

Formularz cenowo-techniczny - zadanie 3

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego użytku do aparatów do nieinwazyjnego wspomaganie oddychania noworodków oraz respiratorów posiadanych przez Zamawiającego (układów oddechowych, czapeczek, maseczek nosowych, filtrów, komór, membran, zastawek wydechowych) oraz zestawów infuzyjnych**, zwanych dalej wyrobami.

2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.

3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- wyraźnie oznakowany rozmiar,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane **w terminie do 5* dni roboczych** od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem **poczty elektronicznej na adres e-mail: dutchmed@dutchmed.pl***.

7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

***wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość (24 m-ce)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=5x6	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=7+8	Cena jednostkowa brutto 10=9/5	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Jednorazowy układ oddechowy z generatorem do posiadanego przez zamawiającego aparatu Infant Flow z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu jonów srebra, przystosowany do posiadanego przez zamawiającego nawilżacza firmy Fischer&Paykel</p> <p>Układ zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 1,2 m, Ø wew. 10 mm - odcinek wydechowy niepodgrzewany z perforacją w postaci regularnych otworów zabezpieczających przed okluzją, umiejscowionych na wierzchołkach karbowań, na całej długości odcinka - odcinek łączący nawilżacz z respiratorem dł. 0,6 m - końcówka donosowa o zróżnicowanej grubości ramion donosowych w rozm. S, M, L - odcinek do pomiaru ciśnienia dł. 2,1 m - generator z elastycznymi i miękkimi paskami mocującymi z pętelkami do zaczepienia rzepów z jednej strony, paski zakończone usztywnianymi, karbowanymi końcami, które ułatwiają montaż generatora do czapeczki - kołyska do zamocowania generatora na czepcu, wykonana z elastycznego tworzywa w kształcie litery T, z rzepem mocującym 	szt.	550	195,00	107 250,00 zł	8%	115 830,00 zł	210,60 zł	Armstrong Medical Ltd., Układ pacjenta z generatorem IF CPAP, AMCP1409/049
2.	<p>Czapeczka bawełniana z 3 rzepami w rozm. 000-8 do stosowania zamiennie z czepcem do terapii wymiennych do stosowania w nieinwazyjnym wspomaganiu oddechu (NIV) umożliwiające zamocowanie generatora w mocowaniu kołyskowym za pomocą dwóch krótkich dwustronnych rzepów oraz w terapii tlenowej wysokimi przepływami (HFOT) umożliwiające zamocowanie kaniuli nosowej za pomocą dwóch długich rzepów (posiadających dodatkowo warstwę klejącą), rozmiary: XXS-XL (do wyboru przez zamawiającego)</p>	szt.	160	65,00	10 400,00 zł	8%	11 232,00 zł	70,20 zł	Inspiration Healthcare Ltd., Mocowanie ukl. pacjenta, IHBWH000/10, IHBGY00/10, IHBPK0/10, IHBRR1/10, IHBYE2/10, IHBBL3/10, IHBGO4/10, IHBGR5/10, IHBBU6/10, IHOR7/10, IHB DG8/10, IHBNA9/10, Armstrong Medical Ltd., Czepiec do terapii wymiennych, AMBT100XXS, AMBT100XS, AMBT100S, AMBT100M, AMBT100L, AMBT100XL

3.	Maska nosowa wykonana z silikonu dopasowana anatomicznie do nosa pacjenta, kompatybilna z generatorem wskazanym w poz. 1, rozmiar oznaczony kolorem; w rozmiarach: S, M, L, XL (do wyboru przez zamawiającego)	szt.	350	55,00	19 250,00 zł	8%	20 790,00 zł	59,40 zł	Armstrong Medical Ltd., Maska nosowa, AMNM1000S, AMNM1000M, AMNM1000L, AMNM1000XL
4.	Jednorazowy filtr bakteriobójczy i wyciszający do układu oddechowego do posiadanego przez Zamawiającego aparatu Infant Flow	szt.	550	30,00	16 500,00 zł	8%	17 820,00 zł	32,40 zł	Armstrong Medical Ltd., Filtr wyciszający, AMBF7050/001
5.	Komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym szybko napełniająca się, z automatyczną regulacją poziomu wody, drenem do wody dł. 1,2 m, czas napełniania ok. 60 sek.	szt.	550	48,00	26 400,00 zł	8%	28 512,00 zł	51,84 zł	Armstrong Medical Ltd., Komora nawilżacza, AMHC1142
6.	Zestaw do podaży tlenu azotu NOXTEC 1000, j. uż., noworodkowy, w skład zestawu wchodzi: - (1) łącznik prosty 22mmF/10mmM - (2) łącznik prosty 22mmF/15mmM - (3) czujnik przepływu - (4) łącznik prosty 15mmF/15mmM z portem 7,6mm - (5) łącznik kolankowy z Luer-lock - (6) 3 m linia próbkująca i dozująca - (7) 30 cm odcinek karbowany (komora mieszająca) śr. wew. 15mm - (8) pułapka wodna - (9) łącznik prosty 15mmF/11,5-10mmM	szt.	15	574,00	8 610,00 zł	8%	9 298,80 zł	619,92 zł	NoxTec, Jednorazowy zestaw pacjenta 10 mmm NoXTec, P000702 (000709)
7.	Układ oddechowy noworodkowy przystosowany do użytku z posiadanym przez Zamawiającego nawilżaczem F&P MR 850, rury z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu jonów srebra, przekrój rur - 10 mm, przepływ gazów powyżej 4L/min. W skład zestawu wchodzi: - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 1,2 m - odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną - odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy - zestaw adapterów umożliwiających stosowanie z posiadanymi respiratorami: Babylog, MVP-10 - komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym	szt.	150	160,00	24 000,00 zł	8%	25 920,00 zł	172,80 zł	Armstrong Medical Ltd., Układ oddechowy, AMVC1774/162

8.	<p>Układ oddechowy noworodkowy przystosowany do posiadanego przez Zamawiającego nawilżacza F&P MR 850, rury z zabezpieczeniem antybakteryjnym opartym na działaniu jonów srebra, przekrój rur – 10 mm, przepływ gazów powyżej 4L/min.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 1,2 m - odcinek wydechowy podgrzewany - odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy - zestaw adapterów - komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym, dł. drenu do wody 1,2 m 	szt.	80	190,00	15 200,00 zł	8%	16 416,00 zł	205,20 zł	Armstrong Medical Ltd., Układ pacjenta, AMVC1775/171
9.	Zastawka wydechowa pacjenta jednorazowa do układu oddechowego do posiadanego przez Zamawiającego respiratora transportowego BIO-MED DEVICES MPV 10	szt.	110	27,00	2 970,00 zł	23%	3 653,10 zł	33,21 zł	Bio-Med. Devices, Zastawka wydechowa, 2018
10.	Filtr F-6E do posiadanego przez Zamawiającego inkubatora Atom V-2100G	szt.	80	136,00	10 880,00 zł	23%	13 382,40 zł	167,28 zł	Atom Medical Corporation, Filtr przeciw kurzowy, 60322
11.	Filtr F-4E do posiadanego przez Zamawiającego inkubatora Atom V-850/V-85/V-80	szt.	80	180,00	14 400,00 zł	23%	17 712,00 zł	221,40 zł	Atom Medical Corporation, Filtr przeciw kurzowy, 60332
12.	Filtr powietrza do posiadanego przez Zamawiającego o inkubatora Atom	szt.	120	136,00	16 320,00 zł	23%	20 073,60 zł	167,28 zł	Atom Medical Corporation, Filtr przeciw kurzowy, 60269
13.	Adapter do nCPAP 0,6 m do posiadanego przez Zamawiającego respiratora Fabian nr AMCP1409/051	szt.	20	37,00	740,00 zł	8%	799,20 zł	39,96 zł	Armstrong Medical Ltd., Łącznik nCPAP, AMCP1409/051
14.	Czujnik przepływu j.u. do posiadanego przez Zamawiającego respiratora Fabian nr 7058	szt.	20	200,00	4 000,00 zł	8%	4 320,00 zł	216,00 zł	Löwenstein Medical GmbH&Co. KG, Czujnik przepływu, 0217115
15.	Łącznik do podaży tlenu azotu do posiadanego przez Zamawiającego respiratora Fabian HFO	szt.	10	45,00	450,00 zł	8%	486,00 zł	48,60 zł	Armstrong Medical Ltd., Łącznik do podaży tlenu azotu, AMCAI1455/022

16.	<p>Układ oddechowy noworodkowy przystosowany do użytku z posiadanym przez Zamawiającego` respiratorem Fabian HFO, rury usztywniane, rury z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra, przekrój rur – 10 mm, przepływ gazów powyżej 4L/min.</p> <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odcinek wdechowy podgrzewany o dł. 1,2 m - odcinek wydechowy podgrzewany - odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m - dren ciśnieniowy - zestaw adapterów - komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym, dł. drenu do wody 1,2 m 	szt.	40	250,00	10 000,00 zł	8%	10 800,00 zł	270,00 zł	Armstrong Medical Ltd., Układ oddechowy, AMVC1775/164	
17.	Zestaw do monitorowania tlenu azotu do posiadanego przez zamawiającego NoxBoxi 10 mm	szt.	15	820,00	12 300,00 zł	23%	15 129,00 zł	1 008,60 zł	NoxBox Ltd., Zestaw do NoxBoxi, NoxKit-1-10	
18.	Podkładka mocująca do kaniuli nosowej z możliwością repozycji	szt.	120	40,00	4 800,00 zł	8%	5 184,00 zł	43,20 zł	Armstrong Medical Ltd., Podkładka mocująca, AMFX017-17	
				Razem Netto:	304 470,00 zł	Razem Brutto:	337 358,10 zł			

Bydgoszcz, 13.08.2024.