

### Formularz cenowo-techniczny dla zadanie nr 6

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **stentów do tętnic obwodowych, nerkowych, stentów na balonie oraz koszulek zbrojonych**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
    - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z zad. 1-16
    - 2) uzupełniać bank depozytowy z pozycji 1-16/ dostarczyć wyroby wymienione w pozycji 17-20 w terminie do 1 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji/zamówienia przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 22 597 44 44 lub pocztą elektroniczną na adres [balton@balton.pl](mailto:balton@balton.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 spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  5. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja 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.
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:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8= 9/4	Wartość brutto 9 = 6 + 7	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.	Mikroprowanik hybrydowy do zabiegów neuroradiologicznych - średnice: .007"; .008"; .012"; .014"; część dystalna widoczna w promieniach RTG na długości 80cm, długość: 120-310 cm , dla 0.007" wymagane 120cm i 220cm	szt.	50	1 500,00 zł	75 000,00 zł	8%	1 620,00 zł	81 000,00 zł	Balt, np. HYBRID007D
2.	Mikrocewnik długość cewnika 160cm, średnica wewnętrzna 0.017", dostępne dwie wersje o specjalnej giętkiej, kształtowanej końcówce na długości 50 mm i 100mm i dwóch markerach. Kompatybilny z DMSO.	szt.	25	2 800,00 zł	70 000,00 zł	8%	3 024,00 zł	75 600,00 zł	Balt, np.. GAMA17_D
3.	Mikrocewnik neuroradiologiczny do wprowadzania spiral do tętniaka - średnica: 2.2/1.9; 2.7/2.1; 2.7/2.4; 3.3/3.0; 3.4/3.3; 4.0/3.8; 5.1/5.1; - długość:135-155cm; - dwa markery umieszczone dystalnie w odległości 3cm; - światło w rozmiarach 0,017", 0,021", 0,024", 0,029",0,032", 0,040"	szt.	30	1 800,00 zł	54 000,00 zł	8%	1 944,00 zł	58 320,00 zł	Balt, VASCO+ 10
4.	Mikrocewnik prowadzący specjalny do wprowadzania balonów do remodelingu i stentów typu "flow diverter": - dostępne średnice prox/dist: 4,2/3,9F, 6.0/4.9F, 6.0/6.0F; - światło wewnętrzne dla poszczególnych średnic dla 4,2/3,9F min 1,02mm,dla 6.0/4.9F min 1,46mm,dla 6.0/6.0F min. 1,78mm; - wymagane posiadanie na końcu cewnika elastycznej końcówki dla 4,2/3,9F 2,5 i 15 cm,dla 6.0/4.9F 8 i 15 cm,dla 6.0/6.0F 8cm; - długości cewników 95-135 cm,	szt.	10	2 500,00 zł	25 000,00 zł	8%	2 700,00 zł	27 000,00 zł	Balt np. FRG6F105_8
5.	Mikroprowanik do zabiegów neuroradiologicznych - średnice: minimum 012"; .014"; część dystalna widoczna w promieniach RTG, długość: 120-310 cm , dostępna wersja z kształtowaną końcówką.	szt.	10	1 500,00 zł	15 000,00 zł	8%	1 620,00 zł	16 200,00 zł	Balt, np. HYBRID1214D

6.	Spirale embolizacyjne neuroradiologiczne, platynowe, odczepialne termicznie: - dostępne kształty „complex”(koszyk) i „helical”; - dostępne sztywności : stadard, soft i supersoft; - dostępne średnice coili supersoft: 1mm; 1,5mm; 2mm; 2,5mm -5mm; dostępne długości dla coili18: 20- 65 cm, wymagane skrajne rozmiary; - czas odczepiania coili poniżej 1 sekundy; - miękka końcówka dystalna popychacza, powodująca znikomą ruchliwość mikrocewnika, przy wprowadzaniu coili do worka tętniaka	szt.	100	2 500,00 zł	250 000,00 zł	8%	2 700,00 zł	270 000,00 zł	Balt, np. OPTI0104CSS10
7.	Urządzenie do odczepiania spiral metoda termiczną - sygnalizacja wizualna i dźwiękowa poprawnego umocowania popychacza i odczepienia spirali.	szt.	20	700,00 zł	14 000,00 zł	8%	756,00 zł	15 120,00 zł	Balt, XCEL
8.	Kateter z pętlą do uchwycenia elementów przemieszczających się w trakcie zabiegu wewnątrznacyniowego, dedykowany do zabiegów neuroradiologicznych.	szt.	3	1 200,00 zł	3 600,00 zł	8%	1 296,00 zł	3 888,00 zł	Balton, 2.7F150DLASSO
9.	Mikrocewnik z balonem do remodelingu przy zabiegach embolizacji tętniaków mózgowych, - dostępne rozmiary balonu: 6x7mm (typ „short nose”), 6x9mm, 6x12mm, 6x15mm, 6x20mm; - pokrycie hydrofilne; - kompatybilne z DMSO; - dwa zawory na szczycie balonu umożliwiające łatwe „odpowietrzenie” balonu.	szt.	10	3 500,00 zł	35 000,00 zł	8%	3 780,00 zł	37 800,00 zł	Balt, np. ECL2L6x9 , np. COP2L6x20, np. SCOPERNIC10, SECLIPSE12
10.	Mikrokateter przeznaczony do podawania środków kontrastowych w wybranych naczyniach mózgowych. Dostępny w rozmiarach końcówek dystalnych: 1,2; 1,5; 1,8 F Dla rozmiaru 1,2F dostępne dwie wersje końcówek 12cm i 3 cm.	szt.	3	1 900,00 zł	5 700,00 zł	8%	2 052,00 zł	6 156,00 zł	Balt, np. MAGIC1.2F
11.	Mikrocewki przepływowozależny zbrojony z odłączaną końcówką: rozmiar części dystalnej 1,2F, części proksymalnej 2,7F; -długość mikrocewnika 165cm; - długość odłączanej końcówki 15mm; -kompatybilne z DMSO	szt.	3	2 800,00 zł	8 400,00 zł	8%	3 024,00 zł	9 072,00 zł	Balt, np. SONIC1.2F15

12.	Mikrocewnik z balonem do remodelingu przy zabiegach embolizacji tętniaków mózgowych, - dostępne rozmiary balonu: 6x7mm (typ „short nose”), 6x9mm, 6x12mm, 6x15mm, 6x20mm; - pokrycie hydrofilne; - dwa zawory na szczycie balonu umożliwiające łatwe „odpowietrzenie” balonu; - dwa oddzielne światła wewnątrz cewnika, jedno do napełniania balonu, drugie o średnicy .017”. Dla balonu 6x20 dostępna również wersja ze światłem .024”. -kompatybilne z DMSO	szt.	10	3 500,00 zł	35 000,00 zł	8%	3 780,00 zł	37 800,00 zł	Balt, np. ECL2L6x9 , np. COP2L6x20, np. SCOPERNIC10, SECLIPSE12
13.	Stent samorozprężalny wewnątrznaczskowy: - średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5mm; - długości dla średnicy 3,5: 12, 18, 25, 30, 35, 50; dla stentu: 2,5: 12, 18, 25, 30, 35; - wykonany z drutu nitynowego; - dwa nieprzenikalne dla promieni RTG druty na całej długości stentu; - możliwość wprowadzenia stentu przez mikrocewnik I.D. - .017” (dla stentów 2.0-3.0), dla stentów o średnicy większej od 3,5 dołączany w zestawie mikrocewnik	szt.	20	10 500,00 zł	210 000,00 zł	8%	11 340,00 zł	226 800,00 zł	Balt, np. LEO+3.5x12
14.	Stent typu flow diverter: - średnice: 2,25 2,75; 3,25mm; - długości 10,15,25mm; - możliwość wprowadzenia stentu przez mikrocewnik I.D. - .017”-	szt.	8	32 000,00 zł	256 000,00 zł	8%	34 560,00 zł	276 480,00 zł	Balt, np. SILK_V_3.25x10
15.	Stent typu flow diverter -rozmiary: do naczyń o średnicach od 1,5 do 5,75 mm długości od 15-40mm; -dostępne wersje taperowane.	szt.	5	25 000,00 zł	125 000,00 zł	8%	27 000,00 zł	135 000,00 zł	Balt, np. SILK4.0x40
16.	Stent retriever do mechanicznej trombektomii - dostępne długości robocze : dla średnicy 3 mm / 10, 15 i 20 mm, dla średnicy 4mm / 20 i 35 mm - długość „ pushera” 200 cm. - możliwość wprowadzenia stentu o średnicy 3mm przez cewnik o świetle 0.017” - obecność markerów platynowych w części proksymalnej i dystalnej stentu; - stenty o średnicy 4mm muszą posiadać dodatkowe markery tantalowe w centralnej części stentu, min. 3 makery dla 20 mm stentu i min 8 dla 35 mm stentu.	szt.	10	10 500,00 zł	105 000,00 zł	8%	11 340,00 zł	113 400,00 zł	Balt, np. CATCH
17.	zastawka hemostatyczna zakrecana lub zastawka zakrecana i wciskana	szt.	300	30,00 zł	9 000,00 zł	8%	32,40 zł	9 720,00 zł	Balton, RYVA, YCONV

18.	Przedłużacz wysokociśnieniowy o ciśnieniu do 100atm. Dostępne długości 90, 120, 150, 200 cm Dla długości 30,60, ciśnienie 80atm.	szt.	300	30,00 zł	9 000,00 zł	8%	32,40 zł	9 720,00 zł	Balton, np. PW120, PUN30
19.	Zestaw koszulek naczyniowych udowych; 6,7,11cm i 23cm o śred 3-11F w skład zestawu wchodzi: introtuktor z zastawką, igła angiograficzna, prowadnik, poszerzadło	szt.	100	30,00 zł	3 000,00 zł	8%	32,40 zł	3 240,00 zł	Balton, np. INT5F
20.	Zestaw koszulek naczyniowych do dostępu promieniowego; Średnica introduktora w zakresie 4,5,6,7F, długości 70,110 i 230 mm, średnica oznaczona kolorami. W skład zestawu wchodzi: Introducer z zastawką, poszerzadło, prowadnik, igła angiograficzna.	szt.	20	50,00 zł	1 000,00 zł	8%	54,00 zł	1 080,00 zł	Balton, np. INT5FKRH
				<b>RAZEM :</b>	<b>1 308 700,00 zł</b>			<b>1 413 396,00 zł</b>	