

**Formularz cenowo- techniczny zadania nr 1**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **stentgraftów oraz systemu mocowania stentgraftów**, 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 **022 275 69 99** lub poczty elektronicznej na adres e-mail: **obsługa.klienta@medtronic.com**
  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><b>1.Stentgraft aortalny brzuszny</b></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 75°</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 (do wyboru przez zamawiającego)</b></p> <p><b>Stentgraft brzuszny</b> 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>•dołączany okluder; średnica okludera 8-24 mm, długość okludera 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.	7	29 000,00 zł	203 000,00 zł	8%	31 320,00 zł	219 240,00 zł	Medtronic Endurant: 20F; 18F; 16F; 14F / Pełne kody elementów w załączonym katalogu 18F, 20F / ESBF...EE; ETUF...EE, ETTF...EE; ETCF...EE; ETBF...EE Endurant: 20F; 18F; 16F; 14F / Pełne kody elementów w załączonym katalogu 12F, 14F, 16F, 17,5F / AB46; ETLW16...EE; ETEW...EE; OCL...; SENSH..W
2	<p><b>Stentgraft aortalny piersiowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•wykonany z nitinolu pokrytego niskoprofilowym poliestrem o kontrolowanej porowatości i jednowłóknowym utkaniu, umożliwiający 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 precyzyjną pozycjonowania</li><li>•stentgraft umożliwiający fiksację bezpośrednio przy ujściu tętnicy podobojczykowej lub szyjnej – zakończenie bliższego końca stentgraftu w postaci korony nie pokrytej tkaniną, uwalnianie 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.	7	29 000,00 zł	203 000,00 zł	8%	31 320,00 zł	219 240,00 zł	Medtronic, Pełne kody elementów w załączonym katalogu 12F; 22F; 24F; 26F / AB46; VAMF...TE; VAMC...TE; SENSH...W
3	<p><b>Mechaniczny system mocowania stentgraftów brzusznych lub piersiowych do ściany aorty</b> przy użyciu wkretów naczyniowych. 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%	21 600,00 zł	21 600,00 zł	Medtronic Pełne kody elementów w załączonym katalogu 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 :	426 000,00 zł			460 080,00 zł	