

Numer referencyjny postępowania:
WSZ-EP-54/2024

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	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych 0,035" • stent o średnicy 6mm; 7mm; 8mm; 9mm, 10mm oraz 12mm, 14mm • długość stentów 20,30, 40, 60, 80, 100, 120,150mm • średnica kanału centralnego balonu 0,035" • długość systemu wprowadzającego: 80 i 120cm • średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F • średnica kanału wewnętrznego 0,035"	20	1 600,00 PLN	32 000,00 PLN	8%	34 560,00 PLN	EPIC H749390XXXXXXXX (pełne numery zał.A) 0871472XXXXXXXX (pełne numery zał.A) Boston Scientific op.=1szt.

Formularz asortymentowo-cenowy
Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”

<ul style="list-style-type: none"> • otwór cewnika prowadzącego 8F • wykonany z nitinolu z termiczną pamięcią kształtu • dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, dodatkowym korzystnym elementem są tantalowe markery po 6 na każdym końcu stentu poprawiające widoczność stentu w rtg • segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczynia • możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie <ul style="list-style-type: none"> • duża siła radialna stentu <p>*variant /wersja do wyboru przez Zamawiającego</p> <p>Albo Zamawiający dopuszcza stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery na obu końcach, zaprojektowany do użycia w tętnicach biodrowych, udowych, podobojczykowych, stent dostarczany w systemie dostawczym o długości 80 oraz 120cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", stent o rozmiarach 6/7/8/9/10/12 i 14mm i długościach 20/30/40/60/80/100/120 dla średnic 5,6,7,8 mm dostępne długości 150 mm, kompatybilny z introducerem 6F, stent o minimalnej skracalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu dystalnie podczas otwierania, zapewniającymi bardzo dużą giętkość</p> <p>Albo Zamawiający dopuszcza stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego. Stent hybrydowy</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

Formularz asortymentowo-cenowy
Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”

	<p>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.</p> <p>*Nieoferowany opis skreślić</p>						
Razem wartość pakietu:				32 000,00 PLN		34 560,00 PLN	

Formularz asortymentowo-cenowy
Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”

Pakiet 7 DEPOZYT							
Tabela I – Przedmiot zamówienia							
Lp	Nazwa asortymentu	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto w zł za szt.	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt jeśli dotyczy
1	Cewnik do obrazowania wewnątrznaczyniowego. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", pracująca z częstotliwością 15 MHz i głębokością obrazowania 70mm. Długość robocza cewnika 105cm, kompatybilna z koszulką 8Fr. System OTW. Końcówka robocza posiada 25 markerów co 1cm widocznych w skopii. Opcjonalnie możliwość użycia cewnika z automatycznym, jednorazowym i sterylnym odciąganiem o stałej prędkości 1cm/sec i 0,5cm/sec	100	3 500,00 PLN	350 000,00 PLN	8%	378 000,00 PLN	Opticross 35 Boston Scientific H7493932801350 08714729997153 op.=1szt.
2	Cewnik do obrazowania wewnątrznaczyniowego. Kompatybilny z przewodnikiem 0,018", pracująca z częstotliwością 30 MHz i głębokością obrazowania 22mm. Długość robocza cewnika 135cm, kompatybilna z koszulką 6Fr. System monorail. Końcówka robocza pokryta powłoką hydrofilną na długości 230mm. Opcjonalnie możliwość użycia cewnika z automatycznym, jednorazowym i sterylnym odciąganiem o stałej prędkości 1cm/sec i 0,5cm/sec.	100	2 800,00 PLN	280 000,00 PLN	8%	302 400,00 PLN	Opticross 18 Boston Scientific H7493932700180 08714729904748 op.=1szt.
Razem wartość tabeli I:				630 000,00 PLN		680 400,00 PLN	
Tabela II – Przedmiot Dzierżawy							
Lp	Nazwa asortymentu	Ilość miesięcy dzierżawy	Cena netto dzierżawy na 1 miesiąc	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania handlowego/kod katalogowy/kod GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt (nie dotyczy)

Formularz asortymentowo-cenowy
Przetarg nieograniczony, którego wartość jest równa lub przekracza progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”

1	Urządzenie do obrazowania wewnątrznaczyniowego IVUS KOMPATYBILNE Z POZ.1 ,2 - 1 szt.	24	1 000,00 PLN	24 000,00 PLN	23%	29 520,00 PLN	-----
---	--	----	-----------------	---------------	-----	---------------	-------

		Wartość netto	VAT	Wartość brutto	-----
	Razem wartość Pakietu 7 (Tabela I + Tabela II):	654 000,00 PLN	8%, 23%	709 920,00 PLN	

2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

Warszawa, dnia 30.04.2025

Formularz podpisany elektronicznie