

Postępowanie nr DZP.240.13.2023 – Dostawy sterylnego i niesterylnego sprzętu medycznego oraz staplerów chirurgicznych

Załącznik nr 2 do SWZ								
Formularz cenowy (OPZ)								
Zadanie nr 3								
Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto	podatek VAT %	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Zestaw do przetoczeń kompatybilny z pompą infuzyjną Medima. Materiał PVC, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 15 µm. Całkowita długość zestawu 285cm, objętość napełniania 22ml, okres przydatności min. 3 lata.	Medima Line ST10 08110000	2 000	13,00 zł	8%	14,04 zł	26000,00 zł	28 080,00 zł
2	Zestaw do przetoczeń z portem igłowym, kompatybilny z pompą infuzyjną Medima. Materiał PVC, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 15 µm. Całkowita długość zestawu 285cm, objętość napełniania 22ml, okres przydatności min. 3 lata.	Medima Line ST11 08111000	1 000	13,00 zł	8%	14,04 zł	13000,00 zł	14 040,00 zł
3	Zestaw do podaży krwi oraz preparatów krwiopodobnych, kompatybilny z pompą infuzyjną Medima. Materiał PVC, komora kroplowa 20 kropeł/ml, filtr 200 µm. Całkowita długość zestawu 250cm, objętość napełniania 20ml, okres przydatności min. 3 lata	Medima Line BL10 08210000	800	15,00 zł	8%	16,20 zł	12000,00 zł	12 960,00 zł
4	Zestaw do infuzji do pompy objętościowej Medima, bursztynowy, DEHP i latex free, zawór rolkowy, komora kroplowa 20 kropeł / ml, filtr 15 mikrometra, zawór blokujący przepływ po wyjściu zestawu z pompy, port igłowy w dolnej części zestawu, zestaw zakończony męskim łącznikiem luer lock.	Medima Line L 08003000, 08003100	150	19,00 zł	8%	20,52 zł	2850,00 zł	3 078,00 zł
5	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typu McIntosh. Rozmiary: 00,0,1,2,3,4,5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rekojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rekojeści. Światłowod wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowod nieosłonięty, doświetlający wewnętrzne jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wprowadzenia światłowodu. Pakowane folia-folia. Możliwość zastosowania w środowisku MRI.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-9000310699, DH-9000310700, DH-9000310701, DH-9000310702, DH-9000310703, DH-9000310704, DH-9000310705	9 000	20,00 zł	8%	21,60 zł	180000,00 zł	194 400,00 zł
6	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00; 0; 1; 2; 3; 4 - wszystkie rozmiary łyżek muszą pochodzić od jednego producenta. Łyżka wykonana z niemagnetycznego, stopu metalu, kompatybilna z rekojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Mocowanie w rekojeści zatrzaskiem kulkowym w postaci 3 kulek stabilizujących. Światłowod wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowod nieosłonięty, doświetlający wewnętrzne jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie na łyżce, w jej górnej części, następujących informacji: rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego, symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2), logo i nazwa producenta. Opakowanie podwójna folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności, nr LOT, nr katalogowy. Możliwość stosowania łyżki w polu magnetycznym - potwierdzenie od Producenta załączyć do oferty. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-9000310799, DH-9000310800, DH-9000310801, DH-9000310802, DH-9000310803, DH-9000310804	45	30,00 zł	8%	32,40 zł	1350,00 zł	1 458,00 zł
7	Rekojeść do laryngoskopu, jednorazowa wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Rekojeść z podłużnymi frezami, zapewniającymi pewny uchwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rekojeść z wbudowanym źródłem światła- dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rekojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Termin przydatności do użytku- nieograniczony. Pakowane folia-folia. Możliwość stosowania w środowisku MRI. (Oświadczenie producenta).	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-9000309003	900	32,00 zł	8%	34,56 zł	28800,00 zł	31 104,00 zł
8	Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dorosłych z masą ciała > 30kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 1600ml z zaworem ciśnieniowym 60cm H2O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #4 i #5, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia na masce; przewód tlenowy dl. ok. 2m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2 500ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 700ml, objęma 900ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu - data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4801055004	150	70,00 zł	8%	75,60 zł	10500,00 zł	11 340,00 zł
9	Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla dzieci z masą ciała 7 - 30kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 550ml z zaworem ciśnieniowym 40cm H2O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #2 i #3, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dl. ok. 2m; rezerwuar tlenowy o pojemności 2500ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 300ml, objęma 350ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu - data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4801055204	15	90,00 zł	8%	97,20 zł	1350,00 zł	1 458,00 zł
10	Zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dla noworodków z masą ciała < 7 kg. W skład zestawu wchodzi worek samorozprężalny do wentylacji mechanicznej pacjenta o pojemności 280 ml z zaworem ciśnieniowym 40 cm H2O, worek wykonany z PVC; 2 maski jednorazowego użytku z nadmuchiwanym mankietem w rozmiarze #0 i #1, rozmiary kodowane odpowiednim kolorem pierścienia; przewód tlenowy dl. ok. 2 m; rezerwuar tlenowy o pojemności 600 ml. Objętość wyrzutowa uzyskiwana jedną dłonią 150 ml, objęma 225 ml. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu - data ważności na opakowaniu. Produkt bez zawartości lateksu.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4801055104	10	90,00 zł	8%	97,20 zł	900,00 zł	972,00 zł
11	Obwód oddechowy do aparatu do znieczulenia, rozciągliwy dla dorosłych o długości 90-300cm, z dodatkową trzecią rurą o długości 150 cm i workiem oddechowym o pojemności 2l, łącznik Y, port kapno - pakowany pojedynczo.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4392230001	900	44,00 zł	8%	47,52 zł	39600,00 zł	42 768,00 zł
12	Układ oddechowy jednorazowego użytku do respiratora dla dorosłych, zawiera 2 rury gładkie wewnętrznie o długości 180cm i średnicy 22mm, trójnik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy wyposażony w port CO2 z kapturkiem zabezpieczającym, elastyczne zakończenia od strony respiratora, układ mikrobiologicznie czysty z możliwością stosowania do 7 dni (potwierdzone oświadczeniem wystawionym przez producenta).	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4392318100	600	44,00 zł	8%	47,52 zł	26400,00 zł	28 512,00 zł
13	Obwód oddechowy jednorazowego użytku, o regulowanej dl. w zakresie 90-300cm, dla dorosłych, w komplecie 2 rury rozciągalne, twarde zakończenia od strony aparatu, łącznik Y zintegrowany z rurami, łącznik kolankowy od strony pacjenta wyposażony w port CO2, układ mikrobiologicznie czysty, średnica 22mm.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4392230002	60	30,00 zł	8%	32,40 zł	1800,00 zł	1 944,00 zł

Postępowanie nr DZP.240.13.2023 – Dostawy sterylnego i niesterylnego sprzętu medycznego oraz staplerów chirurgicznych

14	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiar CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65cm, Właściwości ogólne: możliwość stosowania do 168 godz. (potwierdzona dokumentem od producenta). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/wbudowany port do bronchoskopii; zamykany, obrotowy port do przeplukiwania cewnika o długości min. 4 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przeplukiwania; przekręcana zastawka na wysokości portu do przeplukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu; system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP. Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przeplukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4300456100, DH-4300456120, DH-4300456140, DH-4300456142, DH-4300456160, DH-4300456161, DH-4300456162	400	97,00 zł	8%	104,76 zł	38800,00 zł	41 904,00 zł
15	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm z możliwością stosowania do 168 h (potwierdzona dokumentem od producenta). Posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4300456121, DH-4300456141, DH-4300456161	100	97,00 zł	8%	104,76 zł	9700,00 zł	10 476,00 zł
16	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary: CH 10/12/14/16 dl. 56cm; CH 14/16 dl. 62cm możliwość stosowania do 72 godz.; CH 18 dl. 54cm czas użycia do 48 godz. oraz z rurki tracheostomijnej rozmiary CH 12/14/16 dl. 36cm, możliwość stosowania do 72 godz. Zintegrowany /wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przeplukiwania cewnika, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przeplukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki (nie dotyczy CH18 dl. 54cm), zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ściąg), z dwoma otworami po przeciwnych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przeplukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączenie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4300457100, DH-4300457120, DH-4300457140, DH-4300457142, DH-4300457160, DH-4300457162, DH-4300460180	400	57,00 zł	8%	61,56 zł	22800,00 zł	24 624,00 zł
17	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheostomijnej rozmiary CH 12/14/16 dl. 36 cm, możliwość stosowania do 72 godz. Posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-4300457121, DH-4300457141, DH-4300457161	100	57,00 zł	8%	61,56 zł	5700,00 zł	6 156,00 zł
18	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylne zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz jednocześnie akcesoriami do higieny jamy ustnej lub standardowymi cewnikami. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (kończówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z kontrolą odsysania z zatyczką na zawieszce). Dreny gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez dodatkowego montażu akcesoriów. Możliwość stosowania do 72 godz. - potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2metry, średnica drenów 25CH. Podwójne opakowanie folia - folia/papier. Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości lateksu.	Dahlhausen & Co. GmbH: DH-0500022658	120	20,00 zł	8%	21,60 zł	2400,00 zł	2 592,00 zł
19	Filtr bakteryjny; jednorazowy; z zabezpieczeniem przed przelaniem; montowany w obudowie ssaku Vario firmy Medela	Medela, MA-077.0573	450	23,00 zł	8%	24,84 zł	10350,00 zł	11 178,00 zł
20	Wkład na wydzieliny, jednorazowy, dwuwarstwowy, wykonany z polietylenu i poliamidu, o poj. 2,5 litra; dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i lewo ręczne; zabezpieczenie zwrotne przed cofaniem się wydzieliny do pacjenta; zintegrowane zabezpieczenie przeciw przelewowe; ochrona przeciw bryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający przed zamknięciem światła drenu pacjenta; z substancją żelującą wewnątrz wkładu.	Medela, MA-077.0087	900	13,00 zł	8%	14,04 zł	11700,00 zł	12 636,00 zł
Ogółem					8%		446000,00 zł	481 680,00 zł
Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności.								
Zamawiający wymaga od oferentów podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.								
W przypadku zaofiarowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w Formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaofiarowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaofiarowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać ofeowaną 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.								
Dostawa loco Apteka 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.								
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.								