

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **koszułek naczyniowych, przewodników, cewników oraz stentów** 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 (dotyczy poz. 7),
 - 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 (dotyczy poz. 7),
 - 3) dostarczać wyroby wymienione w poz. 1-6 niezwłocznie w terminie do 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia 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.	Zbrojone koszulki naczyniowe: dostępne różne konfiguracje krzywizn: proste, raabe, oraz koszulki dostosowane do badania metodą "cross-over" typu balkin z zagięciem 180 st.i zagiętym dylatorem, śr. koszulki 5,5F-8F lub 4-9F , dostępne dł.: 30, 40, 45, 55, 80, 90cm, LUB 30, 40, 45, 55, 70, 90cm . znacznik rtg na końcówce	szt.	30	380,00 zł	11 400,00 zł	8%	410,40 zł	12 312,00 zł	producent: Cook ZESTAW WPROWADZAJĄCY KSAW-...-ANL...-HC KCFW-...-45-RB-ANL...-HC KCFW-...-BLKN(-HC) KCFW-...-RAABE KCFW-...-RB

2.	<p>Zbrojone koszulki naczyniowe: dostępne różne konfiguracje krzywizn: proste, anseł, raabe 5,5F-12F, dostępne dł.: 30, 40, 45, 55, 80, 90cm, znacznik rtg na końcówce, dostępne w wersji hydrofilnej, szeroki zakresie rozmiarów (5,5 Fr do 12,0 Fr)</p> <p>LUB</p> <p>Zbrojone koszulki naczyniowe z powłoką hydrofilną o dostępnych średnicach 4-12F i długościach: 40, 45, 55, 70, 80, 90 lub 110cm, o różnej konfiguracji krzywizn: proste, anseł, multipurpose. Średnice 10, 12F dostępne w wersji z powłoką hydrofilną lub bez</p>	szt.	40	600,00 zł	24 000,00 zł	8%	648,00 zł	25 920,00 zł	<p>producent: Cook</p> <p>ZESTAW WPROWADZAJĄCY</p> <p>KSAW-...-SHTL-HC</p> <p>KSAW-...-FLEX-HC</p> <p>KCFW-...-90-RB-ANL...-HC</p> <p>KCFW-...-110-RB-ANL0-HC</p> <p>KCFW-...-HFANL...-HC</p> <p>KCFW-10.0/12.0-...-RB</p>
3.	<p>Prowadnik hydrofilny: długości:145 lub 145-150, 180, 260, 320cm, średnice 0,018", 0,035", prosta i zagięta końcówka, specjalnie zwężony, super elastyczny, nitinolowy rdzeń przenoszący 1:1 obrót na dalszą końcówkę, pokrycie hydrofilne z powłoką impregnowaną wolframem zmniejszające tarcie w celu ułatwienia przejścia przez zwężenia, końcówka w postaci cieniodajnej platynowej sprężynki zapewnia znakomitą widoczność przewodnika</p>	szt.	500	203,00 zł	101 500,00 zł	8%	219,24 zł	109 620,00 zł	<p>producent: Cook</p> <p>PROWADNIK</p> <p>RPC-...</p> <p>RFPC-...</p> <p>HPW-...</p> <p>HPWA-...</p> <p>HPWS-...</p> <p>HPWAS-...</p>
4.	<p>Angiograficzne cewniki diagnostyczne do zabiegów specjalistycznych: o średnicy 5F, szafit wykonany z nylonu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko złamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki, zbrojony na całej długości ośmioma drutami z nierdzewnej stali zapewniającej znakomitą kontrolę momentu obrotu. Miękka atraumatyczna końcówka cewnika zapewniająca bardzo dobra wizualizację w obrazie rtg, wyprofilowana tak, aby umożliwić wybiórcze cewnikowanie tętnic, dobra sterowalność 1:1. Temperowana końcówka dla doskonałego osadzenia w ujściu naczynia zapobiegająca haczeniu. Wiele konfiguracji ukształtowania końcówek (nie mniej niż 35: m. in. KMP, Vanschie 1-5; VS1-2; VSC 1,2,3LEV 1,2; MPB, RUC,DAV) przeznaczonych do trudnych i nietypowych anatomii, szczególnie wskazane do wewnątrznaczyniowego leczenia tętniaków aorty za pomocą stenografów. Cewniki w przedziale długości 40-125cm; kompatybilne z przewodnikami 0,035" lub 0,038"</p>	szt.	100	130,00 zł	13 000,00 zł	8%	140,40 zł	14 040,00 zł	<p>producent: Cook</p> <p>CEWNIK</p> <p>HNBR5.0-...</p>
5.	<p>Prowadnik sztywny Rdzeń stalowy w części dystalnej taperowany, oplót stalowy pokryty teflonem, tip przewodnika połączony z rdzeniem drutem bezpieczeństwa. Prowadnik o średnicy 0,035 cala i 0,038 cala oraz długości 260, 300,Giętka końcówka o długości 3 cm i 7 cm. Końcówka przewodnika prosta lub w kształcie "J" o promieniu 3 mm. Dostępne wersje ekstra sztywna i ultra sztywna</p> <p>LUB</p> <p>Prowadnik sztywny Rdzeń stalowy w części dystalnej taperowany, oplót stalowy pokryty teflonem, tip przewodnika połączony z rdzeniem drutem bezpieczeństwa. Prowadnik o średnicy 0,035 cala oraz długości 260, 300,Giętka końcówka o długości 3 cm i 7 cm. Końcówka przewodnika prosta lub w kształcie "J" o promieniu 3 mm. Dostępne wersje ekstra sztywna i ultra sztywna</p>	szt.	20	220,00 zł	4 400,00 zł	8%	237,60 zł	4 752,00 zł	<p>producent: Cook</p> <p>PROWADNIK</p> <p>THSF-...-AES</p> <p>THSCF-...-AES</p> <p>THSF-...-AUS...</p> <p>THSCF-...-AUS...</p>

6.	Prowadnik extra sztywny wykonany ze stali nierdzewnej z miękką, sprężynową końcówką, przewód pokryty teflonem, średnica 0,053", długości 260cm, giętka końcówka o długości 4cm, 7cm, końcówka przewodu prosta lub w kształcie " J " o promieniu 3 mm LUB Prowadnik extra sztywny wykonany ze stali nierdzewnej z miękką, sprężynową końcówką, przewód pokryty teflonem, średnica 0,053", długości 260cm, giętka końcówka o długości 4cm, 7cm, końcówka przewodu prosta lub w kształcie " J " o promieniu 7.5mm	szt.	10	220,00 zł	2 200,00 zł	8%	237,60 zł	2 376,00 zł	producent: Cook PROWADNIK TSMG-... TSCMG-...
7.	Stenty samorozprężalne 0,035" : wykonany z nitinolu, wycinany laserem z rury nitinolowej, duża siła radialna i elastyczność; 8 złotych znaczników, poziome łączniki i konstrukcja typu Z zapobiega skróceniu po uwolnieniu, jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający Flexor z zakończeniem typu coil zapewniają odporność na zginanie, dostępne rozmiary: śr. 5-14 mm; dł.20-200mm; dł. shaftu 80 lub 125 cm; stenty o średnicy 12-14mm dł. 40, 60, 80mm	szt.	50	1 650,00 zł	82 500,00 zł	8%	1 782,00 zł	89 100,00 zł	producent: Cook STENT ZESTAW ZFV6-... ZIV6-...
RAZEM :					239 000,00 zł			258 120,00 zł	