

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy sprzętu do zabiegów endoskopowych polipektomii i tamowania krwawień kompatybilnego z posiadanymi przez Zamawiającego endoskopami firmy Olympus GIF-2T160, GIF-XTQ160,CF-HQ190L/I, CF-H190L/I, CF-H185L/I**, 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 2 dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: zamowienia@varimed.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 (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 standardowy ustnik z gumką wykonaną z silikonu; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; każdy ustnik zapakowany oddzielnie; nie zawiera latexu; wymiary otworu głównego 20mm.	szt.	5 500	3,00	16 500,00	8%	17 820,00	3,24	HMM / USTNIK JEDNORAZOWY / HMM/103
2.	Szczotka czyszcząca jednorazowego użytku, dwustronna, dł. 230cm, średnica główek 6 mm, zakończone po obu stronach kulką chroniącą kanał, Średnica osłonki 1.8mm	szt.	650	4,00	2 600,00	8%	2 808,00	4,32	HMM / SZCZOTKA CZYSZCZĄCA / HM/CB-23-6060/20
3.	Szczypce biopsyjne, jednorazowego użytku, sterylne: - maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,3mm - osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów - tyżeczki owalne z okienkiem bez igły oraz z igłą - tyżeczki uchylne do biopsji stycznych wykonane ze stali nierdzewnej o gładkich krawędziach - długość narzędzia: 2300 i 1600mm - średnica kanału roboczego 2.8mm Do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	4 000	16,00	64 000,00	8%	69 120,00	17,28	GRIT MEDICAL / SZCZYPCE BIOPSYJNE / GM-FB-A-S-23-1600 ; GM-FB-A-S-23-2300 ; GM-FB-B-S-23-1600 ; GM-FB-B-S-23-2300
4.	Szczypce biopsyjne, jednorazowego użytku, sterylne, pokryte teflonem: - tyżeczki owalne z okienkiem z igłą lub bez igły - wykonane ze stali nierdzewnej o gładkich krawędziach - długość narzędzia 2300 mm - średnica kanału roboczego 3.7-3.8mm Do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	300	17,00	5 100,00	8%	5 508,00	18,36	HMM / KLESZCZE JUMBO / HM/101-A-30/2300S HM/101-B-30/2300S

5.	<p>Pętla do polipektomii owalna, obrotowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użytku, sterylna - długość narzędzia 2300 mm - zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową - średnica pętli: 10 mm i 15 mm - średnica osłonki 2.3mm <p>Do wyboru przez Zamawiającego.</p>	szt.	1 100	40,00	44 000,00	8%	47 520,00	43,20	JIUHONG / PĘTLA DO POLIPEKTOMII / JHY-SD-23-230-10-C3 ; JHY-SD-23-230-15-C3 ;
6.	<p>Pętla elektrochirurgiczna, obrotowa, monofilamentna do polipektomii; średnica pętli 10-15-25mm; długość narzędzia 2300mm; produkt sterylny; średnica części wprowadzanej do endoskopu 2.35mm ; minimalna średnica kanału roboczego 2.8mm.</p> <p>Do wyboru przez Zamawiającego.</p>	szt.	290	55,00	15 950,00	8%	17 226,00	59,40	ENDO FLEX / PĘTLA MONOFILAMENT / NOE342213M-G ; NOE342214M-G ; NOE342216M-G
7.	<p>Pętla elektrochirurgiczna, obrotowa, kolonoskopowa, jednorazowego użytku; do zabiegów polipektomii na zimno i z użyciem generatora elektrochirurgicznego; kształt heksagonalny; szerokość pętli 10mm, 15mm i 25mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300mm; średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,3mm; minimalna średnica kanału roboczego 2.8mm.</p> <p>Do wyboru przez Zamawiającego.</p>	szt.	100	33,00	3 300,00	8%	3 564,00	35,64	JIUHONG / PĘTLA HEKSAGONALNA / JHY-SD-23-230-10-C1 ; JHY-SD-23-230-15-C1 ; JHY-SD-23-230-25-C1
8.	<p>Pętla do podwiązki polipów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obrotowa - jednorazowego użytku, sterylna - średnica pętli 30mm - długość narzędzia 2300 mm - narzędzie składa się z wstępnie zmontowanych uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej; - średnica cewnika 2.1mm 	szt.	30	280,00	8 400,00	8%	9 072,00	302,40	LEO MED / ENDOLOOP / LOOP30B0-LD230D0
9.	<p>Igła do ostrzykiwania (jednorazowego użytku); śr. ostrza igły 0,7mm, dł. ostrza 4 i 5mm, dł. narzędzia 230cm; osłonka śr. 2,3mm; zapobiegający niekontrolowanemu wysuwaniu i chowaniu się ostrza. Osłonka teflonowa odporna na załamania, u wyjścia ostrza igły zwężana, ściśle przylegająca do ostrza.</p> <p>Do wyboru przez Zamawiającego.</p>	szt.	1 650	31,00	51 150,00	8%	55 242,00	33,48	JIUHONG / IGŁA INJEKCYJNA / JHY-IN-23-230-2505-A ; JHY-IN-23-230-2305-A

10.	Klipsy jednorazowe - klipsownica z załadowanym klipsem- rozwarcie klipsa 11mm; cewnik o średnicy 2,5 mm; długość 230 cm; możliwość rotacji oraz wielokrotnego otwarcia i zamknięcia klipsa przed jego uwolnieniem.	szt.	1 600	130,00	208 000,00	8%	224 640,00	140,40	JIUHONG / KLIPSOWNICA JEDNORAZOWA / JHY-CD11-25-230
11.	Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; teflonowa osłonka; długość narzędzia 1600mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,8mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm.	szt.	120	16,00	1 920,00	8%	2 073,60	17,28	GRIT MEDICAL / KLESZCZE BIOPSYJNE / GM-FB-A-S-18-1600
12.	Marker węglowy; zastosowanie diagnostyczne: lokalizacja zmian błony śluzowej; 5 ml w ampułce.	szt.	20	100,00	2 000,00	8%	2 160,00	108,00	THE STANDARD / MARKER ENDOSKOPOWY / TS-205
13.	Nasadki przedłużające; jednorazowego użytku; wykonane z przezroczystego silikonu; typ prosty; otwór boczny; kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego endoskopami.	szt.	30	40,00	1 200,00	8%	1 296,00	43,20	SHANGXIAN MINIMAL INVASIVE / NASADKA / XT-DL-092-40 ; XT-DL-108-40 ; XT-DL-115-40 ; XT-DL-128-40 ; XT-DL-132-40
14.	Stent przełykowy samorozprężalny przeznaczony do tamowania krwawień z żyłaków przełyku. Stent całkowicie pokrywany o długości 135mm, średnicy wewnętrznej (korpus) 25mm i średnicy kołnierza 30mm. Zróżnicowana gęstość oplotu na całej długości stentu.	szt.	1	4 000,00	4 000,00	8%	4 320,00	4 320,00	ELLA / STENT DANIS / 019-08S-25-135
15.	Urządzenie do usuwania stentu samorozprężalnego do tamowania krwawień z żyłaków przełyku złożone z ekstraktora do chwytania stentu i kaniuli zewnętrznej.	szt.	1	1 900,00	1 900,00	8%	2 052,00	2 052,00	ELLA / ZESTAW EKSTRAKCYJNY / 015-01-28-1000
				Razem Netto:	430 020,00	Razem Brutto:	464 421,60		