

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **spirali embolizacyjnych, przewodników, stengraftów oraz cewników balonowych**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć na Centralnym bloku Operacyjnym bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z pozycji 1,2,4
 - 2) uzupełniać bank depozytowy z pozycji 1,2,4/dostarczyć wyroby wymienione w pozycji 3,5 w terminie do 3 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji/ zamówienia przesłanego za pośrednictwem faksu na nr lub pocztą elektroniczną 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:

zadanie nr 2

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>Spirale embolizacyjne obwodowe platynowe z dakronowymi włoskami: Syntetyczne włókna przyspieszające powstawanie zakrzepów do szybkiej embolizacji. Wyprostowana spirala - drut o średnicy 0,018" i 0,035". Po uwolnieniu średnica w części proksymalnej od 3 mm do 10mm, średnica w części dystalnej od 2mm do 5 mm. Różne kombinacje średnica/ długość. Spirale uwalniane od szerszego lub wyższego końca.</p> <p>Dostępna wersja spirali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanych z drutu platynowego 0,018" <p>Długość wyprostowanej mikrosprężynki 3, 5, 7, 14 cm. Średnica sprężynki po uwolnieniu od 2 mm do 10 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z drutu platynowego o średnicy 0,035". Długość wyprostowanej sprężyny 7, 14, 20cm, średnica sprężynki po uwolnieniu 4-20mm 	szt.	50	570,00 zł	28 500,00 zł	8%	615,60 zł	30 780,00 zł	<p>producent: Cook Incorporated SPRĘŻYNKA EMBOLIZACYJNA (Nester, Tornado) MWCE-...-NESTER MWCE-...-TORNADO</p>

zadanie nr 2

2.	<p>Prowadnik z nitinolowym, zwężanym rdzeniem, powlekany biokompatybilną powłoką hydrofilną.</p> <p>Sztywny lub elastyczny szafł do wyboru; zagięta końcówka w postaci cieniodajnej platynowej sprężynki. W zestawie przyrząd ułatwiający kierowanie prowadnikiem podczas użycia. Średnica 0.035" długość 145, 180, 260cm.</p> <p>- Dostępne prowadniki z powłoką hyrdofilną z nitynolowym zwężanym rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem, ze standardowym lub sztywnym szafłtem.</p> <p>- Dostępne średnice 0.018" lub 0.035"</p> <p>Długości: 80, 150, 180, 260, 320cm.</p>	szt.	50	230,00 zł	11 500,00 zł	8%	248,40 zł	12 420,00 zł	<p>producent: Cook Incorporated PROWADNIK (Roadrunner, Roadrunner UniGlide) RPC-... RFPC-... HPW-... HPWA-... HPWS-... HPWAS-...</p>
----	---	------	----	-----------	--------------	----	-----------	--------------	---

zadanie nr 2

3.	<p>Stentgraft aortalny na bazie stalowego Z-stnetu i nitinolu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - optymalna siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej dla poszczególnych segmentów - pokrycie graftu z tkanego dakronu - stentgraft segmentarny składający się z trzech części: główna część graftu, kontralateralnej – przedłużającej krótszą nogawkę; ipsilateralną – przedłużającej dłuższą nogawkę - posiada fiksację nadnerkową za pomocą wolnego segmentu wyposażonego w kolce zapewniające trwałe umiejscowienie stengraftu w szyi tętniaka - dostarczany jest w formie załadowanej do systemu wprowadzającego o średnicy 16 -22F (body) i 12-16F (nogawki) - introducer wyposażony w cięgna pozwalające na bezpieczne i precyzyjne lądowanie w zaplanowanych miejscach, w dilatator i koszulkę naczyniową będącą integralną częścią zestawu - zakresy średnic: body 22-36 mm; nogawki uniwersalne, spiralne 9 do 24 mm przy długościach 42/39 do 125/122mm. - zestaw zabiegowy zawierający: cewnik manewrujący, cewnik kalibrowany, prowadnik, balon wysokociśnieniowy, koszulki dostępne 	szt.	7	34 000,00 zł	238 000,00 zł	8%	36 720,00 zł	257 040,00 zł	<p>producent: Cook Incorporated William Cook Europe</p> <p>ZENITH AAA PRZEDŁUŻKA ZENITHA PRZEDŁUŻKA DO ZENITHA LP AAA ZESTAW ZABIEGOWY: CEWNIK ZESTAW. WPTOWADZ. Z PROWAD. PROWADNIK</p> <p>TFFB-...-ZT ESBE-...-ZT ESC-24-12-80-ZT ZSLE-...-ZT ZIMB-... ZLBE-... ZLC-... ZISL-...</p> <p>ZESTAW ZABIEGOWY: RCFN-6.0-38-J TSCF-35-145-3 TSCMG-35-260-7-LES HNBR5.0-38-40-P-NS-KMP HNBR5.0-38-65-P-NS-KMP CODA-2-9.0-35-120-32</p>
----	---	------	---	--------------	---------------	----	--------------	---------------	---

zadanie nr 2

4.	Niskoprofilowy cewnik balonowy 0,035": OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035"; balon wykonany jest z bardzo cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości; Struktura powierzchni oraz ramiona zapewniają doskonałe zwijanie balonu i kompatybilność z koszulką; kompatybilny z koszulkami 5F (śr. 3-5 mm wszystkie dł. (2-20 cm), śr. 6 mm do dł. 14 cm; śr. 7-8 mm do dł. 8 cm); 6F (śr. 6 mm dł. 20 cm, śr. 7 mm dł. 10-20 cm; śr. 8 mm dł. 10 cm; śr. 9 mm wszystkie dł. (2-14 cm); śr. 10 mm do dł. 8 cm); 7F (śr. 10 mm dł. 10-14 mm, śr. 12 mm wszystkie dł. (2-10 cm), długość shaftu 80 cm i 135 cm.	szt.	42	500,00 zł	21 000,00 zł	8%	540,00 zł	22 680,00 zł	<p>producent: Cook Incorporated CEWNIK (Advance35) PTA5-...</p>
				RAZEM :	299 000,00 zł				322 920,00 zł