

**Formularz cenowo – techniczny zadania nr 5**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego cewników do trombektomii oraz aterektomii, przewodników, coil, cewników do obrazowania wewnątrznaczyniowego oraz dziedrzyżdeń kompatybilnych z wymienionymi cewnikami, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
    - 1) utworzyć na Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów.
    - 2) uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie w terminie do **2 dni** roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr **22 397 04 34** lub pocztą elektroniczną na adres **zamowienia.boston@bsci.com** .
    - 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 godzinnym, czas reakcji serwisu – 24 godziny od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzenia.
  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 **pytania.boston@bsci.com** \*  
/\*wypełnia Wykonawca/
  4. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby oraz urządzenia 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 urządzenia objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą właściwe , ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  7. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 4 i 6 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
  8. 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.**
9. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8= 5 + 7	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.	Cewnik do aterektomii 3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzeplin z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 2 tryby pracy z rozkładanymi ostrzami od 2.1mm do 3,4mm. Średnica zew 7Fr, długość 120cm.	szt.	15	6 450,00 zł	96 750,00 zł	8%	6 966,00 zł	104 490,00 zł	<b>JETSTREAM CATHETER XC Boston Scientific op.=1 szt.</b>
2.	Cewnik do aterektomii 3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzeplin z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy w zakresie 1,6-1,85mm. Średnica zew 7Fr, długość 145cm.	szt.	10	6 450,00 zł	64 500,00 zł	8%	6 966,00 zł	69 660,00 zł	<b>JETSTREAM CATHETER SC Boston Scientific op.=1 szt.</b>
3.	Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej powłoką ICE. Średnica 0,018", długości 110/150/200/300cm. Kształtowalny koniec o długości 2cm. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12cm. Sztywności końcówek 6g i 8g. Rdzeń ze stali nierdzewnej.	szt.	20	200,00 zł	4 000,00 zł	8%	216,00 zł	4 320,00 zł	<b>V-18 Boston Scientific op.=1 szt.</b>

4.	<p>Cewnik do aterektomii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw składający się z: cewnika, jednostki sterującej cewnika, wkładu do pompy, drenu z kolcem, woreczka zbiorczy</li> <li>- cewnik umożliwiający wykonanie aterektomii i trombektomii mechanicznej przy pomocy soli fizjologicznej</li> <li>- cewnik umożliwiający wykonanie aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów</li> <li>- głowica robocza cewnika wyposażona w rozkładane skrzydełka powiększające średnicę roboczą cewnika w razie konieczności</li> <li>- głowica robocza rotująca, umieszczona na najbardziej dystalnej części cewnika</li> <li>- długość robocza cewnika: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla głowic z rozkładanymi skrzydełkami ostrza &gt;= 120 cm</li> <li>- dla głowic bez rozkładanych skrzydełek ostrza &gt;=145 cm</li> </ul> </li> <li>- cewnik OTW 3 kanałowy</li> <li>- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"</li> <li>- kompatybilny z koszulką 7F</li> <li>- dostępne średnice głowicy roboczej: <ul style="list-style-type: none"> <li>- minimum 2 warianty głowic bez rozkładanych ostrzy, średnice w zakresie 1,6 - 1,9 mm</li> <li>- minimum 2 warianty głowic z rozkładanymi skrzydełkami pracujące w 2 trybach pra-cy w zakresie 2,1-3,4 mm</li> </ul> </li> <li>- minimalna wymagana średnica naczynia do przeprowadzenia zabiegu &lt;= 2,5 mm</li> </ul>	szt.	10	6 450,00 zł	64 500,00 zł	8%	6 966,00 zł	69 660,00 zł	<p><b>JETSTREAM CATHETER SC</b>  <b>Boston Scientific</b>  <b>op.=1 szt.</b></p>
----	---	------	----	-------------	--------------	----	-------------	--------------	--

5.	Cewnik do obrazowania wewnątrznaczyniowego. Kompatybilny z przewodnikiem 0,018", pracująca z częstotliwością 30 MHz i głębokością obrazowania 22mm. Długość robocza cewnika 135cm, kompatybilna z koszulką 6Fr. System monorail. Końcówka robocza pokryta powłoką hydrofilną na długości 230mm. Opcjonalnie możliwość użycia cewnika z automatycznym, jednorazowym i sterylnym odciąganiem o stałej prędkości 1cm/sec i 0,5cm/sec. Kompatybilny z systemem z poz. 1 tabela 2	szt.	20	2 800,00 zł	56 000,00 zł	8%	3 024,00 zł	60 480,00 zł	<b>Opticross 18 Boston Scientific op.=1szt.</b>
6.	Cewnik do obrazowania wewnątrz- naczyniowego. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", pracująca z częstotliwością 15 MHz i głębokością obrazowania 70mm. Długość robocza cewnika 105cm, kompatybilna z koszulką 8Fr. System OTW. Końcówka robocza posiada 25 markerów co 1cm widocznych w skopii. Opcjonalnie możliwość użycia cewnika z automa-tycznym, jednorazowym i sterylnym odciąganiem o stałej prędkości 1cm/sec i 0,5cm/sec. Kompatybilny z systemem z poz. 1 tabela 2	szt.	20	3 500,00 zł	70 000,00 zł	8%	3 780,00 zł	75 600,00 zł	<b>Opticross 35 Boston Scientific op.=1szt.</b>
7.	Cewnik balonowy do dużych naczyń kompatybilne z przewodnikiem 0.035". Długości cewników: 75 i 120 cm. Średnice balonów: 12/14/16/18 mm. Długości balonów: 20/40/60 mm. RBP: 5-8atm. Kompatybilny z koszulkami: 7 F (dla śr. 12 i 14 mm) i 8 F z przeznaczeniem do dylatacji przełyku	szt.	10	650,00 zł	6 500,00 zł	8%	702,00 zł	7 020,00 zł	<b>XXL op.=1 szt. Boston Scientific</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>362 250,00 zł</b>			<b>RAZEM</b>	<b>391 230,00 zł</b>

Produkty sprzedawane na opakowania

TABELA NR 2										
Lp.	Przedmiot dzierżawy	Ilość przedmiotów dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena netto za 1 miesiąc dzierżawy	Wartość netto 6= 3 x 5	Stawka VAT %	Cena brutto za 1 m-c dzierżawy 8= 9/4	Wartość brutto 9= 6 + 7	Nazwa handlowa, typ, model, producent, rok produkcji	Wartość brutto przedmiotu dzierżawy (w rozbiciu na poszczególne elementy składowe)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Mobilna konsola montowana na stabilnym i zintegrowanym wózku czterokołowym. Współpracująca z cewnikami z poz. 8 i 9 z tabeli 1, o zakresach częstotliwości roboczej od 15MHz do 40MHz, każdy z ruchomą, obrotową głowicą (1800obr/min) obrazującą w zakresie 360 stopni. Wmontowany napęd, współpracująca z opcjonalnymi jednorazowymi saneczkami z poz. 10 z tabeli 1 o dwóch prędkościach roboczych 1mm/s i 0,5mm/sec, System operacyjny, Windows 7. Archiwizacja obrazów na wbudowanym dysku wewnętrznym, CD, DVD oraz w sieci (PACS).	1	24	650,00 zł	15 600,00 zł	23%	799,50 zł	19 188,00 zł	iLab Polaris System do obrazowania ultrasonograficznego IVUS Boston Scientific 2019r.	127 865,52 zł
<b>RAZEM</b>					15 600,00 zł		<b>RAZEM</b>	19 188,00 zł		

TABELA NR 3				
Lp.		Wartość netto	stawka VAT %	Wartość brutto
1.	2	3	4	5
2.	<b>Wartość z tabeli nr 1 – poz. „Razem”</b>	<b>362 250,00 zł</b>	8%	391 230,00 zł
3.	<b>Wartość z tabeli nr 2 – poz. „Razem”</b>	<b>15 600,00 zł</b>	23%	19 188,00 zł
	<b>RAZEM NETTO:</b>	377 850,00 zł	<b>RAZEM BRUTTO:</b>	<b>410 418,00 zł</b>