

Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 1

- 1.** Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy akcesoriów kompatybilnych z posiadanymi przez Zamawiającego urządzeniami do wysokoprzepływowej terapii tlenowej AIRVO2**, zwanych dalej wyrobami.
 - 2.** Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 1 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 **2** dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **biuro@fphcare.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:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary *)	Ilość *)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.*	Kaniuła donosowa – rozmiar S Zakres przepływu 10 - 50 l/min. Unikatowa, wkłęsła podstawa, wypustki o łagodnych krawędziach. Regulowany pasek z miękkiego, bezszwowego materiału z zastosowaniem technologii Stretchwise. Przewód kaniuli wykonany w technologii ograniczającej tworzenie się kondensatu, z materiału przepuszczalnego umożliwiające swobodne przenikanie pary wodnej. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2.	op.	41	1 900,00	77 900,00	8%	84 132,00	2 052,00	Fisher&Paykel Healthcare, Kaniuła donosowa Optiflow+ S z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin / nr ref OPT942 <i>(sprzedawane w opakowaniach a'20 szt*)</i>
2.	Kaniuła donosowa – rozmiar M Zakres przepływu 10 - 60 l/min. Unikatowa, wkłęsła podstawa, wypustki o łagodnych krawędziach. Regulowany pasek z miękkiego, bezszwowego materiału z zastosowaniem technologii Stretchwise. Przewód kaniuli wykonany w technologii ograniczającej tworzenie się kondensatu, z materiału przepuszczalnego umożliwiające swobodne przenikanie pary wodnej. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2.	op.	83	1 900,00	157 700,00	8%	170 316,00	2 052,00	Fisher&Paykel Healthcare, Kaniuła donosowa Optiflow+ M z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin / nr ref OPT944 <i>(sprzedawane w opakowaniach a'20 szt*)</i>
3.	Kaniuła donosowa – rozmiar L Zakres przepływu 10 – 60/min. Unikatowa, wkłęsła podstawa, wypustki o łagodnych krawędziach. Regulowany pasek z miękkiego, bezszwowego materiału z zastosowaniem technologii Stretchwise. Przewód kaniuli wykonany w technologii ograniczającej tworzenie się kondensatu, z materiału przepuszczalnego umożliwiające swobodne przenikanie pary wodnej. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2.	op.	82	1 900,00	155 800,00	8%	168 264,00	2 052,00	Fisher&Paykel Healthcare, Kaniuła donosowa Optiflow+ L z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin / nr ref OPT946 <i>(sprzedawane w opakowaniach a'20 szt*)</i>
4.	Kaniuła donosowa asymetryczna - rozmiar S,M,L Unikatowa, wkłęsła podstawa, wypustki o łagodnych krawędziach. Regulowany pasek wykonany z miękkiego, bezszwowego materiału z zastosowaniem technologii Stretchwise. Przewód kaniuli wykonany w technologii ograniczającej tworzenie się kondensatu, z materiału przepuszczalnego umożliwiające swobodne przenikanie pary wodnej. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP). Asymetryczna budowa nosków: generuje wyższe ciśnienie w drogach oddechowych, dodatkowe oczyszczanie przestrzeni martwej nosogardzieli oraz redukuje hałas. Kompatybilność potwierdzona przez producenta urządzeń Airvo2. Rozmiar S dla przepływu 10-50 l/min, Rozmiar M dla przepływu 10-60 l/min, Rozmiar L dla przepływu 10-60 l/min. Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego.	op.	185	1 900,00	351 500,00	8%	379 620,00	2 052,00	Fisher&Paykel Healthcare, Asymetryczna kaniuła donosowa Optiflow+Duet S lub M lub L z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin / nr ref OPT962 (S) OPT964 (M) OPT966 (L) <i>(sprzedawane w opakowaniach a'20 szt*)</i>

5.	<p>Kaniula donosowa – rozmiar dziecięcy Do terapii wysokoprzepływowej, nie zawiera PVC ani ftalanów. Kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego podgrzewanymi układami Airvo 2 firmy Fisher&Paykel Healthcare. Rurka wykonana jest z materiału przepuszczalnego dla pary wodnej, aby zminimalizować kondensację. Rurka doprowadzająca gaz zawiera wewnątrz stalową spiralę, aby zapobiegać zatkaniu oraz zginiataniu. Konstrukcja kaniuli zapewnia dopływ dwóch niezależnych strumieni gazu. Kształt kaniuli w formie 3 D w postaci fali wspomaga utrzymywanie wypustek w nozdrzach.</p> <p>Mocowanie kaniuli z układem oddechowym za pomocą złącza EasyClik zapewniające trwałe połączenie odporne na ruchy pacjenta czy manipulowanie układem oddechowym. Mocowanie kaniuli do twarzy dziecka za pomocą przylepca hydrokoloidowego dodatkowo wyposażonego w rzep-podkładkę.</p> <p>Rozmiar L - przepływ gazów między 2 – 23 l/min. Rozmiar XL – przepływ gazów między 2 – 25 l/min; Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego.</p>	op.	44	3 000,00	132 000,00	8%	142 560,00	3 240,00	<p>Fisher&Paykel Healthcare, Kaniula donosowa do terapii Optiflow Junior 2, rozm. L lub rozm.XL / nr ref OJR416 (L) OJR418 (XL) (sprzedawane w opakowaniach a'20 szt *)</p>
6*	<p>Rurka tracheostomijna Złącze pacjenta do tracheostomii do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych. Przewód przyłączenia wykonany w technologii ograniczającej tworzenie się mobilnego kondensatu. Możliwość podłączenia kołnierza tracheostomijnego bezpośrednio lub poprzez część kontaktującą się z pacjentem. Wytwarzane bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP) Zakres przepływu 10 – 60 l/min.</p>	op.	27	1 700,00	45 900,00	8%	49 572,00	1 836,00	<p>Fisher&Paykel Healthcare, Bezpośrednie złącze do tracheostomii Optiflow+ z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin pozwalająca na utrzymanie gwarancji dla urządzenia Airvo2 nr ref OPT970 (sprzedawane w opakowaniach a'20 szt *)</p>
7.	<p>Układ z komorą i czujnikiem temperatury Rura do dostarczania nawilżonych gazów oddechowych z wbudowaną w ściankach podwójną spiralą grzejną. Spirala izolacyjna z technologią Airspiral zawierającej poduszczonej z ogrzanym powietrzem otaczającej gaz oddechowy zmniejsza ryzyko tworzenia się skroplin. Rura z wbudowanymi czujnikami temperatury. Zgodna z normą ISO 80601-2-74 oraz normą bezpieczeństwa elektrycznego IEC60601-1. Kompatybilna z posiadanym przez Zamawiającego nawilżaczem serii Airvo2. Wytwarzana bez zawartości gumy, lateksu ani ftalanów (DEHP, DBP, BBP) Kompatybilne przyłącza pacjenta: kaniula donosowa, bezpośrednie połączenie z rurką tracheostomijną. Stożkowe zakończenie rurki do oddychania. Długość układu 180 cm. Komora nawilżacza z automatycznym poborem wody, wyposażona w system podwójnego pływaka (pierwotnego i wtórnego) zabezpieczającego przed przelaniem wody oraz optymalnym wysyceniem dostarczanych gazów pary wodnej. Podłączenie komory do nawilżacza za pomocą adaptera będącego w komplecie układu. Zestaw rura i komora nawilżacza przeznaczone do stosowania przez 14 dni. Każdy komplet pakowany oddzielnie.</p>	op.	433	2 300,00	995 900,00	8%	1 075 572,00	2 484,00	<p>Fisher&Paykel Healthcare/ Podgrzewany układ oddechowy ze spiralą izolacyjną do oddychania ogrzanym i nawilżonym powietrzem w komplecie z samonapełniającą się komorą z dwoma pływakami/ nr ref 900PT561 (sprzedawane w opakowaniach a'10 szt *)</p>

8.*	Adapter części kontaktującej się z pacjentem	op.	8	1 700,00	13 600,00	8%	14 688,00	1 836,00	Fisher&Paykel Healthcare/ Adapter do maski Optiflow + z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin/ nr ref OPT980 <i>(sprzedawane w opakowaniach a' 20 szt *)</i>
9.	Gąbka na patyku do czyszczenia urządzenia Airvo2	op.	61	150,00	9 150,00	23%	11 254,50	184,50	Fisher&Paykel Healthcare/Gąbka do czyszczenia Airvo2 / nr ref 900PT602 <i>(sprzedawane w opakowaniach a' 20 szt *)</i>
10.	Filtr powietrza Z silikonową ramką z narożnym wcięciem zapewniającym szczelne dopasowanie do systemu Airvo2.	op.	185	150,00	27 750,00	23%	34 132,50	184,50	Fisher&Paykel Healthcare/Filtr powietrza z silikonową ramką z narożnym wcięciem zapewniającym szczelne dopasowanie do systemu Airvo2/ nr ref 900PT913 <i>(sprzedawane w opakowaniach a' 2 szt *)</i>
11.	Zestaw do dezynfekcji wysokiego poziomu kolanka wylotowego urządzenia do terapii wysokoprzepływowej AIRVO 2 , wielorazowy	szt.	25	510,00	12 750,00	8%	13 770,00	550,80	Fisher&Paykel Healthcare/Zestaw do dezynfekcji Airvo2/ nr ref 900PT600
12.	Wymienne przylepce hydrokoloidowe do systemu kaniuli Optiflow Junior 2 z rzepem, właściwy dla rozmiarów XS, S oraz dla rozmiarów M, L, XL, do wyboru przez Zamawiającego	op.	38	300,00	11 400,00	23%	14 022,00	369,00	Fisher&Paykel Healthcare/Wymienne przylepce do systemu kaniul Optiflow Junior 2, nr ref. WJR110 <i>(dla rozm. XS, S)</i> WJR112 <i>(dla rozm. M,L,XL)</i> <i>(sprzedawane w opakowaniach a' 20 szt *)</i>

13. *	Okrywa do sterylnego przechowywania AIRVO2 Z możliwością zamknięcia przylepcem znajdującym się na krawędzi okrywy. Wyraźnie zaznaczone miejsce do zapisania daty dezynfekcji oraz podpisu osoby, która przeprowadziła proces dezynfekcji.	op.	15	151,58	2 273,70	23%	2 796,65	186,44	Fisher&Paykel Healthcare/Pokrowiec do przechowywania zdezynfekowanego urządzenia Airvo2 / nr ref 900PT603 <i>(sprzedawane w opakowaniach a' 20 szt *)</i>
14.	Filtr do rury do dezynfekcji	op.	12	72,98	875,76	23%	1 077,18	89,77	Fisher&Paykel Healthcare/Filtr do rury do dezynfekcji / nr ref 900PT601 <i>(sprzedawane w opakowaniach a' 2 szt *)</i>
				Razem Netto:	1 994 499,46 zł	Razem Brutto:	2 161 776,83 zł		

*) Informujemy ze każdy produkt jest pakowany pojedynczo, mikrobiologicznie czysty ale, w związku z rejestracją produktów na terenie RP w opakowaniach zbiorczych, proponowane produkty są sprzedawane w pełnych opakowaniach i bez możliwości ich podzielenia ani mieszania rozmiarów, z czego wynikają ilości w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę w liniach 1, 6, 8, 13 (zgodnie z odpowiedziami na pytania z 12-06-2023).

