

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Radiologii Zabiegowej”

Numer referencyjny postępowania:

WSZ-EP-38/2023

Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Nazwa wykonawcy BOSTON SCIENTIFIC POLSKA SPÓŁKA Z O.O.

Adres Wykonawcy Al. Jana Pawła II 22, 00-133 Warszawa

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:

Pakiet 5 DEPOZYT							
LP	Nazwa towaru-asortyment	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto w zł	VAT	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa/ nr katalogowy/ producent/wielkość opakowania/kod EAN (jeśli dotyczy)
1	Diagnostyczne cewniki selektywne o profilu 5Fr, światło 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 końcówek BERN 40cm, 65cm i 100cm. Materiał i konstrukcja umożliwiające stosowanie do dostarczania samoodczepialnych spiral embolizacyjnych.	7	80,00 PLN	560,00 PLN	8%	604,80 PLN	IMAGER II Boston Scientific M00131XXXX* 08714729XXXXX* op.=5 szt.
2	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 304V.	80	200,00 PLN	16 000,00 PLN	8%	17 280,00 PLN	V-18 Boston Scientific M00146XXXX* 08714729XXXXX*

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Radiologii Zabiegowej”

							Op.=1szt.
3	Stent rozprężalny na balonie do tętnic nerkowych Stent zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali nierdzewnej 316L. Rozmiary stentu: średnice 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.	7	1 300,00 PLN	9 100,00 PLN	8%	9 828,00 PLN	EXPRESS SD Boston Scientific H749379XXXXXXX* 08714729XXXXXX* Op.=1szt.
4	Stent rozprężany na balonie obwodowy Stent wycinany zamontowany na cewniku balonowym ze stopu stali nierdzewnej , zamontowany fabrycznie na balonie. Cewnik balonowy akceptujący przewód 0,035" „over the wire”, Długość cewnika 75 oraz 135cm. RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej 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) z możliwością postdylatacji do 9mm, 7F(dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm) z możliwością postdylatacji do 11mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopii.	7	1 300,00 PLN	9 100,00 PLN	8%	9 828,00 PLN	EXPRESS LD Boston Scientific H749381XXXXXXX* 08714729XXXXXX* Op.=1szt.
5	Stent samorozprężalny do tętnicy udowej powierzchownej Stent samorozprężalny nitynolowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 150 mm Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką za pomocą pokrętła. System dostarczania zbudowany z trzech współosiowych szafków stabilizujący minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji.	20	1 800,00 PLN	36 000,00 PLN	8%	38 880,00 PLN	INNOVA Boston Scientific H749391XXXXXXX* 08714729XXXXXX* op.=1szt.
6	Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny, pleciony z drutu będącego stopem kobaltu, chromu, żelaza, niklu i molibdenu z rdzeniem tantalowym zapowinającym doskonało widoczność całego stentu w skopii. System dostarczania	7	2 150,00 PLN	15 050,00 PLN	8%	16 254,00 PLN	WALLSTENT CAROTID Boston Scientific

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:

„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Radiologii Zabiegowej”

	akceptujący prowadnik 0,014", monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 6F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o architekturze zamkniętokomórkowej bez dodatkowej mikrosiatki. 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.						H965SCHXXXXXX* 087147292XXXXX* Op.=1szt.
7	Cewnik balonowy do tętnic podudzia kompatybilny z prowadnikiem 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 prowadnikiem 0.018". RBP: 14 atm. Crossing profile: 0.020". Czas deflacji max. 10 sekund. Pokrycie hydrofilne balonu.	14	350,00 PLN	4 900,00 PLN	8%	5 292,00 PLN	STERLING Boston Scientific H7493XXXXXXXXXX* 087147XXXXXXXXX* Op=1szt.
8	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. System Monorail o profilu przejścia 3,2F	14	2 150,00 PLN	30 100,00 PLN	8%	32 508,00 PLN	FILTERWIRE EZ Boston Scientific H749201053000 H749201051900 08714729484813 08714729484806 Op.=1szt.
9	Stent samorozprezalny pokrywany lekiem Stent nitinolowy, kompatybilny z prowadnikiem 0.035", samorozprężalny. Pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm2. Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, i 120 mm. Średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania współosiowy o trzech szafkach. System uwalniania z pokrętłem umożliwiającym rozprężanie stentu jedną ręką.	14	3 700,00 PLN	51 800,00 PLN	8%	55 944,00 PLN	ELUVIA Boston Scientific H749392XXXXXXXXX* 0871472987XXXXX* op.=1szt.
Razem wartość pakietu:				172 610,00 PLN		186 418,80 PLN	

Formularz asortymentowo-cenowy

Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Radiologii Zabiegowej”

***Pełne kody w zał.A**

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

2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

Warszawa, dnia 08.12.2023r.

Formularz podpisany elektronicznie