

Formularz cenowo-techniczny - ZADANIE NR 6

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy układów oddechowych do resuscytacji kompatybilnych z posiadanym przez Zamawiającego aparatem Neopuff firmy Draeger Resuscitaire**, 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 ... dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail:
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 (zł/j.m.)	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.	Jednorazowy układ oddechowy z ręcznym zaworem PEEP, przeznaczony do przenoszenia gazu oddechowego ze źródła gazu oddechowego (modułu resuscytacyjnego) z dodatkowym PEEP do pacjenta. Jest przeznaczony dla pacjentów o maksymalnej masie ciała wynoszącej 10 kg. Zestaw składa się z: zaworu regulacyjnego PEEP, pokrętła nastawczego PEEP z obejściem, rury oddechowej, złącze ze stożkiem OD ISO 15mm, długość rury oddechowej 1m, żaden element nie zawiera PVC, podatność układu przy 60mbar nie większa 1ml/mbar.	szt.	240	80,00	19 200,00	8%	20 736,00	86,40	Drägerwerk AG & Co. KGaA; VentStar Resus Neo; MP00310

<p>2. Jednorazowy układ oddechowy, przeznaczony do przenoszenia gazów oddechowych ze źródła gazu oddechowego (modułu resuscytacyjnego) do noworodka, przeznaczony do krótkotrwałej resuscytacji, a nie długotrwałej intensywnej terapii, dla pacjentów o maksymalnej masie ciała wynoszącej 10kg. Pozwala na prowadzenie reanimacji bez użycia rąk. Zestaw składa się z: adaptera 4,5mm, obudowy zaworu oddechowego, zatyczki zaworu oddechowego, membrany zaworu oddechowego, złącze 15mm x 15mm, złącze 15mm x 10 mm z portem bocznym, przewód dł. 94cm, przewód karbowany śr.10mm, dł. 91cm.</p>	<p>szt.</p>	<p>60</p>	<p>210,00</p>	<p>12 600,00</p>	<p>8%</p>	<p>13 608,00</p>	<p>226,80</p>	<p>Draeger Medical Systems, Inc.; Breathing Cir. 15mm, disp, box/25; MU10841</p>
			<p>Razem Netto:</p>	<p>31 800,00</p>	<p>Razem Brutto:</p>	<p>34 344,00</p>		

