

Formularz cenowo-techniczny zadania nr 9

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy układów oddechowych noworodkowych, łączników prostych, zestawów rozszerzających do wysokich przepływów, zestawów noworodkowych do biernej terapii tlenowej, kaniul nosowych, jednorazowych i wielorazowych czujników, jednorazowych filtrów wdechowo - wydechowych do posiadanego respiratora SLE6000, 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,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesięcy 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.

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

7. Dopuszcza się składanie ofert na przedmiot zamówienia w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę (Wykonawca jest zobowiązany zmodyfikować zapisy kolumny nr 3 i 4).

8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę zgodnie z poniższą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto za op.	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 oddechowy noworodkowy typu Aqua Vent Neo do posiadanego respiratora SLE6000 podwójnie ogrzewany, przekrój rur – 10 mm, z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra	1	100	193,00	19 300,00	8%	20 844,00	208,44	Armstrong Medical Ltd., AMVC1775/203
2.	Łącznik prosty do funkcji nCPAP do posiadanego respiratora SLE6000 (zakładany na karbowany odcinek łączący aparat z nawilżaczem)	1	100	5,00	500,00	8%	540,00	5,40	Armstrong Medical Ltd., AMCA1300
3.	Zestaw rozszerzający do wysokich przepływów: - zastawka bezpieczeństwa, - łącznik do przepływomierza o dł. 0,1 m (zakładany na odcinek karbowany łączący nawilżacz z przepływomierzem) - łącznik do kaniuli nosowej do wysokich przepływów	1	60	50,00	3 000,00	8%	3 240,00	54,00	Armstrong Medical Ltd., AMHO1509/021
4.	Zestaw noworodkowy do biernej terapii tlenowej wysokimi przepływami, z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra: - odcinek wydechowy podgrzewany dł. 1,2 m, - odcinek przedłużający niepodgrzewany 0,3 m, - odcinek z zastawką bezpieczeństwa, - komora nawilżacza o konstrukcji zapobiegającej nadmiernemu zbieraniu się kondensatu w obwodzie oddechowym, - łącznik	1	60	200,00	12 000,00	8%	12 960,00	216,00	Armstrong Medical Ltd., AMHO1509/009
5.	Kaniula nosowa do wysokich przepływów	1	300	120,00	36 000,00	8%	38 880,00	129,60	Armstrong Medical Ltd., AMNC3001, AMNC3002, AMNC3003, AMNC3004

6.	Jednorazowy czujnik przepływu	1	100	170,00	17 000,00	8%	18 360,00	183,60	SLE Ltd., N5302
7.	Wielorazowy czujnik przepływu	1	10	1 300,00	13 000,00	8%	14 040,00	1 404,00	SLE Ltd., N5402-REV2
8.	Jednorazowy filtr wdechowo – wydechowy	1	100	20,00	2 000,00	8%	2 160,00	21,60	GVS Filter Technology UK Ltd., N3029/50
				Razem Netto:	102 800,00	Razem Brutto:	111 024,00		