

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **stentów, przewodników,cewników, koszulek naczyniowych, oraz strzykawek wysokociśnieniowych**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć na Centralnym Bloku Operacyjnym bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z poz. 6-24
 - 2) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 3) uzupełnić bank depozytowy niezwłocznie w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia.boston@bsci.com
 - 4) dostarczać wyroby wymienione w poz. 1-5 niezwłocznie w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę zamówienia przesłanego za pośrednictwem poczty elektronicznej 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	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1.	Prowadnik o nitinolowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną Zakończenie proste, zagięte 45 ^o . J-Tip, Standard Long Taper, Stiff Long Taper Średnice: 0.018", 0.035", 0.038" Długości: 80, 150, 180 oraz 260 cm Dwa rodzaje sztywności prowadnika Stiff I Standard	szt.	200	165,00 zł	33 000,00 zł	8%	178,20 zł	35 640,00 zł	ZIPWIRE Lake Region Medical M00146XXXXX op.=5 szt.
2.	Prowadnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE Średnice: 0,035" oraz 0,038" Długości: 75/145/ 180/260cm Końcówka kształtowalna o długości 3 cm, kształt prosty i J-tip 3mm	szt.	100	240,00 zł	24 000,00 zł	8%	259,20 zł	25 920,00 zł	AMPLATZ SUPER STIFF Boston Scientific M00146XXXX op.=5 szt.
3.	Prowadnik o stalowym rdzeniu z zakończeniem J oraz C Super sztywny o miękkiej (11 lub 16cm) sekcji dystalnej Końcówka widoczna we fluoroskopie Średnica 0,035" Długość: 185 i 300 cm	szt.	40	400,00 zł	16 000,00 zł	8%	432,00 zł	17 280,00 zł	BACK UP MEIER Boston Scientific H965SCHXXXXXX op.=5szt.
4.	Strzykawka wysokociśnieniowa Strzykawka o przezroczystym polikarbonatowym korpusie Pojemność 20cm, sześciennych Wytrzymałości ciśnieniowej do 26 atm Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach: atm i kPa Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji	szt.	200	90,00 zł	18 000,00 zł	8%	97,20 zł	19 440,00 zł	ENCORE 26 Boston Scientific M001151050 op.=1szt.
5.	Cewniki diagnostyczne Cewnik selektywny o profilu 5F i świetle 0,035"/0,038" 14 typów krzywizn (ST,BARN,H1,SIM1,SIM2,SIM3,CHGB,CONTRA,C1,C2,C3,MIK,SHK1.0,RC2,RDC) Długości cewników 65 - 100cm Dla końcówki BERN 40 cm, 65cm,100cm	szt.	100	85,00 zł	8 500,00 zł	8%	91,80 zł	9 180,00 zł	IMAGER Boston Scientific M00131XXXX op.=5 szt.
6.	Stent samorozprężalny obwodowy Stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby Stent o zamkniętych celach na obu końcach i otwartych celach w części środkowej Średnice stentu: 5 -14 mm Długości stentu: 20 – 120 mm Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm Kompatybilny z prowadnikiem 0.035", Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów Markery na końcach – 4 lub 5 markerów na każdym z końców w zależności od rozmiaru	szt.	20	1 500,00 zł	30 000,00 zł	8%	1 620,00 zł	32 400,00 zł	Epic Boston Scientific H749390XXXXXXXXX OP.=1

7.	<p>Stent do tętnicy udowej powierzchownej Stent samorozprężalny nitynolowy Średnice: 5-8 mm Długości: 20 – 150 mm 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 pokrętła) lub dwiema rękami Triaksialny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji</p>	szt.	40	1 890,00 zł	75 600,00 zł	8%	2 041,20 zł	81 648,00 zł	<p>Innova Boston Scientific H749391XXXXXXXXX op.=1szt.</p>
8.	<p>Stent samorozprężalny obwodowy Stent samorozprężalny, zamkniętokomórkowy, wykonany ze stopu stali, stopu kobaltu, chromu, żelaza, niklu i molibdenu System dostawczy akceptujący przewodnik 0,035” „over the wire”, Długość cewnika dostawczego 75 oraz 135cm Stent pleciony na kształt siatki z drutu z platynowym rdzeniem, Stent o dużej elastyczności, dużej sile radialnej, dobrze widoczny we fluroskopii Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny, Średnice: 5-24mm, długości: od 23 do 145mm.</p>	szt.	30	2 500,00 zł	75 000,00 zł	8%	2 700,00 zł	81 000,00 zł	<p>WALLSTENT UNI Boston Scientific M00173XXXXX op.=1 szt.</p>
9.	<p>Stent samorozprężalny szyjny Stent dostosowany do naczyń szyjnych Stent samorozprężalny wykonany, pleciony z drutu będącego stopem kobaltu, chromu, żelaza, niklu i molibdenu z rdzeniem tantalowym zapewniającym doskonałą widoczność całego stentu w skopii. System dostawczy akceptujący przewodnik 0,014”, monorail, Długość cewnika dostawczego 135cm Średnica systemu dostawczego 5 oraz 6 F Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), zamkniętokomórkowy. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny, Średnice w naczyniu 4-9mm, długości w naczyniu: 30- 62mm Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.</p>	szt.	40	2 400,00 zł	96 000,00 zł	8%	2 592,00 zł	103 680,00 zł	<p>WALLSTENT CAROTID Boston Scientific H965SCHXXXXXX op.=1szt.</p>
10.	<p>Stent samorozprężalny pokrywany lekiem - stent samorozprężalny, nitynolowy, pokryty polimerem i paclitaxelem - kompatybilny z koszulką 6F oraz przewodnikiem 0,035 - długości stentu 40, 60, 80, 100, 120 mm - dostępne średnice 6 i 7 mm - wspólosiowy system wprowadzania o trzech szafkach - długości systemów dostawczych 75 i 130 cm</p>	szt.	15	4 140,00 zł	62 100,00 zł	8%	4 471,20 zł	67 068,00 zł	<p>Eluvia Boston Scientific H749392XXXXXXXXX op.=1szt.</p>

11.	<p>Prowadnik z filtrem do neuroprotekcji System protekcji dystalnej z prowadnikiem 0,014" pokryty teflonem o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Koszyk filtra umocowany w sposób gwarantujący obrót na prowadniku, Filtr w postaci pętli nitinolowej, będącej jednocześnie cieniującym markerem z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczynia w zakresie od 3,5 do 5,5mm Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F</p>	szt.	40	2 300,00 zł	92 000,00 zł	8%	2 484,00 zł	99 360,00 zł	<p>FILTERWIRE EZ Boston Scientific H749201053000 H749201051900 op.=1szt.</p>
12.	<p>Stent rozprężalny na balonie obwodowy Stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej Zamontowany fabrycznie na balonie. Cewnik balonowy akceptujący prowadnik 0,035", Długość cewnika 75 oraz 135cm, RBP 12atm Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia, Stent o dużej statycznej sile radialnej Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm), 7F(dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm) Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.</p>	szt.	20	1 500,00 zł	30 000,00 zł	8%	1 620,00 zł	32 400,00 zł	<p>Boston Scientific EXPRESS VASC LD H749381XXXXXXXX op.=1szt.</p>
13.	<p>Stent rozprężalny na balonie do tętnic nerkowych Stent zamontowany na cewniku balonowym, Stent wykonany ze stopu stali Rozmiary stentu: 4/5/6/7 mm, długości 14,15,18,19 mm, Kompatybilny z koszulką 5F (średnice 4,0-6,0 mm) oraz 6F – wymiar 7,0 Kompatybilny z prowadnikiem 0,018" Cewnik dostawczy w systemie Monorail Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm, Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm.</p>	szt.	10	1 500,00 zł	15 000,00 zł	8%	1 620,00 zł	16 200,00 zł	<p>EXPRESS SD Boston Scientific H749379XXXXXXXX op.=1 szt.</p>
14.	<p>Cewnik balonowy pokrywany lekiem Kompatybilny z prowadnikiem 0,018" Średnice balonu od 2 do 8mm Długości balonu w zakresie 30-200mm Długości cewników 80/90/135/150cm Balon pokryty lekiem. Dawka leku nieprzekraczająca 2 mcg /mm 2 Posiada system zabezpieczający balon podczas wprowadzania go przez zastawkę, 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	<p>Ranger Boston Scientific H74939XXXXXXXXXX OP.=1 szt.</p>

15.	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: 5 F (śr. 3-7 mm), 6 F (śr. 8 – 10 mm) i 7 F (śr. 12 mm) Ciśnienie RBP: 14 – 24 ATM Profil przejścia przez zmianę 0,040"/1,01 mm 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	MUSTANG Boston Scientific H749391XXXXXXXX op.=1 szt.
16.	Cewniki balonowy do tętnic podudzia Średnice balonu: 1,5 - 4 mm (co 0,5 mm) Długości balonu: 20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm Długości cewnika: 90 - 150 cm Kompatybilny przewodnik: 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.	20	365,00 zł	7 300,00 zł	8%	394,20 zł	7 884,00 zł	COYOTE, COYOTE ES Boston Scientific H74939XXXXXXXX op.=1 szt.
17.	Cewnik balonowy do tętnic podudzia Długość cewnika balonowego OTW : 40/80/90/135/150mm, RX; 80/90/135/150mm Długości balonu: 10-220 mm Średnice balonu: 2-10 mm Kompatybilny z przewodnikiem 0.018" RBP: 14 atm Dostępna wersja OTW i RX Crossing profile: 0.020" Pokrycie hydrofilne balonu	szt.	100	365,00 zł	36 500,00 zł	8%	394,20 zł	39 420,00 zł	STERLING OTW Boston Scientific H74939XXXXXXXX op.=1szt.
18.	Cewnik balonowy do tętnicy szyjnej Cewniki w systemie RX o długości 80/90/135/ 150 cm Kompatybilne z przewodnikiem 0,018" Średnice: od 2 mm do 7 mm (co 0,5 mm) i 8 mm Długości: 10/15/20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm Kompatybilne z koszulką 4 F lub 5 F dla średnic 7 i 8mm Ciśnienie RBP 14 atm i 12 atm dla średnicy 8mm.	szt.	40	365,00 zł	14 600,00 zł	8%	394,20 zł	15 768,00 zł	STERLING MR Boston Scientific H74939XXXXXXXX op.=1szt.

19.	<p>Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej Średnica 0,018", długości 110/150/200/300cm Kształtowany koniec o długości 2cm Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12cm Szywność końcówek 6g, 8g Rdzeń ze stali nierdzewnej</p>	szt.	100	230,00 zł	23 000,00 zł	8%	248,40 zł	24 840,00 zł	<p>V-18 Boston Scientific M00146XXXX op.=1szt.</p>
20.	<p>Prowadnik specjalistyczny 0,014" I 0,018" dedykowany do całkowitych okluzji. Cztery rodzaje obciążen końcówki: 12, 18, 25 i 30g. Radiocieniująca końcówka na długości 2 i 2,5 cm. Długości: 195 i 300 cm. Końcówka z powłoką hydrofilną o długości 35cm, pozostała część pokryta PTFE, rdzeń ze stali nierdzewnej</p>	szt.	40	250,00 zł	10 000,00 zł	8%	270,00 zł	10 800,00 zł	<p>VICTORY Lake Region Medical H74939XXXXXXX op.=1szt.</p>
21.	<p>Prowadnik specjalistyczny Przeznaczony do nawigacji i przechodzenia przez trudne zmiany poniżej kolana. Końcówki prosta, zakrzywiona, kształtowana Rdzeń w części proksymalnej wykonany ze stali nierdzewnej, Końcówka nitynolowa, liniowo zwięzająca 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, kształtowana, spiralny oplót o długości 3 cm, długości : 182, 300cm</p>	szt.	40	500,00 zł	20 000,00 zł	8%	540,00 zł	21 600,00 zł	<p>SAVION Boston Scientific H749394XXXXXXX op.=1 szt.</p>
22.	<p>Prowadnik specjalistyczny, wspierający z powłoką silikonową Średnica 0.014" o długościach 180,300 cm Średnica 0,018" o długościach 145/180/260 cm Średnica 0,025 o długościach 180cm i 260cm Prowadniki 0,014 pokrywane substancją hydrofilną na dystalnym odcinku 8cm. Kształtowana, radiocieniująca końcówka (spiralna platynowa)</p>	szt.	40	340,00 zł	13 600,00 zł	8%	367,20 zł	14 688,00 zł	<p>PLATINUM PLUS Boston Scientific M00146XXXX op.=1 szt.</p>
23.	<p>Cewnik prowadzący zbrojony podwójnym splotem wolframowym i ze stali nierdzewnej Cewnik o średnicach 6/7/8F i dużym świetle wewnętrznym: 6F - 0,070", 7F - 0,081", 8F - 0,091" Długości: 55 i 90cm Niezmiennosc kształtu w zależności od temperatury Wewnętrzna powłoka z PTFE, zewnętrzna z arnitelu Miękkie atraumatyczna końcówka w 17 wariantach kształtów</p>	szt.	20	240,00 zł	4 800,00 zł	8%	259,20 zł	5 184,00 zł	<p>MACH1 op.=1 szt. M00119XXXX Boston Scientific</p>
24.	<p>Mikrocewnik z przewodnikiem Profil mikrocewnika 2,4F i 2,8F oraz średnicy wewnętrznej 0.021" i 0.027". Długości mikrocewnika 105, 130, 155 cm. Konstrukcja monolitycznie metalowa jako nitynolowy rdzeń z mikronacjami pokryta polimerem. Dostępne kształty końcówek Straight, Bern, J, Swan. Dostępne wersje z dwoma markerami. Maksymalny przepływ 3,5 ml/s dla 2,4F i 6,3 ml/s dla 2,8F Pokrycie hydrofilne. Dostępne wersje w systemie z 3 zainstalowanymi rodzajami przewodników o średnicach 0.014", 0.016" i 0.018". i bez mikroprzewodnika. Kompatybilne z cewnikami diagnostycznymi 0,035" i 0,038". Maksymalne ciśnienie 1200 PSI. Możliwość podania cząstek embolizacyjnych do 900 mikronów (2,8F).</p>	szt.	10	1 550,00 zł	15 500,00 zł	8%	1 674,00 zł	16 740,00 zł	<p>DIREXION Boston Scientific M00119XXXX op.=1szt.</p>

Produkty w opakowaniach zbiorczych sprzedawane są na opakowania, otwarcie takiego opakowania zbiorczego oznacza pobranie przez Zamawiającego wszystkich wyrobów znajdujących się w tym opakowaniu i uprawnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT za wszystkie wyroby medyczne znajdujące się w danym opakowaniu

RAZEM :	780 700,00 zł
----------------	----------------------

843 156,00 zł
