

Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 5

Załącznik nr 6 do SWZ

Załącznik nr 1 do umowy

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **sprzętu kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami transportowymi Hamilton**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 5 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 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 faksu na numer 22 864 03 26 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: jwiecek@ekomark.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.	Układ pacjenta jednorazowy dla dzieci i dorosłych typu rura w rurze (coaxial) wraz z zamontowanym fabrycznie czujnikiem przepływu atestowanym przez producenta. W komplecie łącznik kalibracyjny. Długość układu pacjenta 180 cm. Średnice czujnika przepływu: 15 mm od strony respiratora i 22 w kierunku pacjenta, bez zastosowania dodatkowych łączników, adapterów w trakcie wentylacji. Zakres temp. pracy od: - 10 do + 40°C. Kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami Hamilton-T1/C1	szt.	1 200	81,00	97 200,00	8%	104 976,00	87,48	Hamilton Medical AG, Układ pacjenta jednorazowy z czujnikiem przepływu, 260207
2.	Układ pacjenta jednorazowy dla dzieci i dorosłych typu rura w rurze (coaxial) wraz z zamontowanym fabrycznie czujnikiem przepływu atestowanym przez producenta. W komplecie łącznik kalibracyjny. Długość układu pacjenta 300 cm. Średnice czujnika przepływu: 15 mm od strony respiratora i 22 w kierunku pacjenta, bez zastosowania dodatkowych łączników, adapterów w trakcie wentylacji. Zakres temp. pracy od: - 10 do + 40°C. Kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami Hamilton – MR1	szt.	160	141,00	22 560,00	8%	24 364,80	152,28	Hamilton Medical AG, Układ pacjenta jednorazowy do MR1 o dl. 3 m, 260145
3.	Układ pacjenta jednorazowy dla noworodków wraz z czujnikiem przepływu atestowanym przez producenta. W komplecie łącznik kalibracyjny, przewód ciśnienia do nCPAP. Zakres temp. pracy od: - 15 do + 40°C. Kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami Hamilton – T1/C1/MR1	szt.	160	152,50	24 400,00	8%	26 352,00	164,70	Hamilton Medical AG, Zestaw do wentylacji noworodków, 260180
4.	Układ pacjenta jednorazowy dla noworodków wraz z czujnikiem przepływu atestowanym przez producenta. W komplecie łącznik kalibracyjny. Długość układu pacjenta 300 cm. Zakres temp. pracy od: - 15 do + 40°C. Kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami Hamilton – MR1	szt.	40	282,00	11 280,00	8%	12 182,40	304,56	Hamilton Medical AG, Zestaw do wentylacji noworodków, 260182

5.	Układ pacjenta jednorazowy dla noworodków kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego nawilżaczem Hamilton-H900. Kompletny zestaw z komorą na wodę samo napełniającą się. Grzałka i czujniki temperatury wbudowane w strukturę rur.	szt.	40	242,00	9 680,00	8%	10 454,40	261,36	Hamilton Medical AG, Układ oddechowy noworodkowy do H900, 260185
6.	Zastawka wydechowa dla dzieci i dorosłych , wielorazowa z membraną, kompatybilna z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami Hamilton-T1/C1/MR1	szt.	40	896,00	35 840,00	8%	38 707,20	967,68	Hamilton Medical AG, Obudowa zastawki wydechowej C1, 161175
7.	Zastawka wydechowa dla noworodków , wielorazowa z membraną, kompatybilna z posiadanym przez Zamawiającego respiratorem Hamilton-C1	szt.	8	1 156,00	9 248,00	8%	9 987,84	1 248,48	Hamilton Medical AG, Zastawka wydech. dla noworodków wieloraz., 161188
8.	Czujnik tlenu kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego respiratorami Hamilton- T1/C1/MR1	szt.	20	1 037,00	20 740,00	8%	22 399,20	1 119,96	Hamilton Medical AG, Czujnik tlenu do Hamilton-C1/C3/C6/T1 /Oxygen cell, 396200
				Razem Netto:	230 948,00	Razem Brutto:	249 423,84		

