

**Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 2**

- 1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy cewników diagnostycznych do koronarografii, 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 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr (22) 464 31 00 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: dok@procardia.pl
- 7.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia 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.	<b>Cewniki diagnostyczne do koronarografii:</b> - wymagane krzywizny: JL (3,0-5,0); JR; (3,0-5,0); AL (1-3); AR (1-3); Internal Mammary; Pigtail (prosty i 145°); Hockey Stick, Multipurpose, Sones (I, II, III, IPP, II PP, III PP), Modified Extra Back Up, Coronary Bypass (Left, Right); Coronary Bypass Graft (Left, Right), Krzywizna Pigtail z 8 otworami bocznymi; - dostępne średnice: 4F; 5F; 6F, 7F; - kompatybilny z przewodnikiem 0,038"; - szaft wykonany z nylonu zapewniającego odporność na załamanie, pamięć kształtu i gładką powierzchnię; - szaft ze zwiększającą się dystalnie elastycznością w kolejnych trzech segmentach; - tip wykonany z pebaxu; - końcówka bez zbrojenia, miękka, atraumatyczna; - pamięć kształtu końcówki; - doskonale widoczne w skopii - posiadają końcówkę cieniującą (siarczan baru); - cewnik zbrojony w części proksymalnej opłotem z płaskiego drutu ze stali nierdzewnej; - doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność; - wytrzymałość ciśnieniowa: 1200 PSI - wymagane światło wewnętrzne minimum: dla 4F: 0,042" dla 5F: 0,047" dla 6F: 0,057" dla 6F (Pigtail): 0,054" dla 7F: 0,070" dla 7F (Pigtail): 0,067" - długości cewników: 100cm, 110 cm (Pigtail) i 125 cm (Pigtail, JR 4,0, JR 5,0, JR 6,0, JL 4,0, JL5,0, JL 6,0); - wymagane przepływy: dla 4F: 1200 PSI min. 20 ml/sec dla 5F: 1200 PSI min. 25 ml/sec dla 6F: 1200 PSI min. 36 ml/sec dla 7F: 1200 PSI 45 ml/sec	szt.	6000	29,00 zł	174 000,00 zł	8%	31,32 zł	187 920,00 zł	Producent: Alvimedica Nazwa: Alvision Nr katalogowy: 5...
	<b>RAZEM:</b>				174 000,00 zł	X	X	187 920,00 zł	X