

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy (OPZ)

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.	Ecolab / Silonda care 500 ml	300	25,00	7 500,00	23%	9 225,00
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	Ecolab / Silonda care 100ml	800	12,00	9 600,00	23%	11 808,00
3	CitroClorex 2% MD spray 250 ml 2% roztwór chlorheksydy 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	Ecolab / CitroClorex 2% MD spray 250 ml	50	22,00	1 100,00	8%	1 188,00
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	OxyFarm / Greenpol / Nocolyse 6 Mint 1L	40	200,00	8 000,00	8%	8 640,00
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	OxyFarm / Greenpol / Nocolyse 6 Neutral 1L	40	200,00	8 000,00	8%	8 640,00

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	OxyFarm / Greenpol / Nocolyse One Shot 1L	20	300,00	6 000,00	8%	6 480,00
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	Ecolab / Klercide 70/30 IPA 1L	20	180,00	3 600,00	8%	3 888,00
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	Dr.Schumacher / Orange Solvent 250 ml	30	70,00	2 100,00	8%	2 268,00
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	Dr.Schumacher / Orange Solvent 500 ml	30	120,00	3 600,00	8%	3 888,00
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	Ecolab / Chromol 0,5L	150	80,00	12 000,00	23%	14 760,00
11	Steranios 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	Anios / Steranios 2% 5L	50	85,00	4 250,00	8%	4 590,00
12	Paski testowe do Steraniosa op. 100 szt. Paski testowe do testowania aktywności roztworu preparatu z pozycji powyżej, pochodzące od tego samego producenta. Fiolka 100szt. wyrób medyczny	Anios / Paski testowe do Steraniosa op. 100 szt.	20	120,00	2 400,00	8%	2 592,00
13	Anioxyde 1000 LD op. 5 l Preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych zawierający w składzie 3% nadtlenu wodoru. Substancja aktywna: kwas nadctowy 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	Anios / Anioxyde 1000 LD 5L	300	140,00	42 000,00	8%	45 360,00
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	Anios / Paski testowe do Anioxyde 1000 op. a 50 pasków	30	80,00	2 400,00	8%	2 592,00

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 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 1,5kg, wyrób medyczny	Ecolab / Sekusept Aktiv op. 1,5 kg + paski testowe	240	200,00	48 000,00	8%	51 840,00
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.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 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	Ecolab / Sekusept Aktiv op. 6 kg + paski testowe	120	650,00	78 000,00	8%	84 240,00
17	Aniosyme Synergy 5 op. 5 l PięcioenzyMATyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) 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	Anios / Aniosyme Synergy 5 5L	90	300,00	27 000,00	8%	29 160,00
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	Dr.Weigert / Neodisher Endo Clean 5L	90	300,00	27 000,00	8%	29 160,00
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	Dr.Weigert / Neodisher Endo Sept GA 5L	120	350,00	42 000,00	8%	45 360,00
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	Dr.Weigert / Neodisher Z 5L	90	250,00	22 500,00	8%	24 300,00

21	Neodisher MediClean Forte op.5 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	Neodisher MediClean Forte 5L	90	300,00	27 000,00	8%	29 160,00
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	Dr.Weigert / Neodisher IP Spray 400 ml	150	55,00	8 250,00	8%	8 910,00
Ogółem					392 300,00		428 049,00

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.