

**Załącznik nr 3 do SWZ PO ZMIANACH****Załącznik nr 1 do umowy****Formularz cenowo – techniczny zadania nr 2**

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy cewników balonowych, przewodników, cząsteczek hydrożelowych, mikrosfer embolizacyjnych oraz stentów samorozprężalnych**, 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( poz.1-4, 6, 8-9, 11-15),
  - 2) utworzyć na Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów( poz. 5, 16-17),
  - 3) 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
  - 4) dostarczać wyroby wymienione w poz. 7 i 10 niezwłocznie w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę zamówienia przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 22 397 04 34 lub pocztą elektroniczną na adres zamowienia.boston@bsci.com
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 spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja zawierająca, co najmniej następujące dane:
- 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 miesiące 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	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
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

1.	Cewnik balonowy do tętnic podudzia kompatybilny z przewodnikiem 0,018 Dostępna wersja OTW i RX. Długość cewnika balonowego OTW: 40/80/90/135/150mm. Długość cewnika balonowego RX: 80/90/135/150mm. Długości balonu: 10-220 mm. Średnice balonu: 2-10 mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.018". RBP: 14 atm. Crossing profile: 0.020". Pokrycie hydrofilne.	szt.	100	365,00 zł	36 500,00 zł	8%	394,20 zł	39 420,00 zł	Boston Scientific / Sterling Monorail
2.	Cewnik balonowy do tętnic podudzia kompatybilny z przewodnikiem 0,014" Średnice balonu: 1,5 - 4 mm (co 0,5 mm). Długości balonu: 20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm. Długości cewnika: 90cm oraz 150cm. Kompatybilny z przewodnikiem: 0,014". Kompatybilna koszulka: 4 F. Profil wejścia końcówki: 0,017". Ciśnienie RBP: 12-14 atm. Cewnik pracujący w systemie OTW i RX (dla wszystkich rozmiarów). Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność. Balon pokryty substancją hydrofilną, cewnik niepokrywany.	szt.	40	365,00 zł	14 600,00 zł	8%	394,20 zł	15 768,00 zł	Boston Scientific / Coyote
3.	Cewnik balonowy uniwersalny kompatybilny z przewodnikiem 0,035" Średnice balonu: 3 – 12 mm Długości balonu: 20 – 200 mm. Długości systemu wprowadzającego: 40/75/135 cm. Kompatybilny z koszulkami: 5F (śr. 3-7 mm), 6F (śr. 8 – 10 mm) i 7F (śr. 12 mm). Ciśnienie RBP:14 – 24 ATM. Profil przejścia przez zmianę 0,040"/1,01 mm. Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność.	szt.	140	365,00 zł	51 100,00 zł	8%	394,20 zł	55 188,00 zł	Boston Scientific / Mustang
4.	Prowadnik z rdzeniem ze stali nierdzewnej pokrywany hydrofilnie w części dystalnej oraz PTFE w części proksymalnej. Szywności końcówek 3g i 6g. Końcówka cieniująca o długości 2cm. Średnica 0,014" (0,37mm), długości 182 i 300cm.Kształtowalna końcówka: prosta i zagięta. Dystalna część taperowana na długości 8 oraz 11cm.	szt.	50	230,00 zł	11 500,00 zł	8%	248,40 zł	12 420,00 zł	Boston Scientific / V-14

5.	<p>Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38 cm. Sztynności końcówek 3g i 6g. Powłoka polimerowa z domieszką wolframu (w części dystalnej na długości 2 cm 90% wagi, w części proksymalnej 55% wagi). Średnica 0,014" (0,37mm), długości 182 i 300cm. Kształtowalna końcówka: prosta i zagięta. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 11cm. Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej.</p> <p><b>LUB</b> 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. Sztynności końcówek 6g i 8g. Rdzeń ze stali nierdzewnej 304V</p>	szt.	30	230,00 zł	6 900,00 zł	8%	248,40 zł	7 452,00 zł	Boston Scientific / V-18
6.	<p>Prowadnik specjalistyczny 0,014" i 0,018" dedykowany do całkowitych okluzji. Cztery rodzaje obciążenia końcówki: 12, 18, 25 i 30g. Radiocieniująca końcówka na długości 2 i 2,5 cm. Długości: 195 i 300 cm</p>	szt.	20	250,00 zł	5 000,00 zł	8%	270,00 zł	5 400,00 zł	Boston Scientific / Victory
7.	<p>Prowadnik o nitynolowym rdzeniu pokrytym polimerową powłoką hydrofilną. Zakończenie proste, zagięte 45 stopni, J-Tip, Standard Long Taper, Stiff Long Taper. Średnice: 0.018", 0.035", 0.038". Długości: 80, 150, 180 oraz 260 cm. 2 rodzaje sztywności prowadnika Stiff i Standard.</p>	szt.	30	165,00 zł	4 950,00 zł	8%	178,20 zł	5 346,00 zł	Boston Scientific / Zipwire
8.	<p>Prowadnik przeznaczony do nawigacji i przechodzenia przez trudne zmiany poniżej kolana. Końcówki prosta, zakrzywiona, kształtowalna tip load, 2,9g Rdzeń w części proksymalnej wykonany ze stali nierdzewnej. Końcówka nitynolowa, liniowo zwężająca się, pokryta hydrofilnym polimerem z dodatkowo zatopionym drutem stalowym, zapewniającym utrzymanie pożądanego kształtu końcówki. Długości 185cm, 300cm Dający mocne podparcie cewnikom balonowym i stentom w interwencjach poniżej kolana. Rdzeń ze stali nierdzewnej, atraumatyczna końcówka, prosta zakrzywiona, kształtowalna, tip load 0,8g, spiralny oplot niepokryty polimerem na końcówce cieniującej o długości 3 cm, długości : 182, 300cm</p>	szt.	2	500,00 zł	1 000,00 zł	8%	540,00 zł	1 080,00 zł	Boston Scientific / Savion

9.	Profil mikrocewnika 2F z wewnętrznym spletem drutu wolframowego na całej długości ceownika, promień kanału wewnętrznego 0,021', kompatybilny ze spiralami embolizacyjnymi o średnicy 0,018" i mikrosferami do 700µm, kształt końcówki prosty i BERN (zagięcie 30°). Dostępne długości w cm. 105, 130, 155, 175. Przepływ 3ml/s, ciśnienie max. 800psi. Kompatybilny z DMSO i radioaktywnym izotopem Y-90.	szt.	10	1 650,00 zł	16 500,00 zł	8%	1 782,00 zł	17 820,00 zł	Boston Scientific / Truselect
10.	Diagnostyczne cewniki selektywne o profilu 5Fr, świetle wewnętrznym 0,035"i 0,038". O 14 różnych typach/krzywiznach końcówek (ST, BARN, H1. SIM1, SIM2, SIM3, CHGB, CONTRA, C1, C2, C3, MIK, SHK1.0, RC2, RDC). Długości 65cm i 100cm. Dla końcówki BERN 40cm, 65cm i 100cm. Materiał i konstrukcja umożliwiające stosowanie do dostarczania samoodczepialnych spiral embolizacyjnych.	szt.	300	85,00 zł	25 500,00 zł	8%	91,80 zł	27 540,00 zł	Boston Scientific / Imager II
11.	Cząsteczki hydrożelowe, sferyczne, biokompatybilne, permanentne do chemoembolizacji z otoczką z alkoholu poliwinylowego. Posiadające wskazanie do użycia razem z Doxorubiciną i Irinotekaniem potwierdzoną rejestracją CE. Tolerancja rozmiarów 70-150µm, 100-300µm, 300-500µm, 500-700µm. Czas ładowania Doxorubicyną Powder dla najmniejszego zakresu rozmiarów nie dłuższy niż 30 minut. Potwierdzony czas uwalniania Doxorubicyny przez minimum 30 dni na poziomie terapeutycznym. Pakowany we fiolki 10ml zawierające 2ml cząstek w kolorze niebieskim oraz 8ml buforowanej soli fizjologicznej. Każdy rozmiar cząstek oznaczony innym kolorem etykiety i zamknięcia.	szt.	10	2 900,00 zł	29 000,00 zł	8%	3 132,00 zł	31 320,00 zł	Boston Scientific / DC Bead

12.	Stent samorozprężalny do tętnicy udowej powierzchownej, nitynolowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 150 cm Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksymalny crossing profile 0,083". Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką (za pomocą pokrętle) lub dwiema rękami. Triaksjalny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji"	szt.	50	1 890,00 zł	94 500,00 zł	8%	2 041,20 zł	102 060,00 zł	Boston Scientific / Innova
13.	Stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego. Stent hybrydowy zamkniętokomórkowy na obu końcach i otwartokomórkowy w części środkowej. Średnice stentu: 5 -14 mm. Długości stentu: 20 – 120 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", „over the wire”. Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów. Markery na końcach – 4 lub 5 markerów na każdym z końców w zależności od rozmiaru.	szt.	25	1 500,00 zł	37 500,00 zł	8%	1 620,00 zł	40 500,00 zł	Boston Scientific / Epic
14.	Stent nitynolowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035", samorozprężalny. Stent otwarty-komórkowy pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm <sup>2</sup> . Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, 120 i 150 mm; ze znacznikami tantalowymi na stencie; średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania ma budowę trójosiową: trzon zewnętrzny służy do stabilizowania systemu wprowadzania, trzon środkowy ma na celu zabezpieczenie i przytrzymanie stentu, a trzon wewnętrzny stanowi kanał przewodnika.	szt.	20	4 140,00 zł	82 800,00 zł	8%	4 471,20 zł	89 424,00 zł	Boston Scientific / Eluvia

15.	<p>Cewnik balonowy pokrywany lekiem          Kompatybilny z przewodnikami 0,014" oraz 0,018". Średnice balonu od 2 do 8mm. Długości balonu w zakresie 30-200mm. Długości cewników 80/90/135/150cm. Balon pokryty lekiem paklitaksel w technologii „TransPax” Posiada system zabezpieczający balon podczas wprowadzania go przez zawór hemostaticzny, zapobiegający uszkodzeniom i utracie leku. Ciśnienie RBP dla balonów o średnicach w zakresie 4-7mm równe 14atm oraz dla balonów średnicy 8mm równe 12atm.</p>	szt.	20	2 280,00 zł	45 600,00 zł	8%	2 462,40 zł	49 248,00 zł	Boston Scientific / Ranger
16.	<p>Cewnik do aterektonii          - zestaw składający się z: cewnika, jednostki sterującej cewnika, wkładu do pompy, drenu z kołcem, woreczka zbiorczego          - cewnik umożliwiający wykonanie aterektonii i trombektonii mechanicznej przy pomocy soli fizjologicznej          - cewnik umożliwiający wykonanie aterektonii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów          - głowica robocza cewnika wyposażona w rozkładane skrzydełka powiększające średnicę roboczą cewnika w razie konieczności          - głowica robocza rotująca, umieszczona na najbardziej dystalnej części cewnika          - długość robocza cewnika:          -dla głowic z rozkładanymi skrzydełkami ostrza &gt;= 120 cm          -dla głowic bez rozkładanych skrzydełek ostrza &gt;=145 cm          - cewnik OTW 3 kanałowy          - kompatybilny z przewodnikiem 0,014"          - kompatybilny z koszulką 7F          - dostępne średnice głowicy roboczej:          - minimum 2 warianty głowic bez rozkładanych ostrzy, średnice w zakresie 1,6 - 1,9 mm          - minimum 2 warianty głowic z rozkładanymi skrzydełkami pracujące w 2 trybach pracy w zakresie 2,1-3,4 mm          - minimalna wymagana średnica naczynia do przeprowadzenia zabiegu &lt;= 2,5 mm</p>	szt	5	7 700,00 zł	38 500,00 zł	8%	8 316,00 zł	41 580,00 zł	Boston Scientific / Jetstream

17.	Prowadnik specjalistyczny do tętnic nerkowych 0.014" i 0.018". Długości: 130, 190 i 300 cm. Końcówka prowadnika: prosta - kształtowalna bądź zagięta "J". Dedykowany do tętnic nerkowych bez powłoki hydrofilnej. Prowadnik w wersji z długim i krótkim taperowaniem. Wersja 0.014" posiadająca platynowy dystalny marker o długości 3cm, 0.018" o długości 5cm. 3 platynowe znaczniki cieniujące w odległościach 5mm dla wersji 0.014" oraz 0.018". obciążenie końcówek 1,3g i 1,7g dla wersji 0,014" oraz 2g i 4g dla wersji 0,018".	szt.	40	360,00 zł	14 400,00 zł	8%	388,80 zł	15 552,00 zł	Boston Scientific / Thruway
				<b>RAZEM :</b>	<b>515 850,00 zł</b>			<b>557 118,00 zł</b>	