

ZAŁĄCZNIK nr 1A - FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia)

Pakiet nr 1. (8) Drobny sprzęt

L.p.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	katalog produkt	Jednostka miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT		Wartość brutto w zł
							%	Kwota	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Prowadniki diagnostyczne krótkie		szt	50					
2	Prowadniki diagnostyczne długie		szt	20					
3	Konektor z dwoma zastawkami		szt	600					
4	Rampy dwudrożne z adapterem obrotowym		szt	40					
5	Introducery do tętnicy udowej krótkie		szt	200					
6	Introducery do tętnicy udowej długie		szt	40					
7	Igły angiograficzne		szt	100					
8	Torkery		szt	900					
9	Przedłużacze wysokociśnieniowe		szt	20					
10	Koszulki naczyniowe do dostępu promieniowego wraz z igłą		szt	1100					
11	Zestaw opaski uciskowej do dostępu promieniowego		szt	400					
Razem							X		

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego, których spełnienie jest konieczne:

1. Prowadniki diagnostyczne pokryte teflonem 200 cm (0,032-0,038”), wymagana długość 200 cm, giętkie, dobrze widoczne w skopii, pokryte substancją ułatwiającą manewrowanie
2. Prowadniki diagnostyczne pokryte teflonem 260 cm (0,032-0,038”), wymagana długość 260 cm, giętkie, dobrze widoczne w skopii, pokryte substancją ułatwiającą manewrowanie
3. Konektor z dwoma zastawkami: dwu zastawkową konstrukcją złożony z zastawki obrotowej oraz zastawki uniemożliwiającej przeciek typu push-pull o płynnej regulacji zacisku, umożliwia łatwe wprowadzenia przyrządu do wnętrza naczynia, przy wykorzystaniu jednej ręki. Średnica zastawki umożliwia wprowadzenia cewnika do wnętrza naczynia w rozmiarach od 0F-9F z zachowaną możliwością regulacji siły lub całkowitym blokowaniem. Odgałęzienie boczne posiada wbudowany przedłużacz i kranik 2 lub 3-drożny.
4. Rampy dwudrożne z adapterem obrotowym, wymagana szczelność połączeń, łatwe manewrowanie adapterem
5. Introducery do tętnicy udowej (10-11 cm) 5-8F duża średnica wewnętrzna, kaniula odporna na załamania i zgięcia, atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy poszerzaczem a koszulką, zawór zapewniający szczelność, w zestawie igła, prowadnik nie jest wymagany
6. Introducery do tętnicy udowej 23 cm 5-8F duża średnica wewnętrzna, kaniula odporna na załamania i zgięcia, atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy poszerzaczem a koszulką, zawór zapewniający szczelność, w zestawie igła, prowadnik nie jest wymagany

.....

7. Igły angiograficzne (0,035-0,038) o dużej średnicy wewnętrznej, umożliwiające łatwe przejście przez zrosty i ściany tętnic zmienionych miażdżycowo
8. Torkery łatwe w montażu, posiadające uchwyt pozwalający na łatwe manewrowanie i pewny uchwyt na przewodniku angioplastycznym
9. Przedłużacze wysokociśnieniowe szczelne, umożliwiające łatwe i pewne połączenie, wytrzymałe do 1200 psi, długości 60 i 150 cm
10. Koszulki naczyniowe do dostępu promieniowego wraz z igłą – kaniula odporna na załamania i zagięcia, atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy poszerzaczem a koszulką, zawór zapewniający szczelność, oferowany w zestawie z igłą i liderem w rozmiarach 5F, 6F i 7F
11. Opaska uciskowa do tętnicy promieniowej
 - opaska uciskowa z przezroczystego materiału umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia, z poduszką powietrzną wypełnianą przez kanał z zastawką
 - długości opaski: minimum 2 rozmiary
 - max. pojemność poduszki 20 ml
 - możliwość szybkiego założenia i usunięcia oraz regulacja siły ucisku

.....

ZAŁĄCZNIK nr 1A - FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia)**Pakiet nr 2. (19) Stenty uwalniające lek do zmian prostych i prostych bifurkacji**

L.p.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	katalog produkt	Jednostka miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT		Wartość brutto w zł
							%	Kwota	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Stenty kobaltowo-chromowe typu DES		szt	100					
2	Stenty stalowe typu DES do bifurkacji		szt	20					
3	Katater do angioplastyki wieńcowej		szt	300					
4	Katater do przewlekłej okluzji wieńcowej		szt	20					
Razem							X		

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania Zamawiającego, których spełnienie jest konieczne:**1. Stent do zmian prostych:**

- kobaltowo-chromowy
- grubość przęsła stentu nie większa niż 0,07 mm
- niski profil przejścia, nie większy niż 0,034 mm dla stentu 3 mm
- biodegradowalny polimer
- uwalniający sirolimus
- szeroka gama rozmiarów: średnica od 2,0 do 4,5 mm, co 0,25 mm, długość od 8 do 40 mm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F (0,056")
- wysoka siła radialna

2. Stent do bifurkacji:

- wykonany ze stali 316 L, w technologii slotted tube,
- montowany na balonie wysokociśnieniowym o zróżnicowanej średnicy
- średnica proksymalna 3,5-4,5 mm, dystalna 2,5-3,75 mm
- uwalniający lek antyproliferacyjny paklitaksel lub sirolimus
- pokryty biodegradowalnym polimerem
- dostępny w długościach 15-23 mm
- system doprowadzający wykorzystujący tylko jeden przewodnik
- 3 markery pozycjonujące
- w miejscu bocznicy powiększona komórka, umożliwiająca dostęp stentem lub balonem bez predylatacji
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F (0,056")

.....

- RBP nie większe niż 16 atm

3. Katater do angioplastyki wieńcowej

- średnica balonu 1,25 mm

- długość balonu 10-40 mm

- materiał balonu: nylon

- pokrycie katetera hydrofilne

- profil wejścia 0,17" (0,43 mm), profil przejścia 0,025" (0,64 mm)

- proksymalna średnica katetera 1,8F (0,60 mm)

- dystalna średnica katetera 2,5F (0,84 mm)

- kompatybilny przewodnik max. 0,014"

- kompatybilny z kateterem prowadzącym 5F/0,056"

- ciśnienie nominalne 8 atm

- maksymalne dopuszczalne ciśnienie 16 atm

- długość katetera 140 cm

- typ systemu wprowadzającego Rapid Exchange

4. Katater do przewlekłej okluzji tętnicy wieńcowej

Srednica balonu 0,75 mm

- długość balonu 10-40 mm

- profil wejścia 0,016"

- ciśnienie nominalne 8 atm

- maksymalne dopuszczalne ciśnienie 18 atm

- długość katetera 140 cm\

- typ systemu wprowadzającego Rapid Exchange.

- kompatybilny przewodnik max. 0,014"

- kompatybilny z kateterem prowadzącym 5F/0,056" (1,42 mm)

NA czas trwania umowy

Dostawca zapewni w siedzibie Zamawiającego skład konsygnacyjny (komis) oferowanych produktów z możliwością wymiany rozmiarów.

Ilość składu konsygnacyjnego zostanie określona po podpisaniu umowy, wg bieżących potrzeb zamawiającego.

.....