

**Formularz cenowo – techniczny zadania nr 6**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby **stengraftów niskoprofilowych, typu custom-mede, oraz do zapobiegania zatorom tętnicy szyjnej**, 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 4\*\* dni roboczych** od daty złożenia zamówienia **za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: office@crossmed.com.pl\*\***.
  7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

**\*\* wypełnia Wykonawca**

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>1. Stentgraft brzuszny niskoprofilowy -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stentgraft wielomodułowy o szkieletcie wykonanym z nitinolu i pokryciu z poliestru</li> <li>- System o mocowaniu nadnerkowym</li> <li>- Niski profil systemu: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Część główna (body): 14 – 16 F</li> <li>· Odnogi: 12 F</li> </ul> </li> <li>- Profil systemu umożliwiający leczenie przy wąskich dostępach</li> <li>- Zakres leczenia – część aortalna: 17 – 31 mm</li> <li>- Zakres leczenia – część biodrowa: 8 – 22 mm</li> <li>- System z zintegrowanymi hydrofilnymi koszulkami</li> <li>- Możliwość regulacji załadek między body a odnogami po stronie ipsi- i contralateralnej</li> <li>- Odnogi ze spiralnym ułożeniem stentu minimalizującym ryzyko załamania</li> <li>- System posiadający platynowe markery ułatwiające pozycjonowanie stentgraftu</li> <li>- Trzy elementowa konstrukcja systemu zapewniający szeroki zakres zastosowania</li> </ul> <p>W zestawie 2 sztywne prowadniki oraz balon do modelowania stemntgraftu</p>	szt.	2	31 800,00 zł	63 600,00 zł	8%	34 344,00 zł	68 688,00 zł	Shanghai MicroPort Endovascular MedTech (Group) Co., Ltd. / Stentgraft Minos do tętniaków aorty brzusznej
2.	<p>Stentgraft piersiowy niskoprofilowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stentgraft o szkieletcie wykonanym z nitinolu i pokryciu z poliestru</li> <li>- Niski profil systemu: <ul style="list-style-type: none"> <li>* 18 Fr dla średnic proksymalnych do 36 mm</li> <li>* 20 Fr dla średnic proksymalnych do 44 mm</li> </ul> </li> <li>- Profil systemu umożliwiający leczenie przy wąskich dostępach</li> <li>- Średnica proksymalna stentgraftu: 20 – 44 mm</li> <li>- Średnica dystalna stentgraftu: 20-42 mm</li> <li>- System z zintegrowanymi hydrofilnymi koszulkami</li> <li>- System posiadający platynowe markery ułatwiające pozycjonowanie stentgraftu</li> <li>- Dostępne konfiguracje taperowane</li> <li>- Możliwość przedłużania systemu z użyciem drugiego stentgraftu</li> <li>- Dostępne długości 8 cm , 16 cm</li> </ul>	szt.	2	31 800,00 zł	63 600,00 zł	8%	34 344,00 zł	68 688,00 zł	Shanghai MicroPort Endovascular MedTech (Group) Co., Ltd. / Hercules stentgraft piersiowy z systemem wprowadzania

3.	<p>Stentgraft piersiowy typu custom-made z odnogą do tętnicy podobojczykowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stentgraft o szkieletcie wykonanym z nitinolu i pokryciu z poliestru</li> <li>- System dedykowany do leczenia rozwarstwień obejmujących tętnicę podobojczykową lewą</li> <li>- System jednoelementowy</li> <li>- Profil systemu: 24 F</li> <li>- Możliwe średnice stentgraftu:</li> <li>* część aortalna: 26 – 44 mm</li> <li>* odnoga do tętnicy podobojczykowej lewej: 6 – 14 mm</li> <li>- Możliwe długości stentgraftu:</li> <li>* część aortalna: 60 – 210 mm</li> <li>* odnoga do tętnicy podobojczykowej lewej: 25 – 45 mm</li> <li>- Możliwość regulacji odległości między proksymalnym końcem stentgraftu, a odnogą do tętnicy podobojczykowej lewej</li> <li>- Elastyczny system wprowadzający złożony z dwóch koszulek zewnętrznej i wewnętrznej ułatwiającej wprowadzenie stentgraftu do łuku aorty</li> <li>- System posiada zamontowany przewodnik służący do kaniulacji tętnicy podobojczykowej lewej i uwalniania odnogi</li> <li>- System posiadający markery ułatwiające pozycjonowanie stentgraftu</li> </ul>	szt.	2	138 000,00 zł	276 000,00 zł	8%	149 040,00 zł	298 080,00 zł	Shanghai MicroPort Endovascular MedTech (Group) Co., Ltd. / Castor stentgraft aortalny z segmentem bocznym
4.	<p>Stent do zapobiegania zatorom w tętnicy szyjnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Samorozprężalny, otwartokomórkowy stent nitinolowy pokryty mikrosiateczką z PET z porami o średnicy w zakresie 150-180µm</li> <li>- Średnice stentu: 6, 7, 8, 9, 10 mm</li> <li>- Długości stentu : 20mm, 30mm, 40mm, 60mm</li> <li>- System RX kompatybilny z przewodnikiem 0,014"</li> <li>- Długość robocza cewnika 135 cm</li> <li>- Współpracujący z koszulką wprowadzającą 6 Fr</li> <li>- System wprowadzający 6 Fr</li> <li>- Rozmiar włókien 20 µm</li> </ul>	szt.	10	3 900,00 zł	39 000,00 zł	8%	4 212,00 zł	42 120,00 zł	Inspire MD Ltd. / Stent szyjny CGuard
5.	<p>Stent samorozprężalny pokryty lekiem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stent wykonany z nitinolu, o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji,</li> <li>- 2 systemy uwalniania stentu: za pomocą pokrętła oraz suwaka znajdujących się na uchwycie,</li> <li>- 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu,</li> <li>- średnice stentu: 5, 6, 7 mm,</li> <li>- długości stentu: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm,</li> <li>- długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm</li> </ul>	szt.	10	4 650,00 zł	46 500,00 zł	8%	5 022,00 zł	50 220,00 zł	Zhejiang Zylux Medical Device Co., Ltd / Stent obwodowy powlekany lekiem ZENFlex Pro
				<b>RAZEM :</b>	<b>488 700,00 zł</b>			<b>527 796,00 zł</b>	