

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-54/N/18

ZADANIE 1 - ZESTAW DO UTRZYMANIA HEMOSTAZY PO NAKŁUCIU TĘTNICY PROMIENIOWEJ METODĄ PNEUMATYCZNĄ, Z REGULACJĄ SIŁY UCISKU

Lp.	Opis/Parametry przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostk owa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>Opis/Parametry zestawu:</u> • opaska uciskowa z pneumatyczną poduszką napelnianą powietrzem, zapewniająca kompresję miejsca nakłucia tętnicy promieniowej • poduszeczka uciskowa wypełniana przez dren z zastawką • strzykawka do napelniania poduszki uciskowej • płynna regulacja siły ucisku • część zestawu uciskająca tętnicę - wykonana z przezroczystego materiału umożliwiającego bezpośredni podgląd miejsca nakłucia • zestaw nie blokujący odpływu żylnego w trakcie ucisku tętnicy • dostępność w trzech różnych rozmiarach	zestaw	700								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy

## ZADANIE 2 - ASORTYMENT DO ANGIOPLASTYKI ZMIAN W NACZYNIACH KRĘTYCH I O TRUDNEJ ANATOMII, W TYM DO ZMIAN ZWAPNIAŁYCH

Lp.	Opis/Parametry przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>18.1. Małopodatkne cewniki balonowe o niskiej średnicy przejścia przez zmianę</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cewnik z balonem małopodatkny (typu non-compliant), wysokociśnieniowym</li> <li>Profil wejścia balonu do zmiany – nie większy niż 0,020", a dla cewnika o nominalnej średnicy balonu 3.0 mm - maksymalnie 0,025"</li> <li>Średnica trzonu w części proksymalnej – nie większa niż 2,0 F ,</li> <li>Średnica trzonu w części dystalnej – nie większa niż 2.7 F</li> <li>Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5 F</li> <li>Materiał balonu: polimer semikrystaliczny</li> <li>Balon składany trójkładkowo</li> <li>Bardzo krótkie „skrzydełka” balonu, ułatwiające pozycjonowanie</li> <li>Pokrycie hydrofilne - od proksymalnego końca balonu do ujścia przewodnika,</li> <li>Pokrycie hydrofobowe - na balonie i na końcówce dystalnej.</li> <li>Długość cewnika – co najmniej 145 cm.</li> <li>Dostępne długości balonów – od co najwyżej 8 mm, do co najmniej 20 mm.</li> <li>Dostępne średnice balonów – od co najwyżej 2,25 mm, do co najmniej 4,5 mm</li> <li>Ciśnienie RBP – co najmniej 18 atm. dla wszystkich średnic nominalnych</li> <li>Ciśnienie MBP dla średnicy nominalnej 3.0 mm – co najmniej 24 atm.</li> <li>Przyrost średnicy rozprężanego balonu, od ciśnienia nominalnego do ciśnienia RBP – o nie więcej niż 5%/atm.</li> </ul>	szt	50								
2	<b>18.2. Stenty DES kobaltowo-chromowe, z cienkim rusztowaniem i konstrukcji ułatwiającej doprowadzalność do zmiany</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stent montowany na balonie systemu monorail (RX)</li> <li>Stent wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego</li> <li>Konstrukcja ułatwiająca doprowadzalność stentu do zmiany – preferowany typ podwójnej spirali</li> <li>Uwalniany lek antymitotyczny - sirolimus lub jego analog</li> <li>Dostępne średnice stentu: minimalna co najwyżej 2,5 mm, zaś maksymalna – co najmniej 4,0 mm.</li> <li>Dostępne długości stentu: minimalna co najwyżej 9 mm, zaś maksymalna – co najmniej 26 mm.</li> <li>grubość przęsła (ściany) stentu oraz warstwy polimeru– nieprzekraczająca 71 µm - dla średnic w zakresie 2,5 - 3,0 mm</li> <li>profil przejścia dla stentu o nominalnej średnicy 3,0 mm – poniżej 0,040"</li> <li>Hybrydowe, dwukomponentowe pokrycie stentu: pasywne - substancją przyspieszającą gojenie naczynia i ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do ściany naczynia oraz aktywne – zapewniające kontrolowane uwalnianie leku przez około 15 tygodni.</li> <li>Pokrycie zawierające biodegradowalny polimer na bazie kwasu mlekowego (PLLA)</li> <li>Ciśnienie RBP - co najmniej 16 atm.</li> <li>Skracanie przy rozprężaniu - nie więcej niż 0,5 %.</li> <li>Możliwość doprężenia stentu: do średnicy 3,5 mm - dla średnic nominalnych od 2,25 do 3,0 mm oraz do średnicy 4,6 mm – dla średnic nominalnych od 3,5 do 4,0 mm.</li> </ul>	szt	100								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy

**ZADANIE 3 - Y-KONEKTORY DO WPROWADZANIA PROWADNIKÓW I CEWNIKÓW, Z ZASTAWKĄ TYPU „KILK”**

Lp.	Opis/Parametry przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastawka hemostatyczna pracująca w systemie typu „kilk” – z trzema pozycjami pracy: zamknięcie całkowite, otwarcie oraz pozycja pośrednia (półotwarta)</li> <li>• System antyzaciskowy</li> <li>• Możliwość obsługi jedną ręką</li> <li>• Możliwość manipulowania przewadnikiem angioplastycznym przy zamkniętej zastawce</li> <li>• Możliwość manipulowania cewnikiem balonowym przy zastawce ustawionej w pozycji półotwartej</li> <li>• Światło wewnętrzne zastawki hemostatycznej: co najmniej 8,5 F</li> <li>• Kompatybilność z przewodnikami od 0,014" do 0,038"</li> <li>• Obrotowy adapter do połączenia z cewnikiem prowadzącym</li> <li>• Y-konektory dostępne z drenem (wężykiem) zakończonym kranikiem trójdrożnym</li> </ul>	szt	500								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-54/N/18

ZADANIE 4 -CEWNIK DO MANUALNEJ TROMBEKTOMII ASPIRACYJNEJ

Lp.	Opis/Parametry przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jednostk owa netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota VAT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cewnik do manualnej aspiracji skrzeplin wewnątrznacyniowych, przeznaczony do stosowania w tętnicach wieńcowych oraz w żylnych pomostach aortalno-wieńcowych</li><li>• Cewnik typu monorail - rapid exchange (RX)</li><li>• Kompatybilność z przewodnikiem angioplastycznym o średnicy 0,014"</li><li>• Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 6F – średnica zewnętrzna cewnika nie przekraczająca 0,070"</li><li>• Pokrycie hydrofilne - na co najmniej 25 cm odcinku dystalnym</li><li>• Końcówka proksymalna typu luer lock</li><li>• Konstrukcja zapewniająca dużą elastyczność cewnika</li><li>• Marker na dystalnym końcu cewnika, umożliwiający lokalizację końca przewodnika w RTG</li><li>• Pole powierzchni aspiracyjnej – co najmniej 0,95mm2</li><li>• W komplecie przynajmniej jedna strzykawka aspiracyjna</li><li>• Pojemność strzykawki aspiracyjnej: co najmniej 20 ml</li><li>• Długość cewnika: co najmniej 140 cm</li><li>• Konstrukcja cewnika zapewniająca odporność na zagięcie i złamanie</li></ul>	szt	5								
Wartość ogólna:											

.....  
podpis Wykonawcy





