

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **stentów naczyniowych, stengraftów aortalnych i obwodowych cewników do czasowego zamykania naczyń oraz koszulek wprowadzających**, 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 **3 dni roboczych** od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres : zamowienia@hammer.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 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= 5 + 7	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 naczyniowy o dużej średnicy do zabiegów na dużych naczyniach żylnych bądź tętniczych konstrukcja „zamkniętokomórkowa” dla maksymalnej siły radialnej. Znaczniki tantalowe na końcach stentu. Cieniodajne znaczniki na koszulce wprowadzającej. Dostępny w rozmiarach: śr.16,18,20,22,24,26,28,30,32,34 mm, dł. 30,40,50,60,80 i 100mm.</p> <p>LUB</p> <p>Stent naczyniowy o dużej średnicy do zabiegów na dużych naczyniach żylnych bądź tętniczych konstrukcja „zamkniętokomórkowa” dla maksymalnej siły radialnej. Znaczniki tantalowe na końcach stentu. Cieniodajne znaczniki na koszulce wprowadzającej. Dostępny w rozmiarach: śr.16,18,20,22,24,26,28,30,32,34 mm, dł. 30,40,60,80 i 100mm.</p>	szt.	3	3 500,00 zł	10 500,00 zł	8%	3 780,00 zł	11 340,00 zł	producent: OptiMed STENT ZESTAW 73xx-01-xxxx

2.	Stengraft obwodowy rozprężany na balonie: wykonany ze stopu chromowo-kobaltowego powleczonego materiałem ePTFE; dł. stentu: 18, 22, 28 ,38, 58 mm (dla śr. 5 i 6mm) 18, 23, 27, 37, 57 (dla śr.7) oraz 27, 37, 57 (dla śr. 8, 9, 10mm.) śr stentu:5, 6, 7, 8, 9, 10mm; kompatybilny z koszulką 6 F dla wszystkich rozmiarów średnic 5, 6, 7, 8 mm oraz 7F dla wszystkich rozmiarów średnic 9, 10 mm kompatybilny z przewodnikiem 0,035" dł. shaftu: 75 i 120 cm.	szt.	6	4 900,00 zł	29 400,00 zł	8%	5 292,00 zł	31 752,00 zł	producent: Bentley BeGraft BGP...
3.	Stentgraft aortalny fabrycznie montowany na balonie: wykonany ze stopu chromowo-kobaltowego, powleczonego materiałem ePTFE, zakres długości stentu: 18-59mm, śr. stentu: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, długość zestawu wprowadzającego 75 i 120cm, grubość systemu wprowadzającego 9F (dla śr. 12 mm),11F (dla śr. 14, 16 mm),14F (dla śr 18, 20, 22, 24)	szt.	2	9 000,00 zł	18 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	19 440,00 zł	producent: Bentley BeGraft BGA...
4.	Cewnik przeznaczony do czasowego zamknięcia dużych naczyń lub do rozprężania protezy wewnątrznacyniowej: Średnica cewnika 10F; zalecana średnica koszuli 14F Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"; Długość shaftu: 120cm; Średnica maksymalnie wypełnionego balonu: 32mm, 40mm; Maksymalna pojemność balonu: 34ml; 40ml LUB Cewnik przeznaczony do czasowego zamknięcia dużych naczyń lub do rozprężania protezy wewnątrznacyniowej o dostępnych średnicach cewnika 9 lub 10F; zalecanej średnicy koszuli 12 lub14F Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"; Długość shaftu: 120cm lub 140cm; Średnica maksymalnie wypełnionego balonu: 32mm, 46mm; Maksymalna pojemność balonu: 30ml; 60ml	szt.	2	1 200,00 zł	2 400,00 zł	8%	1 296,00 zł	2 592,00 zł	producent: Cook CEWNIK CODA-...
5.	Koszulki wprowadzające proste używane do wprowadzania dużych urządzeń do zabiegów naczyniowych: kompatybilne z przewodnikami oraz cewnikami angiograficznymi 0,035'; znacznik RTG na końcu dystalnym śr. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 F; dł.: 25, 30, 40, 45 cm.	szt.	10	1 200,00 zł	12 000,00 zł	8%	1 296,00 zł	12 960,00 zł	producent: COOK ZESTAW WPROWADZAJĄCY RCFW-...-RB XVCFW-...
RAZEM :					72 300,00 zł			78 084,00 zł	