

Formularz cenowo – techniczny zadanie nr 5

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego zestawów do PTCA w zabiegach OZW (stenty, cewniki balonowe), 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 22 397 04 34* lub pocztą elektroniczną na adres zamowienia.boston@bsci.com*. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy./* wypełnia Wykonawca/
3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
 - 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 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
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 zadania, zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia –	Jedno stka miary	Ilość	Cena jednostko wa 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.	CEWNIKI BALONOWE DO PTCA: - średnice 1.20 - 4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00) w średnicy 1.20 oraz 1.50 mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push); - długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm; - dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach; - hydrofilne pokrycie shaft'u; - ciśnienie nominalne 6 atm; - ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00; - profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów; - możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów -	szt.	600	150.00	90 000.00	8%	162.00	97 200.00	Boston Scientific/ EMERGE/ NC EMERGE

2.	STENTY PLATYNOWO-CHROMOWE POKRYTE SUBSTANCJĄ ANTYMITOTYCZNĄ Z GRUPY LIMUS: <ul style="list-style-type: none"> - średnice 2.25 – 4.00 mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00); - długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm; - stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33% wagi; - pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego; - ciśnienie nominalne 11 atm; - ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 – 2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm; - stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,5-15,1 %; - profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018" dla wszystkich rozmiarów; - profil przejścia stentu o średnicy 2.5 mm max. 0.040" (1,01 mm); - profil przejścia stentu o średnicy 3.0 mm max. 0.042" (1,07 mm); 			400.00	320 000.00	8%	432.00	345 600.00	Boston Scientific/PROMUS PREMIER SELECT
----	--	--	--	--------	------------	----	--------	------------	---

<ul style="list-style-type: none"> - długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm; - recoil max. 3%; - dodatkowe łączniki na końcu proksymalnym zabezpieczające przed skróceniem; - duża siła radialna min. 0.26 N/mm; -możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 5% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.17mm); -możliwość przepięcia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury; <p>w rozmiarach: 2.25 mm do 2.75 mm; 2.50-2.75 mm do 3.50 mm; 3.00-3.50 mm do 4.25 mm; 4.00 mm do 5.75 mm;</p>	szt.	800						
RAZEM:				410 000.00	X	X	442 800.00	X