

Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ CENOWY (OPZ)

Zadanie nr 1

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
	Rękaw papierowo-foliowy : Oznakowanie rękawów: oznakowanie w języku polskim zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych i spełniające wymagania norm na opakowaniu. Oznakowanie umieszczone wyłącznie wzdłuż linii zgrzewu fabrycznego od strony folii obejmuje wskaźniki sterylizacji S/EO/FO, informacje o kolorze wskaźników przed i po procesie sterylizacji w języku polskim. Zgodnie z normą PN EN 868-5 wskaźnik sterylizacji w postaci jednolitego prostokąta bez prążków, o powierzchni nie mniejszej niż 1cm ² . Znak CE umieszczony na opakowaniu zbiorczym. Każda rolka rękawa zabezpieczona folią termokurczliwą wraz z etykietą produktu zawierającą m.in. informacje o rozmiarze, nr LOT, dacie ważności, umożliwiającą archiwizację opakowania medycznego. Zamawiający wymaga rękawów papierowo-foliowych posiadających kierunek otwierania rękawa zgodny z kierunkiem rozwijania rolki. Wskazany kierunek oznaczony przy pomocy piktogramu. Gramatura papieru powinna wynosić minimum 60gm ² . Folia ośmiowarstwowa nie licząc warstw kleju, zgrzewy wielorowkowe i wielokanałowe we wszystkich rozmiarach. Asortyment dopuszczony do obrotu i używania w Polsce i musi być oznakowany zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych. Oferowany asortyment musi spełniać wymagania norm ISO 11607 -1, oraz EN 868-2,3,5:						
1	50mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP050	25	39,00	975,00	8%	1 053,00
2	75mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP075	30	60,00	1 800,00	8%	1 944,00
3	100mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP100	25	80,00	2 000,00	8%	2 160,00
4	120mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP120	30	94,00	2 820,00	8%	3 045,60
5	150mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP150	20	120,00	2 400,00	8%	2 592,00
6	200mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP200	35	164,00	5 740,00	8%	6 199,20
7	250mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP250	20	200,00	4 000,00	8%	4 320,00
8	300mm x 200m płaski	INFORMER MED/RSP300	5	235,00	1 175,00	8%	1 269,00
9	75mm x 100m z fałdą - zgodnie z odp.zamawiającego	INFORMER MED/RSF075	15	57,00	855,00	8%	923,40
10	100mm x 100m z fałdą- zgodnie z odp.zamawiającego	INFORMER MED/RSF100	15	72,00	1 080,00	8%	1 166,40
11	150mm x 100m z fałdą- zgodnie z odp.zamawiającego	INFORMER MED/RSF150	40	98,00	3 920,00	8%	4 233,60
12	200mm x 100m z fałdą- zgodnie z odp.zamawiającego	INFORMER MED/RSF200	30	127,00	3 810,00	8%	4 114,80
13	250mm x 100m z fałdą- zgodnie z odp.zamawiającego	INFORMER MED/RSF250	20	138,00	2 760,00	8%	2 980,80

	TOREBKI FOLIOWO-PAPIEROWE SAMOKLEJĄCE Gramatura papieru 60-70 g/m ² , - folia 8- warstwowa, - zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, Na linii zgrzewu fabrycznego, wyłącznie pod folią powinny znajdować się: -wskaźnik sterylizacji S/EO/FO, - informacja w języku polskim o kolorze wskaźników przed i po procesie sterylizacji, - informacja o kierunku otwierania w formie piktogramu, -piktogram informujący, że opakowanie jest jednorazowego użytku, Oznaczenia norm ISO 11607-1 oraz EN 868-2,3,5 Znak CE umieszczony wyłącznie na opakowaniu zbiorczym i etykiecie, zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych . Wyklucza się umieszczenie znaku CE bezpośrednio na torebce:						
14	90mm x 230mm opakowanie 200 szt.	INFORMER MED/SSP0923	35	23,00	805,00	8%	869,40
15	135mm x 250mm opakowanie 200 szt.- zgodnie z odp.zamawiającego	INFORMER MED/SSP1525	55	38,00	2 090,00	8%	2 257,20
16	200mm x 330mm opakowanie 200 szt.	INFORMER MED/SSP2033	30	70,00	2 100,00	8%	2 268,00
17	300mm x 390mm opakowanie 200 szt.	INFORMER MED/SSP3039	10	110,00	1 100,00	8%	1 188,00
18	300mm x 450mm opakowanie 200 szt.	INFORMER MED/SSP3045	5	125,00	625,00	8%	675,00
	Rękaw poiolefinowy-foliowy: gramatura poliolefinu 93g/m ² , grubość folii 50 µm , folia 6-warstwowa zgrzew fabryczny 3-kanalowy we wszystkich rozmiarach, wskaźnik nadrukowany co 10 cm, bezpyłowe otwarcie w obu kierunkach, oznaczenie normy ISO 11607- 1 oraz EN 868- 5 ,temperatura zgrzewu - 130° C - 150°C, certyfikat jednostki notyfikowanej potwierdzający szczelność mikrobiologiczną przez min. 12 miesięcy wyrobów po sterylizacji, certyfikat producenta potwierdzający kompatybilność ze sterylizacją metodą plazmową i parową - potwierdzenie bariery mikrobiologicznej przez niezależną jednostkę notyfikowaną:						
19	8cm/70m	SPS MEDICAL/99ULT08070	4	93,00	372,00	8%	401,76
20	12cm/70m	SPS MEDICAL/99ULT12070	5	145,00	725,00	8%	783,00
21	16cm/70m	SPS MEDICAL/99ULT16070	4	190,00	760,00	8%	820,80
22	22cm/70m	SPS MEDICAL/99ULT22070	5	246,00	1 230,00	8%	1 328,40
23	28cm/70m	SPS MEDICAL/99ULT28070	4	345,00	1 380,00	8%	1 490,40
24	38cm/70m	SPS MEDICAL/99ULT38070	4	435,00	1 740,00	8%	1 879,20
	WŁÓKNINA SMS Opakowanie wykonane w 100% ze stopionych antystatycznych włókien polipropylenowych o gramaturze 55m2, zgodnie z parametrami: - przeznaczone do sterylizacji parowej, gazowej, formaldehydowej oraz plazmowej, - kolor zielony, niebieski, - przepuszczalność powietrza min. 11m3/m2/min, - zgodność z normami ISO 116071:2017 oraz EN 868-2:20217, - mocna i wytrzymała o niskim poziomie strzępienia, 100% polipropylenu, odporna na gromadzenie ładunków elektrostatycznych:						
25	750mm x 750mm niebieska opakowanie 250 szt.	INFORMER MED/SMS5575N	8	250,00	2 000,00	8%	2 160,00
26	750mm x 750mm zielona opakowanie 250 szt.	INFORMER MED/SMS5575Z	8	250,00	2 000,00	8%	2 160,00
27	900mm x 900mm niebieska opakowanie 250 szt.	INFORMER MED/SMS5590Z	24	325,00	7 800,00	8%	8 424,00
28	900mm x 900mm zielona opakowanie 250 szt.	INFORMER MED/SMS5590N	24	325,00	7 800,00	8%	8 424,00
29	120mm x 120mm niebieska opakowanie 200 szt.	INFORMER MED/SMS5512N	20	500,00	10 000,00	8%	10 800,00
30	120mm x 120mm zielona opakowanie 200 szt.	INFORMER MED/SMS5512Z	20	500,00	10 000,00	8%	10 800,00

	Torebki ochronne do materiałów sterylizowanych - torebki ochronne z zamknięciem samoprzylepnym w rozmiarach: 150 x 250mm, 200 x 300mm, 300 x 500mm, 400 x 550mm, 760 x 400mm, 600 x 760mm, pozwalają na bezpieczne przechowywanie i transport materiałów medycznych. Znak CE umieszczony wyłącznie na opakowaniu zbiorczym i etykiecie, zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych. Wyklucza się umieszczenie znaku CE bezpośrednio na torebce:						
31	150mm x 250mm op. 500szt	INFORMER MED/PP1525	15	240,00	3 600,00	8%	3 888,00
32	200mm x 300mm op. 500szt.	INFORMER MED/PP2030	2	375,00	750,00	8%	810,00
33	300mm x 500mm op. 250szt.	INFORMER MED/PP3050	10	300,00	3 000,00	8%	3 240,00
34	400mm x 550mm op. 250szt.	INFORMER MED/PP4055	3	375,00	1 125,00	8%	1 215,00
35	600mm x 760mm op. 100szt.	INFORMER MED/PP6076	4	250,00	1 000,00	8%	1 080,00
Ogółem					95 337,00		102 963,96

Zadanie nr 2

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Czynnik sterylizujący Reno S-130 - nadtlenek wodoru-50% roztworu wody, w nabojach o pojemności 10ml do sterylizatora plazmowego RENO-S130 będącego na wyposażeniu Zamawiającego, op. 15 szt.	RENOSEM/NAS130	100	58,00	5 800,00	8%	6 264,00
2	Test chemiczny typu 4 do sterylizacji plazmowej: w formie paska typu Tyvec, oznaczenie klasy i normy PN EN ISO 11140:2014 na każdym pasku, liniowe ułożenie wskaźnika na całej długości testu, perforowane w połowie, identyczny kolor przebarwienia dla wskaźników chemicznych i biologicznych z koloru różowego na kolor niebieski, opak. 500 szt.	INFORMER MED/PIS	8	78,00	624,00	23%	767,52
3	Ampułkowy test biologiczny szybkiego odczytu: ostateczny odczyt wyniku po 20min, odczyt fluorescencji w autoczytniku. Rodzaj zastosowanych szczepów bakterii wyraźnie oznaczony na każdej ampułce. Biopopulacja 10 ⁶ , etykieta na ampułce łatwo odklejana, ze wskaźnikiem sterylizacji plazmowej przebarwiającej się po prawidłowym procesie z koloru czerwonego na żółty. Op. 50 szt. – zabezpieczone samoklejącą plombą, kompatybilny z inkubatorem 4 celowym INCSBI-20-4.	INFORMER MED/PB/UF-050	3	1 820,00	5 460,00	23%	6 715,80
4	Etykiety dwurzędowe do sterylizacji plazmowej kompatybilne z posiadaną metkownicą typu Blitz, 500 szt. Etykiet w rolce	SP MEDICAL/602.021.9000	2	45,00	90,00	23%	110,70
Ogółem					11 974,00		13 858,02

Zadanie nr 3

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Plomby: Plomba plastikowa bez wskaźnika sterylizacji, w kolorze czerwonym lub niebieskim, pasująca do kontenerów typu AYGUN będących na wyposażeniu szpitala, op. 1000 szt.	INFORMER MED/ C-1070	18	230,00	4 140,00	23%	5 092,20
2	Etykiety do kontenera ze wskaźnikiem kl. A, opak. 500 szt.	PERGUT MEDICAL/550A	16	75,00	1 200,00	23%	1 476,00
3	Etykiety dwurzędowe do sterylizacji parowej kompatybilne z posiadaną metkownicą typu Blitz, 750 szt. Etykiet w rolce	SP MEDICAL/602.011.9000	10	45,00	450,00	23%	553,50

4	Toner: Toner do drukarek w zgrzewarkach marki Hawo	EPSON/ ERC028	12	45,00	540,00	23%	664,20
Ogółem					6 330,00		7 785,90

Zadanie nr 4

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Zintegrowany test chemiczny kl. V zgodny z norma ISO 11140-1 do kontroli sterylizacji parowej, z przesuwalną substancją wskaźnikową . Test z wyraźnie oznaczonym polem bezpieczeństwa odczytu w niezależnym okienku, minimalna długość testu 10 cm. Data ważności, oznaczenie normy oraz informacje techniczne umieszczone na każdym teście w języku polskim . Test wykorzystywany ze specjalnym przyrządem jako test kontroli wsadu. Opakowanie 250szt.	INFORMER MED/CONTROL 5	30	145,00	4 350,00	23%	5 350,50
2	Zintegrowany test chemiczny kl. V w formie paska samoklejącego o wymiarach 10 cm x 2 cm, zgodny z poniższymi parametrami, zgodny z norma PN EN ISO 11140:2014, na teście powinny znajdować się informacje w języku polskim o kolorze referencyjnym, normie, nazwie produktu, numerze LOT, dacie przydatności i produkcji, zmiana koloru wskaźnika z różowego na czarny, opakowanie strunowe ułatwiające przechowywanie, nie przepuszczające światła zapewniające wielokrotne otwieranie oraz zamykanie.Opakowania 250 szt.	INFORMER MED/INS 5	120	57,00	6 840,00	23%	8 413,20
3	BD CONTROL Test paskowy typu Bowie&Dick w formie paska, z przesuwalną substancją wskaźnikową, zgodny z poniższymi parametrami: - testy zgodne z norma PN EN ISO 11140-4:2014, - na teście powinny znajdować się informacje w języku polskim o normie, wyniku, nazwie produktu, numerze LOT, dacie przydatności, - testy kompatybilne z przyrządem testowym- tubą PCD Control - opakowanie strunowe, nie przepuszczające światła zapewniające wielokrotne otwieranie oraz zamykanie, op. 100 szt.	INFORMER MED/BD CONTROL	12	470,00	5 640,00	23%	6 937,20
4	Tuba PCD: Zestaw symulacyjny kontroli wsadu - przyrząd testowy tuba PCD, wbudowana wężownica o długości 1,5m i średnicy 1mm. Wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej specjalną powłoką polimeru. Przeznaczony do kontroli 1000 cykli. Kompatybilny z testami typu 5 i 6, testami biologicznymi i testami Bowie&Dick do kontroli procesu sterylizacji parą wodną.	INFORMER MED/PCD23	4	880,00	3 520,00	23%	4 329,60
5	Test kontroli pozostałości białkowych: Szybki test kontroli pozostałości białkowych, zgodny z poniższymi parametrami: - test nie wymagający dodatkowego oprzyrządowania, typu "all in one", - wynik od 1 minuty, bez stosowania inkubatora, - odczyt wyniku, za pomocą zmiany koloru z zielonej na fioletową (przy obecności pozostałości białkowych), - opakowanie strunowe ułatwiające przechowywanie, nie przepuszczające światła zapewniające wielokrotne otwieranie oraz zamykanie, op. 25 szt.	HYGIENA/PROCLEAN	100	12,50	1 250,00	23%	1 537,50

6	Ampułkowy test biologiczny do sterylizacji parą wodną. Wstępna pozytywna weryfikacja wyniku po 3 godzinach inkubacji w autoczytniku. Końcowy wynik kontroli po 5 godzinach inkubacji. Wskaźniki kompatybilne z posiadanym przez szpital inkubatorem Smart Well. Ilość spor bakterii 105. Opakowanie 100szt	MESA LABS/ SELS/5	4	1 400,00	5 600,00	23%	6 888,00
7	Ampułkowy test biologiczny szybkiego odczytu do pary: ostateczny odczyt wyniku po 20min, poprzez odczyt fluorescencji w autoczytniku. Rodzaj zastosowanych szczepów bakterii wyraźnie oznaczony na każdej ampułce, biopopulacja 10 ⁶ . Etykieta na ampulce łatwo odklejana, ze wskaźnikiem sterylizacji parowej przebarwiającej się po prawidłowym procesie z koloru różowego na brązowy. Op. 50 szt. – zabezpieczone samoklejącą plombą. Dedykowany inkubator 4 celowy INCSBI-20-4.	INFORMER MED/ SBIUF-050	3	1 750,00	5 250,00	23%	6 457,50
8	Inkubator do szybkiej biologii - Inkubator ampułkowych testów biologicznych szybkiego odczytu, wykorzystywanych w metodach sterylizacji parą wodną, tlenkiem etylenu, formaldehydem, plazmą oraz gorącym powietrzem. Autoczytnik wyposażony jest w wyświetlacz LCD, który wskazuje temperaturę i odczytuje czas w każdej z czterech cel osobno. Cele podczas inkubacji są ochronione poprzez zamkniętą pokrywę. Odczyt automatyczny, na podstawie fluorescencji. Wynik jest widoczny na ekranie oraz na wydruku. Można go zapisać także w postaci pdf. Urządzenie spełnia europejskie normy i dyrektywy m.in. EN 55032:2015+A11:2020(Class B) EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019.	INFORMER MED/ INCSBI-20-4	1	3 200,00	3 200,00	23%	3 936,00
Ogółem					35 650,00		38 502,00

Zadanie nr 6

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1	Testy kontroli zgrzewu. Testy do kontroli poprawności zgrzewu w zgrzewarkach rolkowych do opakowań papierowo foliowych. Test w formie arkusza do umieszczenia wewnątrz opakowania, oznaczone pola do opisu daty i wyniku testu. Op. 250 szt	SP MEDICAL/ 909.001.0250	4	220,00	880,00	23%	1 082,40
Ogółem					880,00		1 082,40

Zadanie nr 9

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jednostkowa	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Lekko alkaliczny enzymatyczny środek myjący do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i endoskopów na bazie siarczanu monosodowego 2-etyloheksylu, niejonowych i anionowych środków powierzchniowo czynnych, polikarboksylanów i fosfonianów ; nisko pieniący płynny koncentrat, zawierający kompleks enzymatyczny na bazie proteaz bez dodatku innych enzymów, bez zawartości fosforanów, krzemianów i kumenosulfonianu sodu, pH: 10 (+/- 1,0). Skuteczny w stężeniu 0,2-1%. Wyrób medyczny min. kl. I. Opakowanie – 25L	BELIMED PROTECT MILD ALKALINE ENZYME CLEANER /111-0672	12	2 320,00	27 840,00	8%	30 067,20

2	Kwasowy Neutralizator stosowany po procesie maszynowego mycia alkalicznego narzędzi chirurgicznych; na bazie monohydratu kwasu cytrynowego, bez zawartości fosforanów i substancji powierzchniowo czynnych, pH: 2,5. Skuteczny w stężeniu 0,05-0,3% w temp. 20-60°C. Wyrób medyczny min. kl. I. Opakowanie – 10L	BELIMED PROTECT NEUTRALIZER /111-0717	24	620,00	14 880,00	8%	16 070,40
3	Preparat wspomagający proces płukania i skracający suszenie narzędzi chirurgicznych po procesie maszynowego mycia. Na bazie etanolu, propanolu i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Bez zawartości anionowych środków powierzchniowo czynnych i QAV; pH r.r.: 7. Skuteczny w stężeniu 0,05-0,2%. Wyrób medyczny min. kl. I. Opakowanie – 25L	BELIMED PROTECT RINSE AND DRY AID /111-0710	12	1 900,00	22 800,00	8%	24 624,00
4	Środek przeznaczony do chemicznej maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu termolabilnych wyrobów medycznych i endoskopów elastycznych; Na bazie aldehydu glutarowego i etanolu; pH: 4 ; Wymagana skuteczność: B, Tbc, F, V, ; skuteczny w temperaturze do 55-60 °C i stężeniu 1% w czasie 5 minut; nie zawierający surfaktantów, QAV. Wyrób medyczny, kl. min. IIb. <i>Opakowanie – 5L-zgodnie z odp zamawiającego</i>	BELIMED PROTECT GLUTARALDEHYDE DISINFECTANT /111-0678	48	712,00	34 176,00	8%	36 910,08
5	Środek przeznaczony do chemicznej maszynowej dezynfekcji i mycia nieinwazyjnych wyrobów medycznych; Na bazie QAV, niejonowych związków powierzchniowo czynnych i chlorku didecyldimetyloamonowego; pH: 5,5 ; Wymagana skuteczność: B, Tbc, F, V, ; skuteczny w temperaturze 55°C i stężeniu 1% w krótkim czasie do 3 minut; nie zawierający aldehydu glutarowego, kwasu nadoctowego, biguanidyny i substancji nadtlennowych. Wyrób medyczny, kl. min. IIa. <i>Opakowanie – 25L.</i>	BELIMED PROTECT CLEANER AND DISINFECTANT /111-0729	12	2 100,00	25 200,00	8%	27 216,00
Razem					124 896,00		134 887,68

Dostarczony towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności. Zamawiający wymaga od Wykonawców podania na fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

Dostawa loco Centralna Sterylizatornia Szpitalna ul. 3 Maja 37 lub Magazyn ul. Św. Jana 9 w godzinach od 7:00 do 14:00: każdorazowo w zamówieniu będzie podane miejsce dostarczenia 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 oświadczoną 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.

