

Załącznik nr 2 do SWZ
Załącznik nr 1 do umowy NZ.280.15.1.2022

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego stentów, przewodników, cewników, koszulek naczyniowych, oraz strzykawek wysokociśnieniowych**, zwanych dalej wyrobami.
- 1) utworzyć na Centralnym Bloku Operacyjnym bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z poz. 7-24
- 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 customerservice.poland@bsci.com .
- 3) dostarczać wyroby wymienione w poz. 1-6 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 customerservice.poland@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 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,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - 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.**
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.
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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 przewodnika Stiff I Standard	szt.	200	150,00 zł	30 000,00 zł	8%	162,00 zł	32 400,00 zł	ZIPWIRE M00146XXXX op.=5 szt. Lake Region Medical
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	200,00 zł	20 000,00 zł	8%	216,00 zł	21 600,00 zł	AMPLATZ SUPER STIFF M00146XXXX Boston Scientific op.=5szt.
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	190,00 zł	7 600,00 zł	8%	205,20 zł	8 208,00 zł	BACK UP MEIER H965SCHXXXXXX Boston Scientific op.=5szt.

4.	<p>Koszulki naczyniowe Introducer pokryty substancją hydrofilną Łagodne przejście między koszulką a poszerzaczem – łatwe wejście do tętnicy Przezroczysty korpus – kontrola urządzeń przechodzących przez koszulkę Kółko do przyszycia Dostępna wersja z przewodnikiem w zestawie lub z markerem na końcu koszulki. Długości koszulki 7/11/25cm, średnice 4-14F</p>	szt.	200	45,00 zł	9 000,00 zł	8%	48,60 zł	9 720,00 zł	<p>MEDIKIT SUPERSHEATH M00115XXXX Togo Medikit Co.,Ltd. Op.=10szt.</p>
5.	<p>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</p>	szt.	200	60,00 zł	12 000,00 zł	8%	64,80 zł	12 960,00 zł	<p>ENCORE 26 M001151050 Boston Scientific op.=1szt.</p>
6.	<p>Cewniki diagnostyczne Cewnik selektywny o profilu 5F i światło 0,035"/0,038" 14 typów krzywizn (ST,BARN,H1,SIM1,SIM2,SIM3,CHGB,C ONTRA,C1,C2,C3,MIK,SHK1.0,RC2,RD C) Długości cewników 65 - 100cm Dla końcówki BERN 40 cm, 65cm,100cm</p>	szt.	100	70,00 zł	7 000,00 zł	8%	75,60 zł	7 560,00 zł	<p>IMAGER II M00131XXXX op.=5szt. Boston Scientific</p>
7.	<p>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 przewodnikiem 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</p>	szt.	30	1 300,00 zł	39 000,00 zł	8%	1 404,00 zł	42 120,00 zł	<p>Epic H749390XXXXXXXX op.=1szt. Boston Scientific</p>

8.	<p>Stent do tętnicy udowej powierzchownej Stent samorozprężalny nitynowy 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.	50	1 600,00 zł	80 000,00 zł	8%	1 728,00 zł	86 400,00 zł	<p>INNOVA H749391XXXXXXXX op.=1szt. Boston Scientific</p>
9.	<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 fluoroskopii Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny, Średnice: 5-24mm, długości: od 23 do 145mm.</p>	szt.	30	2 150,00 zł	64 500,00 zł	8%	2 322,00 zł	69 660,00 zł	<p>Wallstent Uni M00173XXXX Boston Scientific op.=1szt.</p>
10.	<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 naczyń 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	2 200,00 zł	88 000,00 zł	8%	2 376,00 zł	95 040,00 zł	<p>WALLSTENT CAROTID H965SCHXXXXX Boston Scientific op.=1szt.</p>

11.	<p>Stent samorozprężalny pokrywany lekiem - stent samorozprężalny, nitinolowy, 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 - współosiowy system wprowadzania o trzech szafkach - długości systemów dostawczych 75 i 130 cm</p>	szt.	15	3 600,00 zł	54 000,00 zł	8%	3 888,00 zł	58 320,00 zł	ELUVIA H749392XXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
12.	<p>Prowadnik z filtrem do neuroprotekcji System protekcji dystalnej z przewodnikiem 0,014" pokryty teflonem o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Koszyk filtra umocowany w sposób gwarantujący obrót na przewodniku, Filtr w postaci pętli nitinolowej, będącej jednocześnie cieniującym markerem z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5mm Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F</p>	szt.	40	2 200,00 zł	88 000,00 zł	8%	2 376,00 zł	95 040,00 zł	FILTERWIRE EZ H749201XXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
13.	<p>Stent rozprężalny na balonie obwodowy Stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej Zamontowany fabrycznie na balonie. Cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035", Długość cewnika 75 oraz 135cm, RBP 12atm Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczyń, 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	1 200,00 zł	24 000,00 zł	8%	1 296,00 zł	25 920,00 zł	EXPRESS VASC SD H749379XXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
14.	<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 przewodnikiem 0,018" Cewnik dostawczy w systemie Monorail Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm, Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm.</p>	szt.	10	1 200,00 zł	12 000,00 zł	8%	1 296,00 zł	12 960,00 zł	EXPRESS VASC LD H749381XXXXXX Boston Scientific op.=1szt.

15.	<p>Cewnik balonowy pokrywany lekiem Kompatybilny z przewodnikiem 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	1 900,00 zł	38 000,00 zł	8%	2 052,00 zł	41 040,00 zł	RANGER H749392XXXXXXX Hemoteq AG op.=1szt.
16.	<p>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</p>	szt.	40	320,00 zł	12 800,00 zł	8%	345,60 zł	13 824,00 zł	MUSTANG H749391XXXXXXXX op.=1 szt. Boston Scientific
17.	<p>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</p>	szt.	40	320,00 zł	12 800,00 zł	8%	345,60 zł	13 824,00 zł	Coyote, Coyote ES H749391XXXXXXXX op.=1 szt. Boston Scientific
18.	<p>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</p>	szt.	100	320,00 zł	32 000,00 zł	8%	345,60 zł	34 560,00 zł	STERLING OTW H74939XXXXXXX Boston Scientific op.=1szt.

19.	<p>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.</p>	szt.	40	320,00 zł	12 800,00 zł	8%	345,60 zł	13 824,00 zł	STERLING MONORAIL H74939XXXXXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
20.	<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 Sztwność końcówek 6g, 8g Rdzeń ze stali nierdzewnej</p>	szt.	100	200,00 zł	20 000,00 zł	8%	216,00 zł	21 600,00 zł	V-18 M00146XXXX op.=1 szt. Boston Scientific
21.	<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. Końcówka z powłoką hydrofilną o długości 35cm, pozostała część pokryta PTFE, rdzeń ze stali nierdzewnej</p>	szt.	40	200,00 zł	8 000,00 zł	8%	216,00 zł	8 640,00 zł	VICTORY H749392XXXXXXXXX op.=1szt. Lake Region Medical
22.	<p>Prowadnik specjalistyczny Przeznaczony do nawigacji i przechodzenia przez trudne zmiany poniżej kolana. Końcówki prosta, zakrzywiona, kształtowalna 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, spiralny opłot o długości 3 cm, długości : 182, 300cm</p>	szt.	40	410,00 zł	16 400,00 zł	8%	442,80 zł	17 712,00 zł	SAVION H749394XXXXXXXXX Boston Scientific op.=1szt.

23.	<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. Kształtowalna, radiocieniująca końcówka (spirala platynowa)</p>	szt.	40	220,00 zł	8 800,00 zł	8%	237,60 zł	9 504,00 zł	<p>PLATINUM PLUS M00146XXXX Boston Scientific op.=1szt.</p>
24.	<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 Niezmienność kształtu w zależności od temperatury Wewnętrzna powłoka z PTFE, zewnętrzna z arnitelu Miękką atraumatyczną końcówką w 17 wariantach kształtów</p>	szt.	20	200,00 zł	4 000,00 zł	8%	216,00 zł	4 320,00 zł	<p>MACH1 M00119XXXX Boston Scientific op.=1szt.</p>
				RAZEM :	700 700,00 zł			756 756,00 zł	

Produkty sprzedawane na opakowania.