

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 2

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **stentgraftów z fiksacją nadnerkową i podnerkową oraz zestaw do angiografii z użyciem CO2**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
 3. 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.
 4. 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.
5. 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.
 6. **Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: biuro@endolink.pl**
 7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1.	<p>Stentgraft z fixacją nadnerkową do zaopatrywania tętniaków aorty brzusznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielomodułowy, składający się z dwóch niezależnie wprowadzanych elementów aortalnych (endograftów w kształcie litery D) i przedłużki dystalnej po stronie zarówno ipsilateralnej jak i kontrlateralnej - system nie wymaga łąpania nóżki - każdy z elementów jest wprowadzany osobno do światła naczynia pacjenta - system zbudowany jest z nitinolu i pokryty poliestrem - markery które nie przepuszczają promieniowania wykonane są z drutu tantalowego - stentgraft dostępny w następujących rozmiarach - standardowa długość każdego z endograftów części aortalnej w rozmiarze 90 mm - średnica części aortalnej w rozmiarach 24-30mm - standardowa długość nóżki wynosi 65 mm - średnica części biodrowej w rozmiarach od 10 - 21 mm - zagięcie kątowe szyi aorty podnerkowo do 60 stopni - system wprowadzający o średnicy 14f dla części głównych stentgraftu i 14f dla części biodrowych - hydrofilne pokrycie systemu wprowadzającego. 	szt	2	34 000,00 zł	68 000,00	8%	36 720,00	73 440,00	<p>Lombard Medical Ltd./Altura™ Endograft System, 01 – AA – XX – XXX 01 – AI – XX – XXX</p>

2.	<p>Stentgraft z fiksacją podnerkową do zaopatrywania tętniaków aorty brzusznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - wielomodułowy, składający się z dwóch elementów: jednego głównego body z nóżką ipsilateralną i przedłużki dystalnej po stronie kontralateralnej - każdy z elementów jest wprowadzany osobno do światła naczynia pacjenta - system zbudowany jest z nitinolu i pokryty poliestrem - markery, które nie przepuszczają promieniowania wykonane są z pierścieni z drutu tantalowego oraz znajdują się na otwartych końcach elementów stentgraftu - na bliższym końcu druciane pierścienie są umieszczone bliżej siebie niż w korpusie, aby zwiększyć siłę radialną; ponadto umieszczone są po wewnętrznej stronie stentgraftu, aby poprawić uszczelnienie między stentgraftem a ścianą naczynia - stentgraft dostępny w następujących rozmiarach: - standardowa długość body w rozmiarach od 81 do 126 mm - standardowa długość nóżki ipsilateralnej w rozmiarach 63 i 80 mm - średnica części aortalnej w rozmiarach 24, 27 i 31 mm, - przedłużka proksymalna w rozmiarach: średnica 24, 27 i 31 mm, długość 38 mm - standardowa długość nóżki kontralateralnej w rozmiarach od 56 do 106 mm - średnica części biodrowej w rozmiarach od 10 do 20 mm - dodatkowa przedłużka dystalna w rozmiarach: średnica od 10 do 20 mm, długość 51 i 82 mm. - zagięcie kątowe szyi aorty podnerkowo do 90 stopni - system wprowadzający o średnicy 18F dla części głównych stentgraftu i 16F dla części biodrowych - hydrofilne pokrycie systemu wprowadzającego 	szt	2	32 000,00 zł	64 000,00	8%	34 560,00	69 120,00	<p>Lombard Medical Ltd./Aorfix™ AAA Flexible Stent Graft System, MB-XX-XXXX-XX CL-XXX-XX PE-XX DE-XX-XX</p>
----	--	-----	---	--------------	-----------	----	-----------	-----------	--

3.	Zestaw do wykonywania angiografii z użyciem CO2 - umożliwia wstrzykiwanie CO2 przy określonych ciśnieniach i objętościach do układu naczyniowego pacjenta - użytkownik może ustawić wartości objętości i ciśnienia wstrzyknięcia, aby uzyskać ob-razy radiologiczne o dobrej wartości diagnostycznej. - posiada automatyczny system podawania ilości CO2 w ilości od 10 – 100 ml, - automatyczne ustawianie ciśnienia wtrysku CO2 w zakresie 50 – 750 mmHg, 6 – 100 Kpa, - uruchomienie podawania zarówno za pomocą przycisku na konsoli jak i zdalnie za pomocą pilota - pojemność zbiornika CO2 to 750 l - czas ładowania kolejnej dawki CO2 to 10 sekund	szt	3	5 000,00 zł	15 000,00	23%	6 150,00	18 450,00	Malek Medical GmbH/INSPECT 3005R CO2 Injektor	
4.	Cewniki do zabiegów endowaskularnych do aorty i tętnic obwodowych średnice zewnętrzne 4 – 6 F, średnicy wewnętrznej 0,038". Długości od 65 – 125 cm. Zakończenia: JL3.5, JL4.0, JL4.5, JL5.0, JL6.0 ; JR3.5, JR4.0, JR4.5, JR5.0, JR6.0 ; AL1, AL2, AL3, AL4 ; AR1, AR2, AR3 ; TIG ; PIG, LCB, RCB ; IM ; CIM; MPA.	szt	50	100,00 zł	5 000,00	8%	108,00	5 400,00	Ares Medikal Sanayi Ticaret Ltd. Sti./ACJLxxxx, ACJRxxxx, ACALxxx, ACARxxx, ACTIGxxx, ACPIGxxx...xxxx xxxx, ACLCBxx, ACRCBxx, ACIMxx, ACMPAxxx	
RAZEM :					152 000,00 zł			166 410,00 zł		