

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D - 18/N/20

Zadanie 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>Naczyniowa proteza poliestrowa</u> Proteza poliestrowa dziana, prosta, uszczelniana kolagenem, jednostronnie zewnątrznie welurowana Konstrukcja oparta na dodatkowym odwróconym splocie (reverse lock nit) Przepuszczalność dla wody: ≤5ml/cm2/min dla 120 mm Hg Grubość ścian: 0,49 mm Wytrzymałość na rozerwanie: 32,7 kg/cm2; utrzymanie szwów: 3,37 kg Średnice: 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 mm Długość: 40 cm działanie przeciwdrobnoustrojowe: impregnacja protezy dwoma związkami o działaniu przeciwdrobnoustrojowym	szt.	20								
2	<u>Naczyniowa proteza poliestrowa</u> Proteza poliestrowa dziana, rozwidlona, uszczelniana kolagenem, jednostronnie zewnątrznie welurowana Konstrukcja oparta na dodatkowym odwróconym splocie (reverse lock nit) Przepuszczalność dla wody: ≤5ml/cm2/min dla 120 mm Hg Grubość ścian: 0,49 mm Wytrzymałość na rozerwanie: 32,7 kg/cm2; utrzymanie szwów: 3,37 kg Średnice: 2x6 mm, 14x7 mm, 16x8 mm, 18x9 mm, 20x10 mm, 22x11 mm, 24x12 mm Długość: 50 cm działanie przeciwdrobnoustrojowe: impregnacja protezy dwoma związkami o działaniu przeciwdrobnoustrojowym	szt.	28								
3	<u>Łatka poliestrowa</u> Łata naczyniowa poliestrowa, ultracienka, dziana, uszczelniana kolagenem Konstrukcja oparta na dodatkowym odwróconym splocie (reverse lock nit) Przepuszczalność dla wody: ≤5ml/cm2/min Grubość ścian: 0,41 mm Rozmiary: 10 x 150 mm; 14 x 75 mm działanie przeciwdrobnoustrojowe: impregnacja solami srebra	szt.	20								

4	<u>łatka poliestrowa</u> łata naczyniowa poliestrowa ultracienka, dziana, uszczelniana kolagenem Konstrukcja oparta na dodatkowym odwróconym splocie (reverse lock nit) Znacznik Przepuszczalność dla wody: ≤5ml/cm2/min Grubość ściany: 0,41 mm Rozmiary: 6 x 75 mm; 8 x 75 mm	szt.	125								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.
Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D - 18/N/20

Zadanie 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>Proteza PTFE zbrojona cienkościenna</u> Proteza PTFE prosta zbrojna, dwuwarstwowa, wzmocniona, z wysoką odpornością szwów na wyrywanie i integralnością w miejscu zespolenia. Proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia, Optymalna odporność radialna na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się. Film wzmacniający na powierzchni zewnętrznej o porowatości 60µm, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu naturalnego procesu gojenia się protezy. Średnice: 6, 7, 8 mm Długości: 50, 70, 80 cm	szt.	25								
2	<u>Proteza PTFE cienkościenna</u> Proteza PTFE prosta niezbrojna, dwuwarstwowa, wzmocniona, z wysoką odpornością szwów na wyrywanie i integralnością w miejscu zespolenia. Proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia, Optymalna odporność radialna na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się. Film wzmacniający na powierzchni zewnętrznej o porowatości 60 µm, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu naturalnego procesu gojenia się protezy. Średnice: 6,7 mm Długość: 50 cm	szt.	20								
3	<u>Proteza PTFE zbrojona standardowa</u> Proteza PTFE prosta zbrojna, dwuwarstwowa, wzmocniona, z wysoką odpornością szwów na wyrywanie i integralnością w miejscu zespolenia. Proteza wykonana technologią kompleksowego wzmocnienia, Optymalna odporność radialna na zaginanie i zagniatanie oraz gojenia się. Film wzmacniający na powierzchni zewnętrznej o porowatości 60 µm, zaprojektowany z myślą o zapewnieniu naturalnego procesu gojenia się protezy. Średnice: 5, 6,7,8 mm Długość: 50 cm	szt.	10								
4	<u>Tunelizator</u> Tunelizator długości 26 cm, wygięty pod kątem 50 stopni. Tunelizator długości 58 cm, wygięty pod kątem 24 stopni.	szt.	2								

5	Oliwki	kpl.	2								
	Oliwka średnicy 8 mm - 2 szt.										
	Oliwka średnicy 6 mm - 2 szt.										
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.
Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D - 18/N/20

Zadanie 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>Prowadnik zabiegowy</u> sterowalny prowadnik zabiegowy o średnicy 0,035" z taperowaną końcówką 0,025" o długości 17 cm długość prowadnika od 180 do 300 cm z powłoką ułatwiającą przejście przez zwężone obszary dostępne prowadniki do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana o średnicy 0,014" i o średnicy 0,018"	szt.	30								
2	<u>Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych</u> kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8 F i koszulką 6 F długości 20, 30 i 40 mm średnice: od 7 do 10 mm dostępne także stenty taperowane	szt.	20								
3	<u>Cewnik balonowy RX do predilatacji</u> długość systemu 135 cm dostępne średnice od 4 do 7,0 co 0,5 mm dostępne długości 15-40 mm ciśnienie RBP 14 atm kompatybilny z prowadnikiem 0,014"	szt.	15								
4	<u>Cewnik balonowy RX do postdilatacji</u> długość systemu 143 cm dostępne średnice od 1,5 do 5mm dostępne długości 12, 15, 20, 25 mm RBP 18 atm NP 12 atm kompatybilny z prowadnikiem 0,014"	szt.	28								

5	<u>System protekcji dystalnej typu filtr</u> możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm dla średnic 4-7 mm dostępny jeden uniwersalny rozmiar) długość systemu >= 190 cm dostępne systemy z montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym Przewodnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający kilka stopni sztywności (minimum 3)	szt.	28								
6	<u>System zamykający do naczyń</u> do wyboru systemy szewne i na zasadzie nitinolowego klipsa	szt.	20								
7	<u>Cewnik wielozadaniowy do PTA 0,035"</u> kompatybilny z przewodnikiem 0,035" średnica balonu równa / większa 3,0 mm dostępne długości: 20 – 40 mm dla średnicy 3,0 mm; 20 – 200 mm dla średnic od 4,0 do 7,0 mm, 20 – 80 mm dla średnic 8 – 14 mm, 250 mm dla średnic 4,0 - 6,0 mm długość systemu wprowadzającego 80 i 135 cm Możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3-6 mm, 6 F dla średnic 7-12 mm i 7 F dla średnicy 14 mm NP 4-8atm RBP > 7atm pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany	szt.	350								
8	<u>Stent samorozprężalny do tętnicy podkolanowej</u> stent nitinolowy z termiczną pamięcią kształtu kompatybilny z przewodnikiem 0'018" możliwość zastosowania introduktora 4 F długość układu wprowadzającego mniejsza / równa 135 cm dostępne średnice od 4 do 8 mm dostępne standardowe długości od 20 do 60 mm dostępne długość 80mm dla wybranych średnic stentu -stent wskazany w leczeniu nowo powstałych lub restenotycznych zwężeń miażdżycowych oraz w leczeniu paliatywnym zwężeń spowodowanych naciekiem nowotworowym w drogach żółciowych	szt.	5								

9	<u>Stent rozprężany na balonie do naczyń obwodowych</u> stent kobaltowo-chromowy kompatybilny z przewodnikiem 0,035" grubość ściany stentu nie większa niż 0,063" długość układu wprowadzającego 80 i 135 cm średnica stentu mniejsza / równa 10,0 mm dostępne długości stentu od 12 do 59 mm kompatybilne z introduktorem 7F dla wszystkich rozmiarów RBP min 14 ATM stent wskazany w leczeniu nowo powstałych lub restenotycznych zwężeń miażdżycowych oraz w leczeniu paliatywnym zwężeń spowodowanych naciekiem nowotworowym w drogach żółciowych	szt.	70								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D - 18/N/20

Zadanie 4

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Obłożenia serweta angiograficzna 225 x 340 cm z dwoma otworami na nakłucie tętnicy udowej o średnicy 12 cm oraz warstwą wysokochłonną w polu zabiegowym, folia przezroczysta po obu stronach serwety powłoka ochronna na szybę ołowianą 75 x 100 cm– 1 szt. pokrowiec ochronny na detektor ramienia „C” fartuch jednorazowy wzmacniany na rękawach i brzuchu – XL fartuch jednorazowy – L serweta dwuwarstwowa na stolik instrumentariuszki 152 x 152 cm gumowa, wzmacniania miska 250 ml z podziałką miska 250 ml na przewodniki z wewnętrznymi wypustkami kompresy 8 – warstwowe 10 x 10 cm 40 sztuk kleszczyki plastikowe zagięte dł. 265 mm wysokochłonne serwetki do rąk 37 x 57 cm – 3 szt. skalpel chirurgiczny nr 10 (zgodny z dyrektywą unijną 2010/ 32 / EU) strzykawka Luer dwuczęściowa 10 ml – 3 szt. strzykawka Luer dwuczęściowa 20 ml – 2 szt. igła w osłonce 1,2 x 40 – 1 szt. igła w osłonce 0.7 x 50 – 1 szt. kolec przelewowy do płynów infuzyjnych z opakowań o dużych pojemnościach	szt.	700								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D - 18/N/20

Zadanie 5

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (poz.4x5)	Podatek VAT		Wartość brutto (poz.6+8)	Producent	Nazwa handlowa	Nr REF
						%	Kwota				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<p><u>Introduktor naczyniowy</u> Dostarczany w zestawie zawierającym: koszulkę, dilatator, przewodnik, metalową igłę punkcyjną. Minimalna średnica koszulki mniejsza / równa 4 F. Maksymalna średnica koszulki równa / większa 9 F. Minimalna długość koszulki równa / większa 9 cm. Koszulka zaopatrzona w zastawkę hemostatyczną zapobiegającą krwawieniu i aspiracji powietrza. Dilatator łączy się z koszulką w sposób uniemożliwiający przesuwanie przy przechodzeniu przez tkanki. Ukształtowanie dilatatora i końca umożliwiające łagodne przechodzenie przez tkanki. Koszulka oporna na załamanie. W zestawie przewodnik typu J o średnicy mniejszej / równej 0,038" i długości równej / większej 40 cm. W zestawie metalowa igła punkcyjna kompatybilna z przewodnikiem i długości równej / większej 70 mm.</p>	szt.	800								
Wartość ogólna:											

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

