

## **Formularz cenowo – techniczny zadania nr 10**

1. Przedmiotem zamówienia są:

- a/ sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego zestawów do rotablacji wieńcowej oraz wiertel, zwanych dalej wyrobami,
- b/ dzierżawa **konsoli elektronicznej do wykonywania rotablacji wieńcowej**, zwanej dalej urządzeniem.

2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w 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) zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych urządzenia na czas trwania umowy między innymi praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne poprzez autoryzowany serwis. Serwis w trybie 24 godzinny, czas reakcji serwisu – 24 godziny od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzenia.
- 4) przeszkolić 4 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzenia. Przeszkolenie osób zostanie udokumentowane certyfikatem wystawionym przez Wykonawcę.

**3. Wykonawca przyjmie od Zamawiającego zgłoszenie o zauważonych nieprawidłowościach bądź awarii urządzenia za pośrednictwem faksu pod numerem 22 397 04 34\* lub drogą elektroniczną poprzez e-mail Grzegorz.Ruminski@bsci.com, Arkadiusz.Sitek@bsci.com\***

**/\*wypełnia Wykonawca /**

- 4. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby oraz urządzenie będące przedmiotem zamówienia spełniać będą - 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. Wykonawca oświadcza, że wszystkie wyroby oraz urządzenie objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą właściwe, ustalone

w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

7. 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.

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

**TABELA NR 1**

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>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.	40	500.00	20 000.00	8%	540.00	21 600.00	Boston Scientific/ROTA WIRE

2.	<b>Cewnik do aterektomii rotacyjnej z łącznikiem:</b> - pełne sterowanie pracą urządzenia za pomocą przełączników na łączniku, - długość cewnika 135 cm	szt.	40	3 200.00	128 000.00	8%	3 456.00	138 240.00	Boston Scientific/ROTA PRO
3.	Wiertło 1,25-2,5 mm: - zakres dostępnych średnic wiertła 1,25 – 2,50mm -	szt.	10	1 100.00	11 000.00	8%	1 188.00	11 880.00	Boston Scientific/ROTA LINK BURR
	<b>RAZEM :</b>				<b>159 000.00</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>171 720.00</b>	<b>X</b>

**UWAGA: dot poz 1: produkt sprzedawany na opakowania, 1op=5szt**

**TABELA NR 2**

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Okres dzierżawy ( m-ce)	Cena netto za 1 miesiąc dzierżawy	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka podatku VAT %	Cena brutto za 1 m-c dzierżawy 7= 8/3	Wartość brutto 8 = 5 + 6	Nazwa handlowa, typ, model, producent, rok produkcji
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Konsola elektroniczna</b>	<b>24</b>	<b>700.00</b>	<b>16 800.00</b>	<b>23%</b>	<b>861.00</b>	<b>20 664.00</b>	<b>Nazwa handlowa:RotaPro Typ: RotaPro Model: RotaPro Producent: Boston Scientific rok produkcji: 2020</b>
	<b>RAZEM:</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>16 800.00</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>20 664.00</b>	<b>X</b>

**TABELA NR 3 - Wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe dotyczące urządzenia objętego przedmiotem zamówienia:**

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe:</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	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. 6 atm. 3) czytelny panel sterowania 4) pełne sterowanie pracą urządzenia za pomocą przełączników na łącznik

**TABELA NR 4 – OBLICZENIE CENY OFERTY**

<b>Lp.</b>	<b>Zestawienie (tabela nr 1 i nr 2)</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Stawka podatku VAT (%)</b>	<b>Wartość brutto</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	<b>Wartość z tabeli nr 1 – poz. „Razem” –</b>	<b>159 000.00</b>	<b>8%</b>	<b>171 720.00</b>
2.	<b>Wartość z tabeli nr 2 - poz. „Razem”-</b>	<b>16 800.00</b>	<b>23%</b>	<b>20 664.00</b>
<b>RAZEM:</b>		<b>175 800.00</b>		<b>192 384.00</b>