

## **Formularz cenowo – techniczny zadania nr 12**

- 1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy cewników prowadzących do PTCA, 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 czynników 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,
  - wyraźnie oznakowany rozmiar,
  - 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 dostarczane 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/ 27 56 962** lub poczty elektronicznej na adres e-mail: [rs.wawtenders@medtronic.com](mailto:rs.wawtenders@medtronic.com)
- 7.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia zgodnie z poniższą 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.	<b>CEWNIKI prowadzące do PTCA :</b> - duża średnica wewnętrzna – 0,058"-5F; 0,071"-6F; 0,081"-7F; 0,090"-8F ; - oferowane średnice: 5F, 6F, 7F, 8F, <del>9F</del> ; - dostępne długości : 80, 85, 90, 95, 100, 110, 118 cm; - metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnika; - miękka atraumatyczna końcówka + marker widoczny w skopii, - stabilność krzywizny w temp. 37 °C przez okres całego zabiegu - odporność na skręcanie i załamania; - dobra pamięć kształtu - dobra manewrowalność - wysoka trwałość cewnika - pełna gama krzywizn typowych i nietypowych minimum 85 w każdej średnicy : Judkins L&R, Amplatz J&R, Femoral J&R, Multipurpose, Bypass, Extra Back Up L&R, MAC – Multi Aortic Curve, Champ – umożliwiającą dostęp z nakłucia								

	tętnicy udowej, promieniowej, ramieniowej, dojście do by-passów jak i innych nietypowych odejść naczyń ; - możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami	szt.	3 200	122,00 zł	390 400, 00 zł	8%	131, 76 zł	421 632, 00 zł	Medtronic Inc./ Launcher  Numery katalogowe na stronach oferty
	<b>RAZEM:</b>				390 400, 00 zł	<b>X</b>	<b>X</b>	421 632, 00 zł	<b>X</b>