

## Formularz cenowo – techniczny zadania nr 9

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **stengrafty oraz system mocowania stengratów** , 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 miesiące 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 3 dni** roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 022/ 46 56 917 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: [obsługa.klienta@medtronic.com](mailto:obsługa.klienta@medtronic.com)
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

**TABELA NR 1**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka 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>1. Stentgraft aortalny brzuszny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stentgraft brzuszny rozwidlony, o budowie złożonej wielomodułowej, z fiksacją nadnerkową – z elementami kotwiczącymi stentgraft w ścianie aorty</li> <li>Wykonany z nitinolu pokrytego niskoprofilowym poliestrem o kontrolowanej porowatości, umożliwiający obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego</li> <li>Konfiguracja proksymalnego końca systemu - umożliwiająca nadnerkową fiksację w przypadku tętniaków z krótką proksymalną szyją - minimalna wymagana długość szyi tętniaka – 10mm, kąt zagięcia do 75º</li> <li>Stent nadnerkowy z elementami kotwiczącymi wycinany z jednego kawałka metalu (bez lutów ani spawów)</li> <li>Standardowa średnica części aortalnej 23-36 mm, średnica części biodrowej 10-28 mm</li> <li>Standardowa długość części pokrytej: 103, 124, 145, 166 mm; długość nogawek 82, 93, 124, 156, 199 mm</li> <li>System wprowadzający o średnicy nieprzekraczającej 20 F dla części głównych stentgraftu i 16 F dla części biodrowych</li> <li>Bezpieczny system wprowadzający umożliwiający kontrolę szybkości uwalniania graftu</li> <li>Hydrofilne pokrycie systemu wprowadzającego</li> </ul> <p><b>LUB</b> (do wyboru przez zamawiającego)</p> <p>Stentgraft brzuszny aortalno-jednobiodrowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stentgraft brzuszny jednostronny, o budowie złożonej wielomodułowej, z fiksacją nadnerkową – z elementami kotwiczącymi stentgraft w ścianie aorty</li> <li>Wykonany z nitinolu pokrytego niskoprofilowym poliestrem o kontrolowanej porowatości, umożliwiający obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego</li> <li>Standardowa średnica części aortalnej 23-36 mm, średnica części biodrowej 10-28 mm</li> <li>Standardowa długość części pokrytej 154 – 271 mm, z możliwością dalszego przedłużania</li> <li>Łączany okłuder; średnica okłudera 8-24 mm, długość okłudera 31-35 mm</li> <li>System wprowadzający o średnicy nieprzekraczającej 20 F dla części głównych stentgraftu i 16 F dla części biodrowych</li> </ul>	szt	3	29 000,00 zł	87 000,00 zł	8,00%	31 320,000 zł	93 960,000 zł	<p>Medtronic/ Endurant: 20F; 18F; 16F; 14F / Pełne kody elementów w załączniku 18F, 20F / ESBF...EE; ETUF...EE, ETTF...EE; ETCF...EE; ETBF...EE Endurant: 20F; 18F; 16F; 14F / Pełne kody elementów w załączniku 12F, 14F, 16F, 17,5F / AB46; ETLW16...EE; ETEW...EE; OCL...; SENS...W</p>

2.	<p>Stentgraft aortalny piersiowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonany z nitinolu pokrytego niskoprofilowym poliestrem o kontrolowanej porowatości i jednowłóknowym utkaniu, umożliwiając obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego</li> <li>• Stentgraft elastyczny – korony umieszczone na tkaninie poliestrowej nie połączone ze sobą metalowymi elementami</li> <li>• Zakres rozmiarów standardowych: średnica 22–46 mm (części proste), 26-46 mm (części zwięzające się); długość części pokrytej 100-212 mm</li> <li>• System wprowadzający zapewniający bezpieczne dostarczenie stentgraftu do worka tętniaka, kontrolę szybkości uwalniania stentgraftu oraz dystalne przesunięcie częściowo rozprężonego stentgraftu w celu dokładnego pozycjonowania; średnica systemu wprowadzającego 22 – 25 FR dla wszystkich rozmiarów</li> <li>• Uwalnianie stentgraftu dwuetapowo, po rozprężeniu części pokrytej i ustabilizowaniu położenia stentgraftu, uwalniania jest korona – co zapewnia precyzję pozycjonowania</li> <li>• Stentgraft umożliwiający fiksację bezpośrednio przy ujściu tętnicy podobojczykowej lub szyjnej – zakończenie bliższego końca stentgraftu w postaci korony nie pokrytej tkaniną, uwalnianej po rozprężeniu całej protezy</li> <li>• Na brzegu bliższego końca stentgraftu obecna sprężyna dociskająca tkaninę do ściany naczynia – we wszystkich typach zakończeń</li> <li>• Dostępne modele proste i taperowane oraz dwa typy zakończeń dalszego końca stentgraftu – sinusoida pokryta tkaniną równo z obwodem graftu i sinusoida nie pokryta tkaniną</li> <li>• Materiał, z którego wykonany jest stentgraft zapewniające optymalną widoczność w obrazie rtg</li> <li>• Hydrofilne pokrycie systemu wprowadzającego</li> </ul>	szt	2	29 000,00 zł	58 000,00 zł	8,00%	31 320,000 zł	62 640,000 zł	Medtronic, Valiant/Captivia Pełne kody elementów w załączniku 12F; 22F; 24F; 26F / AB46; VAMF...TE; VAMC...TE; SENS...W
3.	<p>Mechaniczny system mocowania stentgraftów brzusznych lub piersiowych do ściany aorty przy użyciu wkretów naczyniowych.</p> <p>Zestaw dostępny w dwóch konfiguracjach w rozmiarze 16 F do stentgraftów brzusznych i trzech konfiguracjach w rozmiarze 18 F do stentgraftów piersiowych. Do wyboru przy zamówieniu.</p>	szt	1	20 000,00 zł	20 000,00 zł	8,00%	21 600,000 zł	21 600,000 zł	Medtronic, HeliFx Pełne kody elementów w załączniku 16F;18F / SG-64; HG-16-62-28; SA-85; HG-18-90-22; HG-18-90-32; HG-18-90-42; HA-18-114
				RAZEM :	165 000,00 zł		RAZEM :	178 200,00 zł	