

**Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 1**

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy sprzętu medycznego do badań endoskopowej cholangiopankreatografii wstecznej - ECPW**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
    - a) utworzyć w Centralnej Endoskopii Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
    - b) uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 71 361 8611 lub pocztą elektroniczną na adres email: zamowienia@varimed.pl
  3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
  4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
    - 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 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.**
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek, na etapie realizacji zamówienia.
  7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

	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.	Proteza dróg żółciowych wykonana z PE typ prosty, jednorazowego użytku, posiadająca 2 zaczepy mocujące. Śr. 7 Fr. Długości: 5cm; 7cm; 9cm; 12cm, 15cm (do wyboru przez zamawiającego), w opakowaniu plastikowy pozycjoner ułatwiający wprowadzanie protezy do kanału roboczego endoskopu.	szt.	60	90,00	5 400,00	8%	5 832,00	97,20	Endo-Flex / Proteza prosta / PE20007005; PE 20007007; PE20007009; PE20007012; PE20007015
2.	Proteza dróg żółciowych wykonana z PE typ prosty, jednorazowego użytku, posiadająca 2 zaczepy mocujące. Śr. 8,5Fr. Długości: 5cm; 7cm; 9cm; 12cm, 15cm (do wyboru przez zamawiającego), w opakowaniu plastikowy pozycjoner ułatwiający wprowadzanie protezy do kanału roboczego endoskopu.	szt.	115	90,00	10 350,00	8%	11 178,00	97,20	Endo-Flex / Proteza prosta / PE20008005; PE 20008007; PE20008009; PE20008012; PE20008015
3.	Proteza dróg żółciowych wykonana z PE typ prosty, jednorazowego użytku, posiadająca 2 zaczepy mocujące. Śr. 10Fr. Długości: 5cm; 7cm; 9cm; 12cm, 15cm (do wyboru przez zamawiającego), w opakowaniu plastikowy pozycjoner ułatwiający wprowadzanie protezy do kanału roboczego endoskopu.	szt.	70	90,00	6 300,00	8%	6 804,00	97,20	Endo-Flex / Proteza prosta / PE20010005; PE20010007; PE20010009; PE20010012; PE20010015

4.	Stent do dróg żółciowych - samorozprężalny, nitinolowy, całkowicie powlekany o doskonałej elastyczności umożliwiającej bezproblemowe wprowadzenie do zmienionych struktur anatomicznych. Na obu końcach stentu siatka ulega zagęszczeniu w celu zmniejszenia wskaźnika migracji; atraumatyczne końcówki zapobiegające urazom ścian dróg żółciowych. Długość całkowita protezy 40, 60, 80, 100mm, średnica 10mm; Aplikator o długości 175cm i średnicy 9 Fr.; System wprowadzający zbrojony opłotem odpornym na załamania; Proteza kompatybilna z prowadnicą 0,035 cala; Duże markery RTG na obu końcach oraz w części środkowej; Możliwość cofnięcia stentu do zestawu podczas implantacji (50% długości uwolnionego stentu); Pakowane pojedynczo. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	87	2 900,00	252 300,00	8%	272 484,00	3 132,00	Ella / Stent samorozprężalny żółciowy / 019-01D-10-040; 019-01D-10-060; 019-01D-10-080; 019-01D-10-100
5.	Stent do dróg żółciowych - samorozprężalny, nitinolowy, niepowlekany o doskonałej elastyczności umożliwiającej bezproblemowe wprowadzenie do zmienionych struktur anatomicznych. Na obu końcach stentu siatka ulega zagęszczeniu w celu zmniejszenia wskaźnika migracji; atraumatyczne końcówki zapobiegające urazom ścian dróg żółciowych. Długość całkowita protezy 40, 60, 80, 100mm, średnica 8-10mm; Aplikator o długości 175cm i średnicy 7 Fr.; System wprowadzający zbrojony opłotem odpornym na załamania; Proteza kompatybilna z prowadnicą 0,035 cala; Duże markery RTG na obu końcach oraz w części środkowej; Możliwość cofnięcia stentu do zestawu podczas implantacji (50% długości uwolnionego stentu); Pakowane pojedynczo. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	10	2 900,00	29 000,00	8%	31 320,00	3 132,00	Ella / Stent samorozprężalny żółciowy / 019-01B-08-040; 019-01B-08-060; 019-01B-08-080; 019-01B-08-100; 019-01B-10-040; 019-01B-10-060; 019-01B-10-080; 019-01B-10-100

6.	Stent samorozprężalny jelitowy, nitinolowy, jednorazowy, niepokrywany; na przewodnik; Atraumatyczne końce zapobiegające urazom ściany jelita; średnica protezy 22, 25 i 30mm; długość całkowita protezy 82-90-113-135 mm (dla średnic 22 i 25mm), oraz 75-88-112-123-136 (dla średnicy 30mm); markery RTG na obu końcach oraz w części środkowej stentu; Możliwość repozycji stentu do 5 dni po jego aplikacji; Aplikator 15F i dł. 95cm; Stent kompatybilny z MRI o mocy 1,5 Tesli i 3 Tesli. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	6	3 100,00	18 600,00	8%	20 088,00	3 348,00	Ella / Stent samorozprężalny jelitowy / 019-05-22-082; 019-05-22-090; 019-05-22-113; 019-05-22-135; 019-05-25-082; 019-05-25-090; 019-05-25-113; 019-05-25-135; 019-05-30-075; 019-05-30-088; 019-05-30-112; 019-05-30-123; 019-05-30-136
7.	Stent przełykowy, samorozprężalny, nitinolowy, powlekany o doskonałej elastyczności w celu gładkiego ułożenia i odpowiedniego rozprężenia stentu wzdłuż krzywizn anatomicznych. Atraumatyczne końcówki stentu (brak podrażnień i redukcja hiperplazji). Posiada kołnierz antymigracyjny; Metalowe pętle na obu końcach stentu. Markery RTG na obu końcach oraz w części środkowej stentu. Długość całkowita protezy 85, 110, 135, 150mm, średnica trzonu 18 i 20mm, średnica kołnierzy 25mm. System wprowadzający 16/22F o długości standardowej 75c; na przewodnik; Pakowane pojedynczo. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	55	2 900,00	159 500,00	8%	172 260,00	3 132,00	Ella / Stent przełykowy / 019-09S-18-085; 019-09S-18-110; 019-09S-18-135; 019-09S-18-150; 019-09SL-20-085, 019-09SL-20-110; 019-09SL-20-135; 019-09SL-20-150

8.	<p>Balon ciśnieniowy do poszerzania zwężeń: progresywny, trójstopniowy, jednorazowy, długość całkowita 230 cm, śr. cewnika 7Fr, min. śr. kanału roboczego 2,8 mm. Markery RTG na obu końcach balonu oraz jeden marker RTG na dystalnym końcu ostłonki. Balon uzbrojony w dedykowaną, krótką prowadnicę o średnicy 0,035" z hydrofilną końcówką, Długość balonu 20-55 mm. Średnice balonów:</p> <p>1) 6mm; 7mm; 8mm  2) 8mm; 9mm; 10mm  3) 10mm; 11mm; 12mm  4) 12mm; 13,5mm; 15mm  5) 15mm; 16,5mm; 18mm  6) 18mm; 19mm; 20mm</p> <p>Na cewniku umieszczona fluorescencyjna etykieta opisująca jednoznacznie wartości ciśnień oraz zależne od nich średnice. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.</p>	szt.	55	650,00	35 750,00	8%	38 610,00	702,00	Endo-Flex / Balon do poszerzania / 34106PRO; 34108PRO; 34110PRO; 34112PRO; 34115PRO; 34118PRO
9.	<p>Jednorazowy balon do poszerzania achalazji; średnica balonu 30, 35, 40mm, długość balonu 100mm; długość robocza narzędzia 1000mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; maksymalne ciśnienie 1,3 ATM; na końcu dystalnym narzędzia znajduje się zwężana, giętka końcówka o długości 2cm ułatwiająca przejście przez zwężenie; kompatybilna prowadnica minimum 0,035", Pakowane pojedynczo. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.</p>	szt.	10	650,00	6 500,00	8%	7 020,00	702,00	Endo-Flex / Balon do poszerzania achalazji / 3413080; 3413580; 3414080
10.	<p>Papilotom jednorazowego użytku z prowadnicą 0,035", trójkanałowy, z funkcją rotacji, dł. cięciwy 25mm, średnica cewnika 2,4mm, dł. noska 4mm, dł robocza 1900mm; kolorowe markery dla precyzyjnego pozycjonowania; dla kanału 2.8mm</p>	szt.	35	650,00	22 750,00	8%	24 570,00	702,00	LeoMed / Papilotom / RST0425N
11.	<p>Papilotom jednorazowego użytku, trójkanałowy, z funkcją rotacji, dł. cięciwy 20 oraz 25 mm, średnica cewnika proksymalnie 2,2 mm, dystalnie do 1,8 mm, dł. noska ok. 6 mm, dla kanału o śr. min. 2,8 mm. Kompatybilny z prowadnikiem 0,035". Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.</p>	szt.	230	320,00	73 600,00	8%	79 488,00	345,60	Endo-Flex / Papilotom / OE1042220TRL; OE1042225TRL
12.	<p>Prowadnik nitinolowy jednorazowego użytku, czarna hydrofilna końcówka prosta 5 cm, średnica 0,035" i 0,025", długość 450cm (+/- 20 cm). Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.</p>	szt.	325	330,00	107 250,00	8%	115 830,00	356,40	Jiuhong /Prowadnik jednorazowy / JHY-GW-63-450-C1; JHY-GW-88-450-C1

13.	Wysokociśnieniowy balon do poszerzania dróg żółciowych z zaokrąglonymi końcami, długość balonu 2-4cm, średnice balonu 4; 6; 8-10mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Markery RTG po obu stronach balonu. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	30	650,00	19 500,00	8%	21 060,00	702,00	Endo-Flex / Balon do poszerzania /3410420; 3410620; 3410830
14.	Papilotom igłowy, jednorazowego użytku, trzykanałowy, igła o regulowanej długości o maksymalnym wysunięciu. 6 mm, średnica proksymalnej części cewnika 2,2 mm, dystalnej części 1,8 mm, papilotom trwale połączony z uchwytem wyposażonym w standardowe przyłącze HF, łącznik typu Y pozwalający na podanie kontrastu bez usuwania przewodnika.	szt.	60	320,00	19 200,00	8%	20 736,00	345,60	Endo-Flex / Papilotom igłowy jednorazowy / OE11018N-TRL
15.	Balon do usuwania złogów, trójkanałowy, trójstopniowy, nie zawierający lateksu lub innych substancji zwiększających ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej, jednorazowy. Pakowany z trzema strzykawkami o zróżnicowanej pojemności. Każda ze strzykawek posiada opis średnicy do której pompuje balon. Średnice balonu: 9mm; 13mm; 16mm: Śr. cewnika: 7Fr. Długość narzędzia: 200cm. Markery RTG po obu stronach balonu. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035".	szt.	207	400,00	82 800,00	8%	89 424,00	432,00	Endo-Flex /Balon ekstrakcyjny / N135030PRO
16.	Koszyk do ekstrakcji, jednorazowy, 4-drutowy, z plecionego drutu. Długości koszyków: 40mm; 50mm; 60mm. Średnica osłonki 2,3mm. Do kanału roboczego min. 2,8mm. Funkcja rotacji. Osłonka nieprzezierna, widoczna w RTG. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	10	350,00	3 500,00	8%	3 780,00	378,00	Endo-Flex /Koszyk jednorazowy / E161224; E161225; E161226
17.	Proteza dróg trzustkowych wykonana z PTFE, wygięta, posiadająca 2 zaczepy służące stabilizacji położenia. Śr. 5 Fr i 7 Fr. Odległość między zaczepami 3cm; 5cm; 7cm; 9cm. Rozmiar do wyboru przez zamawiającego.	szt.	12	90,00	1 080,00	8%	1 166,40	97,20	Endo-Flex /Proteza dróg trzustkowych / 20505003; 20505005; 20505007; 20505009; 20507003; 20507005; 20507007; 20507009
18.	Szczotka cytologiczna dwukanałowa do dróg żółciowych, średnica cewnika 2,6 mm, długość robocza 180 cm, skalowana rękojeść, funkcja rotacji.	szt.	6	200,00	1 200,00	8%	1 296,00	216,00	Endo-Flex / Szczotka cytologiczna / E4222DL-C

19.	Cewnik ECPW do podawania kontrastu, jednorazowego użytku, posiadający 4 znaczniki (dwa w kolorze zielonym oraz dwa w kolorze niebieskim), zakończony metalową kulką, do przewodnika 0,035", średnica cewnika 1,8 mm, łącznik typu Y trwale połączony z rękojeścią, umożliwia podanie kontrastu bez usunięcia przewodnika; dostępne śr. 5Fr-12Fr (do wyboru przez zamawiającego).	szt.	1	390,00	390,00	8%	421,20	421,20	Endo-Flex / Cewnik jednorazowy ECPW / E4818-GW
20.	Zestaw do protezowania dróg żółciowych, jednorazowego użytku, jednofazowy, składający się ze złożonego wstępnie cewnika i popychacza, z portem bocznym, dla protez 8,5Fr. Długość 220 cm, możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika. Markery RTG w odcinku dystalnym cewnika oraz popychacza.	szt.	115	290,00	33 350,00	8%	36 018,00	313,20	Endo-Flex / Zestaw do protezowania / E200080011
21.	Zestaw do protezowania dróg żółciowych, jednorazowego użytku, jednofazowy, składający się ze złożonego wstępnie cewnika i popychacza, z portem bocznym, dla protez 10Fr. Długość 220 cm, możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika. Markery RTG w odcinku dystalnym cewnika oraz popychacza.	szt.	70	290,00	20 300,00	8%	21 924,00	313,20	Endo-Flex / Zestaw do protezowania / E200100011
22.	Urządzenie do pompowania balonów wysokociśnieniowych: jednorazowe, z manometrem oraz giętkim drenem przyłączeniowym zakończonym portem LUER, zakres ciśnień: 0-440 PSI	szt.	6	240,00	1 440,00	8%	1 555,20	259,20	Pearse Medical /Pompka do balonów / 0185NA
23.	Nóż do ESD, jednorazowego użytku, dł.narzędzia 2200 mm, średnica narzędzia 2,7 mm, nóż o dł.2 mm, średnicy 0,3 mm zakończony dyskiem o średnicy 0,8 mm, po cofnięciu noża do cewnika jego aktywna część wystaje na 0,5 mm, rękojeść wyposażona w port Luer oraz przyłączy HF do koagulacji.	szt.	10	1 100,00	11 000,00	8%	11 880,00	1 188,00	Pentax / Nóż ESD / DN-D2722B
24.	Hemostatyczne szczypce elektrochirurgiczne jednorazowego użytku; posiadają funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas zabiegów endoskopowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia łożeczek 6.3mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie.	szt.	5	500,00	2 500,00	8%	2 700,00	540,00	Micro-Tech / Kleszcze hemostatyczne / CF165-B
25.	Hemostatyczne szczypce elektrochirurgiczne jednorazowego użytku; posiadają funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas zabiegów endoskopowych w dolnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 2300 mm; maksymalna szerokość otwarcia łożeczek 6.3mm; minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie.	szt.	5	500,00	2 500,00	8%	2 700,00	540,00	Micro-Tech / Kleszcze hemostatyczne / CF230-B

26.	Jednorazowe szczypce chwytające do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych. Ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura, oba ramiona ruchome, funkcja rotacji, szerokość otwarcia ramion 7,2mm. Maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm, długość robocza narzędzia 1745mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm.	szt.	25	85,00	2 125,00	8%	2 295,00	91,80	MDD /Szczypce chwytające / GFR-ALI-23-160-SU
27.	Litotryptor mechaniczny, wielorazowego użytku - zestaw. W skład zestawu wchodzi walizka, litotryptor oraz dwie spirale (spirala 100cm i śr.4mm do awaryjnej litotrypsji oraz spirala 195cm i śr. 2,6mm do litotrypsji planowej). Litotryptor z mechanizmem ślimakowym (drut przesuwany jest wzdłuż osi rękojści litotryptora).	zestaw	1	7 500,00	7 500,00	8%	8 100,00	8 100,00	Endo-Flex / Litotryptor / 120611
28.	Kosz do litotrypsji, jednorazowego użytku, dł. robocza 400 cm, kompatybilny z litotryptorem z pozycji 13, kształt spiralny, 4 lub 6-drutowy, długość kosza 40, 50, 60 i 70mm (do wyboru przez zamawiającego).	szt.	3	360,00	1 080,00	8%	1 166,40	388,80	Endo-Flex / Kosz do litotrypsji / E124264N; E124265N; E124266N; E124267N
29.	Spirala do planowanej litotrypsji, jednorazowego użytku, dł. 195cm i śr. 2,6mm, kompatybilny z litotryptorem z pozycji 31.	szt.	3	390,00	1 170,00	8%	1 263,60	421,20	Endo-Flex / Spirala do litotrypsji / E120602
30.	Spirala do awaryjnej litotrypsji, jednorazowego użytku, dł. 100cm i śr. 4mm, kompatybilny z litotryptorem z pozycji 31.	szt.	1	390,00	390,00	8%	421,20	421,20	Endo-Flex / Spirala do litotrypsji awaryjnej / E120604
31.	Poszerzadło mechaniczne do dróg żółciowych, jednorazowego użytku, długość 180 cm, średnice 6-12Fr (min. 7 rozmiarów), temperowane, marker RTG w części dystalnej przed zwężeniem, współpracujące z przewodnikiem 0,035", łącznik typu Y z portem LUER oraz uszczelką umożliwiającą podawanie kontrastu bez usuwania przewodnika. Rozmiar do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	12	230,00	2 760,00	8%	2 980,80	248,40	Endo-Flex / Poszerzadło mechaniczne / E20000064; E20000075; E20000085; E20000095; E20000105; E20000107; E20000127
				<b>Razem</b>	<b>941 085,00</b>	<b>Razem</b>	<b>1 016 371,80</b>		