

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 4

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **masek krtaniowych**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje , że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników 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,
  - 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 12 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
4. Wykonawca oświadcza , że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca zapewnia , że na potwierdzenie stanu faktycznego , o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do ...1. dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: orders.pl@teleflex.com
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	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
	<b>Maski krtaniowe jednokrotnego użytku:</b> Maska krtaniowa jednorazowego użytku, mankiet gwarantujący utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 20 cm H2O w drogach oddechowych. Kanał oddechowy wyposażony w uźebrowanie chroniące przed możliwością wkliniwania nagłośni. Kanał wypełnienia mankietu na całej długości poprowadzony swobodnie poza szafem kanału oddechowego umożliwiając odsunięcie go od zgryzu pacjenta, balon kontrolny bez oznaczenia objętości do zastosowania z manometrem. Produkt sterylny, kompatybilny z MRI, wyposażony w plastikową osłonę mankietu. Materiał: silikon mankieta, PVC korpus. <b>Rozmiary i zakresy wagowe:</b>	szt.	5 000	18.13	90 650.00 zł	8%	19.58 zł	97 902.00 zł	Teleflex/LMA/Unique/ 105300-000010,105300-000015,105300-000020,105300-000025,105300-000030,105300-000040,105300-000050,105300-000060 / pakowane po 10 sztuk
	- 1 <5 kg								
	- 1.5 5-10 kg								
	- 2 10- 20 kg								

1.	- 2.5	20-30 kg						
	- 3	30-50 kg						
	- 4	50-70 kg						
	- 5	70-100 kg						
	- 6	>100 kg						
	LUB*:							
-Maska krtaniowa-jednorazowego użytku,								
-mankiet gwarantujący utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 20 cm H2O w drogach oddechowych								
-mocno uwypuklona kopuła i duży otwór oddechowy, co zgodnie z badaniami i praktyką skutecznie eliminuje ewentualną możliwość wklonowania nagłośni								
-kanał wypełnienia mankietu luźny (swobodny), połączony na krótkim odcinku z rurką (tuż przy mankiecie) co umożliwia odsunięcie go od zgryzu pacjenta,								
-balon kontrolny z ułatwiającymi stosowanie oznaczeniami: rozmiaru maski, objętości wypełnienia mankietu, wagi pacjenta, maksymalnego ciśnienia w mankiecie, umożliwiający podłączenie manometru,								
-produkt sterylny,								
-produkt kompatybilny z MRI (bezwzględnie), wyposażony w plastikową osłonę mankietu.								
-materiał: mankiety, rurka, dren balonika kontrolnego, balonik: PCV (wolny od wszystkich ftalanów, w tym DEHP),								
-rozmiary i zakresy wagowe: 1 (<5 kg); 1.5 (5-10 kg); 2 (10-20 kg); 2.5 (20-30 kg); 3 (30-50 kg); 4 (50-70 kg); 5 (70-100 kg); 6 >100 kg)								

2.	<b>Maski krtaniowe jednokrotnego użytku drugiej generacji:</b> Maska krtaniowa LMA Supreme, jednorazowego użytku, drugiej generacji, z dostępem do przewodu pokarmowego i zapewnia skuteczne uszczelnienie First Seal na poziomie części ustnej gardła (uszczelnienie ustno-gardłowe) oraz innowacyjne uszczelnienie w obrębie górnego zwieracza przełyku (uszczelnienie przełykowe). Wyposażona w dodatkowy kanał do odsysania treści żołądka, szaft wyprofilowany pod kątem 90 stopni, mankiet gwarantujący utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 37 cm H2O w drogach oddechowych, anatomicznie ukształtowany przewód powietrzny. Kanał oddechowy wyposażony w dystalne skrzydełka boczne chroniące przed możliwością wkłino-wania nagłośni. Kanał wypełnienia mankieta na całej długości poprowadzony swobodnie poza szafem kanału oddechowego umożliwiając odsunięcie od zgryzu pacjenta. Maska wyposażona w miękkie zabezpieczenie zgryzu, ogranicznik głębokości, plastikowa osłonka mankieta ze stabilnym zamknięciem (zatrzaskiem) na rurce/do sprawdzenia w rozmiarach/, poprzeczkę mocującą oraz balon kontrolny. Produkt sterylizowany, pakowany indywidualnie, kompatybilny z MRI, MATERIAŁ: PCV (mankiet oraz rurka), nie zawierający lateksu <b>Rozmiary i zakresy wagowe oraz średnica zgłębnika do odsysania treści żołądkowej:</b>	szt.	80	42.00	3 360.00 zł	8%	45.36 zł	3 628.80 zł	Teleflex/LMA/Supreme/ 175010,175015,175020,175030,175040,175050 / pakowane po 10 sztuk
	-1 <5 kg/6F								
	-1.5 5-10 kg/6F								
	-2 10- 20 kg/10F								
	-2.5 20-30 kg/10F								
	-3 30-50 kg/14F								
	-4 50-70 kg/14F								
	-5 70-100 kg/14F								
	<b>LUB*:</b>								
	<del>—maska krtaniowa jednokrotnego użytku drugiej generacji (z dodatkową funkcją umożliwiającą wykonanie intubacji dotchawiczej za pomocą standardowej rurki dotchawiczej pod kontrolą bronchoskopu)</del> <del>—maska krtaniowa Ambu AuraGain drugiej generacji,</del> <del>—z dostępem do przewodu pokarmowego, zapewniająca skuteczne uszczelnienie zarówno części ustnej gardła jak i okolicy górnego zwieracza przełyku (czubek mankieta naciska na górny zwieracz przełyku i zapewnia uszczelnienie tej okolicy)</del> <del>—wyposażona w dodatkowy kanał do odsysania treści żołądka</del>								

<p>wyposażona w dodatkowy kanał do odsysania treści żołądkowej,</p> <p>— rurka maski wyprofilowana pod kątem 90 stopni,</p> <p>— mankiet gwarantujący utrzymanie wysokiego ciśnienia uszczelnienia do 40 cm H<sub>2</sub>O w drogach oddechowych (wartość udokumentowana)</p> <p>— anatomicznie ukształtowany przewód powietrzny</p> <p>— kanał oddechowy o dużej średnicy (dzięki poprowadzeniu kanału gastrycznego z boku rurki) oraz uwypuklana kopuła chronią przed ewentualną możliwością wklínowania nagłośni.</p> <p>— kanał wypełnienia mankietu luzny (swobodny), połączony na krótkim odcinku z rurką (tuż przy mankiecie) co umożliwia odsunięcie go od zgryzu pacjenta,</p> <p>— maska wyposażona w miękkie zabezpieczenie zgryzu,</p> <p>— maska wyposażona w znaczniki prawidłowego położenia w drogach oddechowych (prawidłowej głębokości),</p> <p>— maska wyposażona w plastikową osłonkę mankietu stabilnie zabezpieczająca mankiet maski znajdującej się w opakowaniu</p> <p>— maska wyposażona w balonik kontrolny,</p> <p>— produkt sterylny, pakowany indywidualnie,</p> <p>— produkt kompatybilny z MRI (bezwarunkowo),</p> <p>— materiał: PCV (mankiet oraz rurka), nie zawierający ftalanów (w tym DEHP) oraz lateksu</p> <p>— rozmiary i zakresy wagowe oraz średnica zgłębnika do odsysania treści żołądkowej:</p> <p>— 1 (&lt;5 kg/6 FR); 1.5 (5-10 kg/8FR); 2 (10-20 kg/10FR); 2.5 (20-30 kg/10FR); 3 (30-50 kg/16FR); 4 (50-70 kg/16FR); 5 (70-100 kg/16FR); 6 &gt;100 kg/16FR)</p>							
RAZEM :			94 010.00 zł				101 530.80 zł

\* Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania parametrow oferowanego wyrobu poprzez przekreślenie lub usunięcie parametrów, których nie oferuje.