

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **jednorazowego sprzętu kompatybilnego 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 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.

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.	Jednorazowe szczypce chwytające , gastroskopowe, do usuwania ciał obcych, ramiona typu ząb aligator, długość robocza min 2300 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt.	40	50,00	2 000,00	8%	2 160,00	54,00	ATE Medical, ATE-YWQ-CXDZ-23x2300
2.	Jednorazowe szczypce chwytające do usuwania ciał obcych; ramiona typu ząb szczura, długość robocza 1800mm oraz 2300mm, do wyboru zamawiającego, minimalna średnica kanału roboczego 2,0 mm	szt.	40	90,00	3 600,00	8%	3 888,00	97,20	Endo-Flex, NEX1418-C; NEX1418-G
4.	Jednorazowy kosz do usuwania ciał obcych 4 - 8 ramienny , do wyboru zamawiającego, Długość robocza min.1800mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm	szt.	30	650,00	19 500,00	8%	21 060,00	702,00	Medi-Globe: GEB-13-19-820; GEB-11-19-420
5.	Jednorazowy kosz do usuwania ciał obcych czteroramienny i ośmioramienny, długość robocza 1950mm-2000mm, rozmiary do wyboru przez Zamawiającego, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm	szt.	30	650,00	19 500,00	8%	21 060,00	702,00	Medi-Globe: GEB-14-27-820; BioAgs: AG-5062-N3024G
6.	Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem lub owalne z okienkiem i igłą mocującą, do wyboru przez Zamawiającego, osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia min 1800mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,8mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm ; oddzielnie zapakowane w sterylne pakiety szczypiec	szt.	60	15,00	900,00	8%	972,00	16,20	HMM; HM/101-A-18/1800S

7.	Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem lub owalne z okienkiem i igłą mocującą oraz bez igły, do wyboru przez Zamawiającego; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1600mm, oraz długość narzędzia 2300mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm	szt.	40	16,00	640,00	8%	691,20	17,28	Grit Medical; GM-FB-A-S-23-2300; GM-FB-A-S-23-1600; GM-FB-C-S-23-2300; GM-FB-C-S-23-1600
8.	Pętle elektrochirurgiczne , kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 10, 15 i 25 mm, do wyboru przez Zamawiającego; pętla wykonana z plecionego drutu; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia min 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzonej do endoskopu 2,3mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm.	szt.	40	30,00	1 200,00	8%	1 296,00	32,40	ATE Medical / ATE-QTQ-TY-23-2300-10; ATE-QTQ-TY-23-2300-15; ATE-QTQ-TY-23-2300-25
9.	Jednorazowa igła iniekcyjna ; średnica igły: 23G=0,6mm; długość ostrza igły: 6 i 4mm, do wyboru przez Zamawiającego oraz średnica igły 25G=0,5mm, średnica cewnika 1,8mm; ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; udoskonalona ostrość igły; min średnica kanału roboczego: 2,0mm ; długość robocza: min 1800mm.	szt.	40	35,00	1 400,00	8%	1 512,00	37,80	Jiuhong, JHY-IN-18-180-2504-A; JHY-IN-18-180-2506-A
10.	Jednorazowa igła iniekcyjna gastroskopowa do ostrzykiwania i hemostazy; posiada usztywnioną osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału; blokada z dobrze słyszalnym kliknięciem informuje o całkowitym schowaniu ostrza igły do osłonki; posiada port do podawania leków; długość robocza narzędzia min 2300mm; długość ostrza igły 5 mm, średnica igły 23G; skos igły – standardowy optymalny do tkanki górnego odcinka przewodu pokarmowego; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,3mm;	szt.	40	31,00	1 240,00	8%	1 339,20	33,48	Jiuhong, JHY-IN-23-230-2205-A

11.	Uniwersalna jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów endoskopowych; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; długość robocza min 2300mm; produkt niesterylny; główki o średnicy 6mm, cewnika 1,7mm, pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm	szt.	60	3,00	180,00	8%	194,40	3,24	HMM, HM/CB-23-6060/20
12.	Jednorazowy standardowy ustnik z gumką; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; wyposażony w rant zabezpieczający wysunięciu ustnika z ust pacjenta	szt.	60	3,00	180,00	8%	194,40	3,24	HMM, HM/103
13.	Zawory biopsyjne jednorazowego użytku, kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego endoskopami	szt.	40	5,00	200,00	8%	216,00	5,40	Steris, 100301
14.	Zestaw zaworów jednorazowych kompatybilnych z posiadanymi przez Zamawiającego endoskopami. W zestawie zawór ssący, zawór woda-powietrze, zawór biopsyjny.	szt.	40	35,00	1 400,00	8%	1 512,00	37,80	Steris, 100313; 100311
15.	Jednorazowe narzędzie do napęnlania poszerzadeł balonowych , zakres ciśnień pompy 0-440 PSI	szt.	10	240,00	2 400,00	8%	2 592,00	259,20	Perouse Medical, 0185NA
16.	Pętla z elastycznym foliowym woreczkiem , jednorazowego użytku, do usuwania ciał obcych, średnica pętli 15mm, średnica cewnika min 1,8mm, długość 160cm	szt.	40	210,00	8 400,00	8%	9 072,00	226,80	Endo-Flex, NE1518-B15
17.	Jednorazowy klips do tamowania krwawień , załadowany do zestawu długości 230cm, rozwarcie klipsa 13mm oraz 16mm, funkcja płynnej rotacji w obu kierunkach, możliwość wielokrotnego otwarcia /zamknięcia klipsa przed jego całkowitym uwolnieniem, średnica cewnika 2,5mm, cewnik pokryty teflonem, bez zewnętrznej osłony	szt.	40	130,00	5 200,00	8%	5 616,00	140,40	Jiuhong, JHY-CD13-25-230; JHY-CD16-25-230
				Razem Netto:	67 940,00	Razem Brutto:	73 375,20		