

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: BIOTRONIK Polska Sp. z o.o.

Adres Wykonawcy : ul. Murawa 12-18 , 61-655 Poznań

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:

Pakiet 10 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/wielk ość opakowania/kod EAN (jeśli dotyczy)
1	Stenty rozprężane na balonie, chromowo - kobaltowe, kompatybilne z przewodnikiem 0,035" do leczenia tętnic bidorowych • Pokrycie pasywne powłoką węgla krzemu - nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zmniejsza ryzyko wykrzepiania na powierzchni strutów), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczyń •Materiał konstrukcyjny: stop chromu i kobaltu – stent cienkościenny •Długości 18, 28, 38, 58, 78 mm.	54	900,00zł	48600,00zł	8%	52488,00zł	Dynetic-35 428XXX 448XXX BIOTRONIK AG Opakowanie: 1 szt.

Formularz asortymentowo-cenowy

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

„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Radiologii Zabiegowej”

	<ul style="list-style-type: none"> •Średnice 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 mm. •Długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm. oraz 170 cm. (możliwość uzyskania dostępu promieniowego) – Over The Wire •2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję stentu •Kompatybilne z introducerem 6F dla wszystkich średnic •Shaft 5.1 – 5.4 F, pokryty hydrofobowo, dual - lumen •Ciśnienie nominalne 10 atm • RBP 14 atm (dla średnic 5 – 8 mm.) i 12 atm (dla średnic 9 – 10 mm.) •Grubość strutów stentu 110 µm dla średnic 5 – 7 mm. oraz 140 µm dla średnic 8 – 10 mm., •Siła radialna: 0.128 N/mm2 •Możliwość dopięcia stentu o średnicy 5 mm. do średnicy 7.5 mm., •Konstrukcja podwójnej spirali pozwala na właściwą apozycję stentu do ściany naczynia i jej właściwe podtrzymywanie oraz zapobiegająca nakładaniu się i wystawianiu drutów stentu – zapobiega efektowi „rybiej łuski” - przy wysokiej elastyczności – siłą zgięcia 57.4 Nmm2 •Skracalność pomijalna <p>* rozmiar do wyboru przez zamawiającego</p>						
2	<p>Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018”</p> <ul style="list-style-type: none"> •Semi compliant (4 – 8%) •Długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 mm. •Średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 mm. •Długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm. oraz 150 cm. (tylko dla średnicy 2.0 mm.) – Over The Wire •2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu •Kompatybilne z introducerem 4F i 5F (5F: 6 x 120 – 200 mm., oraz 7 x 80 – 200 mm.) •Shaft 3.8F – 3.9F, coaxial – wysoka odporność na załamania, hydrofobowy •Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu •Ciśnienie nominalne: 6 atm •RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy <p>*do wyboru przez zamawiającego</p>	27	345,00zł	9315,00zł	8%	10060,20zł	<p>Paseo-18 366XXX 357XXX 376XXX BIOTRONIK AG Opakowanie: 1 szt.</p>
Razem wartość pakietu:				57915,00zł	8%	62548,20zł	

Formularz asortymentowo-cenowy

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

2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

Poznań, dnia 07.12.2023 r.

Formularz podpisany elektronicznie