L, wyrób medyczny		90				
22	Neodisher IP Spray 400 ml Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych. Biokompatybilność zgodnie z EN ISO 10993-1. Nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Posiadający w składzie biały olej. Opakowanie 400ml, wyrób medyczny		150				
Ogółem							

UWAGA:

Dostarczony towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności.

Zamawiający wymaga od Wykonawców podawania na fakturze nr serii i terminów ważności dostarczonego towaru.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w Formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać oferowaną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach "Zadania". Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie "Zadania".

Wykonawca może usunąć w arkuszu Zadania/części, na które nie składa oferty lub pozostawić je niewypełnione.

Wartości z pozycji **Ogółem (netto, VAT, brutto)** należy przenieść do formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.