

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 13

- 1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy zestawów do planowanej implantacji stentów (prowadniki, stenty), zwanych dalej wyrobami.
- 2.** Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2* dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem faksu na nr 22 319 14 42* lub pocztą elektroniczną na adres dok@av.abbott.com *. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
/* wypełnia Wykonawca/
- 3.** Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe.
- 4.** 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.
- 5.** 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.
- 6.** Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
- 7.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia zgodnie z poniższą kalkulacją:

<p>w ponad 50% stanowi kobalt, a żelazo nie przekracza 3%, typu slotted tube</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus) - grubość ściany stentu 0,0032" dla wszystkich rozmiarów - długość systemu doprowadzającego 145 cm - przedział średnic: 2,0–4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0) - wymagane długości dla średnicy 3,0: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 i 48 mm - ciśnienie nominalne max. 11 atm dla wszystkich rozmiarów; - RBP: 18 atm dla wszystkich rozmiarów; - dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm); - długość stent - to - shoulder (STS) – 0,65 mm - skrócenie stentu po implantacji: 0,3% dla 3,0mm - 	szt.	1 600	465,00	744 000,00	8%	502,20	803 520,00	Abbott Vascular / Xience PRO A, Xience PRO 48 / 1128xxx-yy, 1017xxx-yy
RAZEM:				1 194 000,00	x	x	1 289 520,00	x