

Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 1

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.
 - 2) uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 61-868 70 28 lub pocztą elektroniczną na adres logistyka@biotronik.com
 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 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:

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.	<p>Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych. Pokrycie pasywne powłoką węgla krzemu. Materiał konstrukcyjny: nitinol.</p> <p>Długości: 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm. Średnice 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm. oraz 135 cm. Grubość strutów: 140 µm. Szerokość strutów: 85 µm. Skracalność poniżej 2%. 6 złotych markerów na każdym z końców stentu. Kompatybilne z introducerem 4F dla wszystkich średnic. System umożliwiający precyzyjną implantację, uwalnianie jedną ręką. Połączenia typu „S” – lepsza elastyczność. Konstrukcja wieloelementowa - każdy z segmentów działa niezależnie.</p>	szt.	30	2 100,00	63 000,00 zł	8%	2 268,00 zł	68 040,00 zł	Biotronik AG, Szwajcaria/Pulsar -18 T3
2.	<p>Stent na balonie. Pokrycie pasywne powłoką węgla krzemu. Materiał konstrukcyjny: stop chromu i kobaltu – stent cienkościenny . Długości 18, 28, 38, 58, 78 mm. Średnice 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 mm. Długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm. oraz 170 cm. Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic. Shaft 5.1 – 5.4 F, pokryty hydrofobowo, Ciśnienie nominalne 10 atm. RBP 14 atm (dla średnic 5 – 8 mm.) i 12 atm (dla średnic 9 – 10 mm.). Grubość strutów stentu 110 µm dla średnic 5 – 7 mm. oraz 140 µm dla średnic 8 – 10 mm. Siła radialna: 0.128 N/mm2. Możliwość doprężenia stentu o średnicy 5 mm. do średnicy 7.5 mm. Konstrukcja podwójnej spirali umożliwiająca apozycję stentu do ściany naczynia i jej właściwe podtrzymywanie oraz zapobiegająca nakładaniu się i wystawianiu drutów stentu.</p>	szt.	20	1 100,00	22 000,00 zł	8%	1 188,00 zł	23 760,00 zł	Biotronik AG, Szwajcaria/Dynetic-35

3.	<p>Stent na balonie do tętnic nerkowych. Stenty nerkowe rozprężane na balonie, kompatybilne z przewodnikiem 0,014", Pokrycie pasywne substancją przyspieszającą endotelializację, Materiał konstrukcyjny: CrCo Długości 12, 15, 19 mm. Średnice 4.5 - 7.0 mm.</p> <p>Długości systemów dostarczania 80 cm. oraz 140 – Rx jeden marker proksymalny na stencie, dwa markery na systemie dostarczania Kompatybilne z introducerem 4F i 5F Profil przejścia: 0,053" dla 4.5 – 5.0 mm., 0,067" dla 6.0 – 7.0.mm. Konstrukcja podwójnej spirali – optymalna elastyczność i siła radialna</p>	szt.	5	1 400,00	7 000,00 zł	8%	1 512,00 zł	7 560,00 zł	Biotronik AG, Szwajcaria/Dynamic Renal
4.	<p>Koszulka naczyniowa zbrojona. Introducer zbrojony typu „crossover” Długości: 45 cm. (fabrycznie zagięta – cross over), 65 i 90 cm. (cross i prosta) Średnica 4, 5, 6 F Konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej Kompatybilna z przewodnikiem 0,035” Zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik</p>	szt.	20	480,00	9 600,00 zł	8%	518,40 zł	10 368,00 zł	Contract Medical International, Niemcy/Fortress
				RAZEM :	101 600,00 zł			109 728,00 zł	