

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 4

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **stengraftów do tętniaków aorty brzusznej z fiksacją pod/nad nerkową**, zwanych dalej wyrobami.

2. Wykonawca gwarantuje , że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.

3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych , zbiorczych) , na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, 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.

4. Wykonawca oświadcza , że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5. Wykonawca zapewnia , że na potwierdzenie stanu faktycznego , o którym mowa w pkt. 2 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: EUCustomerService@endologix.com

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8=9/4	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 do leczenia tętniaków aorty brzusznej z możliwością fiksacji podnerkowej jak i nadnerkowej.</p> <p>Stentgraft składa się z samorozprężającej się siatki stentu wykonanej ze stopu kobaltowo-chromowego, pokrytego cienkim materiałem graftu z ePTFE o niskiej porowatości, który jest zamocowany proksymalnie i dystalnie do siatki stentu za pomocą szwów polipropylenowych i umieszczany w aorcie przez system wprowadzający.</p> <p>Implantacja protezy wewnętrzznacyniowej możliwa jest z dostępu chirurgicznego 17F po jednej stronie i z nakłucia tętnicy 9F po stronie przeciwnej przy spełnionych warunkach anatomicznych układu naczyniowego pacjenta.</p> <p>System składa się ze stentgraftu głównego osadzanego na rozwidleniu aorty brzusznej oraz przedłużenia proksymalnego i przedłużenia odnogowego. Każdy dodatkowy element osobno wprowadzany do układu naczyniowego pacjenta.</p> <p>Główny element i każda z odnóg biodrowych wykonane z pojedynczego odcinka drutu kobaltowo chromowego. Główny element jednomodułowy produkowany w rozmiarach w zakresie od 22 mm do 28 mm z możliwością zwiększenia średnicy do 34 mm przy zastosowaniu przedłużki proksymalnej. Odnogi biodrowe ze średnicą 13, 16 i 20 mm z możliwością zwiększenia średnicy do 25 mm przy zastosowaniu przedłużki dystalnej dla wszystkich rozmiarów stentgraftów rozwidlonych.</p> <p>Przedłużki proksymalne i dystalne stentgraftu wraz elementami dodatkowymi dostarczane w zestawie stentgraftu.</p> <p>W skład zestawu wchodzi również prowadnik sztywiny, pętla, balon do naprężania stentgraftu.</p>	szt.	10	35 000,00 zł	350 000,00 zł	8	37 800,00 zł	378 000,00 zł	<p>Producent: Endologix LLC, Nazwa: AFX2, nr katalogowe znajdują się w pliku "numery katalogowe"</p>

2.	<p>Stentgraft polimerowy do leczenia tętniaków aorty brzusznej z fiksacją podnerkową.</p> <p>Stentgraft składa się ze stentgraftu głównego, wykonanego z PTFE z kanałami wypełnianymi polimerem, twardniejącym w trakcie procedury, i korony fiksującej graft wykonanej z nitinolu, oraz przedłużenia biodrowego, stosowane w zależności od uwarunkowań budowy anatomicznej naczynia.</p> <p>Dostępne w rozmiarach 22, 23, 26, 29 oraz 34mm. Implantacja protezy wewnątrznaczyniowej możliwa jest z dostępu chirurgicznego max 15F. Odnogi biodrowe mają średnicę 10, 12, 14, 16, 18, 22 i 28 mm.</p> <p>W skład zestawów wchodzi również przewodnik sztywny, pętla, balon do naprężania stentgraftu, przedłużki proksymalne i dystalne stentgraftu wraz elementami dodatkowymi.</p>	szt.	2	36 000,00 zł	72 000,00 zł	8	38 880,00 zł	77 760,00 zł	<p>Producent: Endologix LLC, Nazwa: Alto, nr katalogowe znajdują się w pliku "numery katalogowe"</p>	
				RAZEM :	422 000,00 zł			455 760,00 zł		