

Załącznik nr 3 do SWZ
Załącznik nr 1 do umowy NZ.280.15.2.2022

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2

- 1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy stentgraftów brzusznych oraz piersiowych zbudowany na bazie stentu stalowego, zwanych dalej wyrobami.**
- 2.** Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
dostarczać wyroby niezwłocznie w terminie do 5 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę zamówienia przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 42-639-10-20 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:

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>Stentgraft brzuszny zbudowany na bazie stentu stalowego, dający poszczególnym segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zbudowany z trzech części: głównej graftu, nogawek: contralateralnej - przedłużającej krótszą nogawkę body i ipsilateralnej – przedłużającej dłuższą nogawkę body. • Stentgraft o mocowaniu nadnerkowym za pomocą segmentu wolnego z haczykami. • Wymagane wymiary części głównej protezy od 22 do 36 mm, części biodrowej od 9 do 24 mm • System wprowadzający o średnicy maksymalnej 22F(body) i 16F nogawki, ze zbrojoną koszulką naczyńową z zastawką. 	szt.	35	34 000,00 zł	1 190 000 zł	8%	36 720,00 zł	1 285 200,00 zł	<p>producent: Cook</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</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • widoczność w skopii, możliwość korekty ustawienia graftu po wstępnym rozprężeniu • Na życzenie operatora dostępny stentgraft o fiksacji nadnerkowej, zbudowany na bazie nitinolowego stentu o wymiarach części głównej protezy od 22 do 36mm, części biodrowej od 9 do 24mm i systemie wprowadzającym o maksymalnej średnicy 17F (body) i 14F (nogawki). 								ZSLE-...-ZT ZIMB-... ZLBE-... ZLC-... ZISL-... 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
2	Stentgraft piersiowy zbudowany na bazie stentu stalowego, dający poszczególnym segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej. <ul style="list-style-type: none"> • Część proksymalna stentgraftu z systemem haczyków fiksujących. • Część dystalna z częścią wolną z haczykami. • Wymagane wymiary stentgraftu: średnica od 22 do 42 mm oraz długość od 79 – 218mm. • System wprowadzający o średnicy maksymalnej 22F. • widoczność w skopii, możliwość korekty ustawienia graftu po wstępnym rozprężeniu • Na życzenie operatora dostępny stentgraft zbudowany na bazie nitinolowego stentu o wymiarach: średnica 24 do 46mm oraz długość 105 – 233mm. i systemem wprowadzającym o maksymalnej średnicy 20F. 	szt.	35	34 000,00 zł	1 190 000 zł	8%	36 720,00 zł	1 285 200,00 zł	producent: Cook ZENITH TAA PRZEDŁUŻKA ZENITHA ZESTAW ZABIEGOWY: CEWNIK ZESTAW. WPTOWADZ. Z PROWAD. PROWADNIK ZTEG-...-PF TBE-...PF ESBE-24-80-T-PF ZDEG-... ZDES-... ZTA-... ZESTAW ZABIEGOWY: RCFN-6.0-38-J TSCMG-35-300-LESDC HPWA-35-260 CODA-2-10.0-35-140-46
				RAZEM :	2 380 000,00 zł				2 570 400,00 zł