

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 3

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 (dotyczy poz.1-6, 8-9, 11-16),
 - 2) uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie w terminie do **2 dni roboczych** od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia.boston@bsci.com (dotyczy poz.1-6, 8-9, 11-16),
 - 3) dostarczać wyroby wymienione w poz. 7 i 10 niezwłocznie w terminie do **2 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia 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 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 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	320,00 zł	32 000,00 zł	8%	345,60 zł	34 560,00 zł	STERLING (OTW, MONORAIL) H7493XXXXXXX op.=1szt. Boston Scientific
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 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.	40	320,00 zł	12 800,00 zł	8%	345,60 zł	13 824,00 zł	Coyote, Coyote ES H749391XXXXXXX op.=1 szt. Boston Scientific
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.	100	320,00 zł	32 000,00 zł	8%	345,60 zł	34 560,00 zł	MUSTANG H749391XXXXXXX op.=1 szt. Boston Scientific
4.	Przewodnik pokrywany hydrofilnie – warstwa buforowa. 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 304V.	szt.	50	200,00 zł	10 000,00 zł	8%	216,00 zł	10 800,00 zł	V-18 M00146XXXX op.=1 szt. Boston Scientific
5.	Przewodnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38 cm. Sztywności 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.	szt.	30	220,00 zł	6 600,00 zł	8%	237,60 zł	7 128,00 zł	V-14 H749392XXXXXXX op.=1 szt. Boston Scientific

6.	Prowadnik specjalistyczny 0,014" i 0,018" dedykowany do całkowitych okluzji. Cztery rodzaje obciążeń końcówki: 12, 18, 25 i 30g. Radiocieniująca końcówka na długości 2 i 2,5 cm. Długości: 195 i 300 cm	szt.	20	200,00 zł	4 000,00 zł	8%	216,00 zł	4 320,00 zł	VICTORY H749392XXXXXXX op.=1szt. Lake Region Medical
7.	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.	szt.	30	150,00 zł	4 500,00 zł	8%	162,00 zł	4 860,00 zł	ZIPWIRE M00146XXXX op.=5 szt. Lake Region Medical
8.	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 opłot niepokryty polimerem na końcówce cieniującej o długości 3 cm, długości : 182, 300cm	szt.	2	420,00 zł	840,00 zł	8%	453,60 zł	907,20 zł	SAVION FLX H749394XXXXXXX Op.=1szt. Boston Scientific
9.	Profil mikrocewnika 2F z wewnętrznym splotem drutu wolframowego na całej długości cewnika, 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	1 350,00 zł	13 500,00 zł	8%	1 458,00 zł	14 580,00 zł	DIREXION, DIREXION HI-FLO TRAN, DIREXION HI-FLO, DIREXION FATHOM, DIREXION HI-FLO FATH, DIREXION TRANSEND M00119XXXX op.=1 szt. Boston Scientific

10.	<p>Cewniki selektywne oraz do aortografii (z dodatkowymi 8 otworami bocznymi). Cewnik o średnicy 4/5F i świetle 0,035"/0,038". Cewnik zbrojony drutem stalowym w części proksymalnej oraz wolframem w części dystalnej celem lepszej wizualizacji końcówki. Przepływ od 6ml/sec do 32ml/sec/. Różne rodzaje krzywizn, końcówki, długości: Flush: 65, 90, 100 cm - Selective: 40, 65, 100 cm</p> <p>LUB 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</p>	szt.	300	70,00 zł	21 000,00 zł	8%	75,60 zł	22 680,00 zł	<p>IMAGER II M00131XXXX op.=5szt. Boston Scientific</p>
11.	<p>Cząsteczki hydrożelowe, sferyczne, biokompatybilne, permanentne do chemoembolizacji z otoczką z alkoholu poliwinylowego. Posiadające wskazanie do użycia razem z Doxorubicyną 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.</p>	szt.	20	2 500,00 zł	50 000,00 zł	8%	2 700,00 zł	54 000,00 zł	<p>DC BEAD, DC BEAD M1 DC2VXXX, DC BEAD LUMI RO2D001 op.=1 szt. Boston Scientific</p>
12.	<p>Mikrosfery embolizacyjne, biokompatybilne, hydrofilne, permanentne zbudowane z cząsteczek alkoholu akryloamidopoliwinylowego. Możliwość kompresji bez uszkodzeń do 70% wobec nominalnego rozmiaru z powrotem do pierwotnego kształtu w czasie poniżej 0,2 sekundy. Wskazanie do użycia w embolizacji unaczynionych guzów nowotworowych, tętniczo-żylnych malformacji, mięśniaków macicy i łagodnego przerosty prostaty. Pakowane z ampułkostrzykawki o pojemności 20ml, zawierająca 2 ml zabarwionych na niebiesko mikrosfer i 6 ml buforowanej soli fizjologicznej. Zakresy dostępnych rozmiarów: 100-300µm, 300-500µm, 500-700µm, 700-900µm, 900-1200µm. Każdy rozmiar oznaczony innym kolorem tłoka strzykawki i zatyczki.</p>	szt.	20	1 150,00 zł	23 000,00 zł	8%	1 242,00 zł	24 840,00 zł	<p>Bead Block EB2XXXX op.=1 szt. Boston Scientific</p>

13.	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 pokrętła) lub dwiema rękami. Triaksjalny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji"	szt.	60	1 600,00 zł	96 000,00 zł	8%	1 728,00 zł	103 680,00 zł	INNOVA H749391XXXXXXXXX op.=1szt. Boston Scientific
14.	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	1 300,00 zł	32 500,00 zł	8%	1 404,00 zł	35 100,00 zł	Epic H749390XXXXXXXXX op.=1szt. Boston Scientific
15.	Stent nitynolowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035", samorozprężalny. Stent otwarty-komórkowy pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm2. 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.	25	3 600,00 zł	90 000,00 zł	8%	3 888,00 zł	97 200,00 zł	ELUVIA H749392XXXXXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
16.	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 hemostatyczny, zapobiegający uszkodzeniom i utracie leku. Ciśnienie RBP dla balonów o średnicach w zakresie 4-7mm równe 14atm oraz dla balonów średnicy 8mm równe 12atm.	szt.	20	1 900,00 zł	38 000,00 zł	8%	2 052,00 zł	41 040,00 zł	RANGER H749392XXXXXXXXX Hemoteq AG op.=1szt.
					RAZEM :	466 740,00 zł			504 079,20 zł

Produkty sprzedawane na opakowania.

Parametry produktu z pozycji nr 10 dopuszczone w odpowiedziach Zamawiającego z dn. 19.07.2022r.