

Załącznik nr 2 do SIWZ							
Formularz asortymentowo-cenowy							
Nazwa wykonawcy MEDICAVERA Sp z o.o. Dahlhausen Group.....							
Majowa 2 71-374							
Miejscowość Szczecin..... Data 29 05 2020.....							
ZADANIE NR 9							
L.p.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jednostkowa	wartość netto	podatek VAT	wartość brutto
1	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 rękojeściami 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 rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wewnątrz 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	4 500	16,00	72 000,00	8%	77 760,00
2	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami, zapewniającymi pewny uchwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła- dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść 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	300	20,00	6 000,00	8%	6 480,00
3	Resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych, objętość 1600 ml, w zestawie dwie maski dla dorosłych, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 4 (biała), 5 (niebieska), rezerwuar tlenowy, objętość: 2500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów >30 kg. Objętość przy uciśnięciu jedną ręką: 700 ml, dwoma rękami: 900 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno oryginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-4801055004	45	55,00	2 475,00	8%	2 673,00
4	Resuscytator jednorazowego użytku dla dzieci, objętość 500 ml, w zestawie dwie maski dla dzieci, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 2 (czerwona), 3 (żółta), rezerwuar tlenowy, objętość: 2500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów 7-30 kg. Objętość przy uciśnięciu jedną ręką: 300 ml, dwoma rękami: 350 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno oryginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-4801055204	15	55,00	825,00	8%	891,00

5	Resuscytator jednorazowego użytku dla noworodków, objętość 280 ml, w zestawie dwie maski dla noworodków, rozmiar oznaczony kolorystycznie: 0 (zielona), 1 (różowa), rezerwuar tlenowy, objętość: 500 ml, dren tlenowy koloru zielonego o długości min. 2m. Dla pacjentów <7 kg. Objętość przy uciśnięciu jedną ręką: 150 ml, dwoma rękami: 225 ml - wszystkie elementy zapakowane w jedno oryginalne, opakowanie producenta z datą ważności min. 4 lata i nr serii.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-4801055104	6	50,00	300,00	8%	324,00
6	Zamknięty system do odsysania z rurką intubacyjną CH12/14/16 dł. 56cm, 60cm, CH18 dł. 56 cm i rurki tracheostomijnej CH12/14/16, dł. 36 cm, z możliwością stosowania min. przez 72h (dla rozmiaru CH18 min. 48h), z oznaczeniem czasu użycia systemu na opakowaniu jednostkowym. System stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. min. 5cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta. Cewnik zakończony atraumatycznie z dwoma otworami po przeciwnych stronach zakończony czarną obwódką, posiada widoczne oznaczenia głębokości skalowanymi co 1 cm, zmienna sztywność cewnika. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st. Okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca 100% szczelność zestawu. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylne.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-4300457120; DH-4300457140; DH-4300457160; DH-4300459122 DH-4300459142; DH-4300459162; DH-4300457121; DH-4300457141; DH-4300457161; DH-4300460180	60	60,00	3 600,00	8%	3 888,00
7	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm lub CH 14/16 długość 65 cm z możliwością użytkowania przez min 7 dni, posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-4300456100; DH-4300456120; DH-4300456140; DH-4300456160; DH-4300456142; DH-4300456162	30	80,00	2 400,00	8%	2 592,00
8	Zamknięty system do odsysania z rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm z możliwością użytkowania przez min 7 dni, posiadający zintegrowany port do bronchoskopii, system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, sterylne.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-4300456121; DH-4300456141; DH-4300456161	30	80,00	2 400,00	8%	2 592,00
9	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylne, kompletny, zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. 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 (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch.	Dahlhausen & Co. GmbH; DH-0500022658	120	16,00	1 920,00	8%	2 073,60
Razem Zadanie 9					91 920,00		99 273,60
