

**Formularz cenowo-techniczny - ZADANIE NR 3**

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy zestawów do PTCA w zabiegach OZW (stenty, cewniki balonowe)**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:
    - 2.1 **utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,**
    - 2.2 **uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2 \* dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia.boston@bsci.com\*.***/\* wypełnia Wykonawca/*
  3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz 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 (dotyczy wyrobów sterylnych),
    - 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 użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  6. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
  7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
  8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	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><b>CEWNIKI BALONOWE DO PTCA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm;</li> <li>- dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach;</li> <li>- hydrofilne pokrycie shaft'u;</li> <li>- ciśnienie nominalne 6 atm;</li> <li>- ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00;</li> <li>- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów;</li> <li>- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów</li> </ul>	szt.	600	150,00 zł	90 000,00 zł	8%	97 200,00 zł	162,00 zł	Boston Scientific EMERGE / NC EMERGE

2.	<p><b>STENTY PLATYNOWO-CHROMOWE POKRYTE SUBSTANCJĄ ANTYMITOTYCZNĄ Z GRUPY LIMUS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnice 2.25 -4.00mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)</li> <li>- długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm</li> <li>- stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33% wagi.</li> <li>- pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego</li> <li>- ciśnienie nominalne 11 atm</li> <li>- ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm</li> <li>- stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,5-15,1 %,</li> <li>- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018" dla wszystkich rozmiarów</li> <li>- profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.042",</li> <li>- długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm</li> <li>- recoil max. 3%</li> <li>- dotakowe łączniki na końcu proksymalnym zabezpieczające przed skróceniem</li> <li>- duża siła radialna min. 0.26 N/mm</li> <li>- możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 5% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.17mm)</li> <li>- możliwość przeprężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury w rozmiarach:  <b>2.25mm do 2.75mm;</b>  <b>2.50-2.75mm do 3.50mm;</b>  <b>3.00-3.50mm do 4.25mm;</b>  <b>4.00mm do 5.75mm;</b></li> </ul>	szt.	1200	400,00 zł	480 000,00 zł	8%	518 400,00 zł	432,00 zł	<p><b>Boston Scientific PROMUS PREMIER SELECT</b></p>	
					<b>Razem netto:</b>	<b>570 000,00 zł</b>	<b>Razem brutto:</b>	<b>615 600,00 zł</b>		

Formularz cenowo-techniczny - ZADANIE NR 6

1. Przedmiotem zamówienia są:

**1.1 sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego zestawów do rotablacji wieńcowej**, zwanych dalej wyrobami,

**1.2 dzierżawa konsoli elektronicznej do wykonywania rotablacji wieńcowej**, zwanej dalej urządzeniem, wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe określone w tab. nr 1.

2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:

**2.1** utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów wskazanych w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,

**2.2** uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2 dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu implantacji za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia.boston@bsci.com,

**2.3.** zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych urządzeń na czas trwania umowy (między innymi praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne) poprzez autoryzowany serwis. Serwis w trybie 24 godzinnym, czas reakcji serwisu – 24 godziny od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzeń,

**2.4** przeszkolić 4 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzeń. Przeszkolenie osób zostanie udokumentowane certyfikatem wystawionym przez Wykonawcę.

3. Wykonawca przyjmie od Zamawiającego zgłoszenie o zauważonych nieprawidłowościach bądź awarii urządzeń za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mateusz.grasza@bsci.com

4. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby oraz urządzenia objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.

5. Wykonawca dostarczy zamawiającemu - wraz z pierwszą dostawą - materiały dotyczące przedmiotu zamówienia ( instrukcje obsługi, broszury, prospekty, dane techniczne, itp. ) w języku polskim. W przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania zamawiającemu zaktualizowanych danych.

6. 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 (dotyczy wyrobów sterylnych),
- 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.**

7. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

8. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 4 i 7 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

9. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

10. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1 WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO - TECHNICZNE I JAKOŚCIOWE

L.p.	KONSOLA ELEKTRONICZNA
1.	Możliwość uzyskania obrotów w zakresie od 0 do 190 tys. na minutę.
2.	Możliwość napędzania systemu sprężonym powietrzem lub azotem o ciśnieniu min. 6atm.
3.	Czytelny panel sterowania.
4.	Pełne sterowanie pracą urządzenia za pomocą przelączników na łączniku.

TABELA NR 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	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>PROWADNIK</b> - długość 330 cm - średnica 0.009" - dostępne dwie sztywności prowadnika Floppy i Extra Support - końcówka widoczna w skopii o średnicy 0.014" i długości min. 2cm	szt.	80	970,00 zł	77 600,00 zł	8%	83 808,00 zł	1 047,60 zł	Boston Scientific ROTAWIRE DRIVE
2.	<b>CEWNIK DO ATEREKTOMII ROTACYJNEJ Z ŁACZNIKIEM</b> - pełne sterowanie pracą urządzenia za pomocą przełączników na łączniku - zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 – 2,50mm - długość cewnika 135cm	szt.	80	3 200,00 zł	256 000,00 zł	8%	276 480,00 zł	3 456,00 zł	Boston Scientific ROTAPRO
3.	<b>WIERTŁO 1,25 - 2,5 MM:</b> - zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 – 2,50 mm	szt.	5	1 100,00 zł	5 500,00 zł	8%	5 940,00 zł	1 188,00 zł	Boston Scientific ROTALINK BURR
					<b>Razem Netto:</b>		<b>Razem Brutto:</b>		
					<b>339 100,00 zł</b>		<b>366 228,00 zł</b>		

Dot poz 1:

produkt sprzedawany na opakowania, 1op=5szt

TABELA NR 3

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy (m-c)	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	Cena jednostkowa brutto przedmiotu dzierżawy	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Konsola elektroniczna (1szt.)	24	1	700,00 zł	16 800,00 zł	23%	20 664,00 zł	861,00 zł	177 120,00 zł	Nazwa własna: RotaPro Producent: Boston Scientific
				<b>Razem Netto:</b>	16 800,00 zł	<b>Razem Brutto:</b>	<b>20 664,00 zł</b>			

TABELA NR 4 - OBLICZENIE CENY OFERTY

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7
1	2	3	4	5
1.	Wartość z tabeli nr 2 - poz. "Razem"	339 100,00 zł	8%	366 228,00 zł
2.	Wartość z tabeli nr 3 - poz. "Razem"	16 800,00 zł	23%	20 664,00 zł
<b>Razem Netto:</b>		<b>355 900,00 zł</b>	<b>Razem Brutto:</b>	<b>386 892,00 zł</b>