

## Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 8

Załącznik nr 9 do SWZ **PO ZMIANACH**

Załącznik nr 1 do umowy

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **jednorazowych poszerzadeł balonowych kompatybilnych z posiadanym przez Zamawiającego gastroskopem wideo GIF 1100 EVIS X1 Olympus oraz kolonoskopem wideo PCF-H190L Olympus**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 8 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.
  6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie do 2 dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem faksu na numer 71 361 1418 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: [zamowienia@varimed.pl](mailto:zamowienia@varimed.pl) . Za dni robocze uznaje się dni od poniedziałku do piątku.
  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.	<b>Jednorazowe trójstopniowe poszerzadła balonowe;</b> Do poszerzania przełyku/odźwiernika/ jelit/ brodawki Vatera; załadowana prowadnica 0.035" z możliwością usunięcia; <b>Długość balonu 65mm dla średnic zew. napętnionego balonu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6mm-7mm-8mm</li> <li>• 8,5mm-9,5mm-10,5mm</li> </ul> <b>Długość balonu 55mm dla średnic zew. napętnionego balonu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11mm-12mm-13mm</li> <li>• 13,5mm-14,5mm-15,5mm</li> <li>• 16mm-17mm-18mm</li> <li>• 18mm-19mm-20mm</li> </ul> -do wyboru przez Zamawiającego. Proksymalny znacznik radiologiczny, radiocieniująca końcówka dystalna oraz środkowy znacznik endoskopowy; balon o owalnym kształcie wykonany z nylonu o wysokiej przezierności; atraumatyczna końcówka; długość prowadnika 2400mm; <b>min. średnica kanału roboczego 2,8mm;</b> nie zawiera lateksu; sterylizowane EtO; kompatybilne z jednorazowym narzędziem do napętniania o poj. 60Cc, 15 atm.	szt.	10	585,00	5 850,00	8,00	6 318,00	631,80	<b>Endo Flex, 34106PRO, 34108PRO, 34110PRO, 34112PRO, 34115PRO, 34118PRO</b>

	<b><u>LUB</u></b> trójstopniowy balon o długości 55 mm i średnicach: 6-7-8 mm 8-9-10 mm 10-11-12 mm 12-13,5-15 mm, 15-16,5-18 mm 18- 19-20 mm Balon przezierny, umożliwiający obserwację miejsca dylatacji przez ściany balonu, wyposażony w prowadnicę z hydrofilną końcówką, końcówka balonu atraumatyczna, markery RTG na obu końcach balonu?], rękojeść wyposażona we fluorescencyjną etykietę opisującą średnice oraz zakresy ciśnienie balonu.							
				<b>Razem Netto:</b>	<b>5 850,00 zł</b>	<b>Razem Brutto:</b>	<b>6 318,00 zł</b>	