

FORMULARZE CENOWE

ZADANIE 1

Lp.	Opis 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	Prowadniki specjalistyczne o najwyższej sztywności Rdzeń zbudowany z litego drutu stalowego ekstra sztywnego lub ultra sztywnego, w części dystalnej zwężany, opłot stalowy pokryty teflonem, końcówka prowadnika połączona z rdzeniem drutem bezpieczeństwa. Prowadnik o średnicy 0,035 cala i 0,038 cala oraz długości 145, 180, 260, 300 cm z elastyczną końcówką na odc. 3 cm z krzywiznami: prosta i "J". Dostępny prowadnik z podwójnie zakrzywioną końcówką giętką na końcowym odcinku zawierający wewnętrzny złotycoil przeznaczony do łuku aorty. Dostępny prowadnik z rdzeniem typu heavy duty, z elastyczną końcówką i wzmocnioną końcówką „J” ze średnicą zagięcia 1,5cm; prowadnik o średnicy 0,035" i długościach 145, 180, 260 cm	szt.	20								
2	Cewniki zbrojone wspomagające do udrożeń CTO: Cewnik OTW kompatybilny z prowadnikami 0,014", 0.018", 0.035" Długości cewników 65/90/135/150 cm Kończówka atraumatyczna z kształtami: prosta, ANG i ANG2 i DAV Cewnik na całej długości prosty, polimerowy z opłotem ze stali nierdzewnej, pokryty hydrofilną powłoką Wbudowane minimum 4 znaczniki platynowo-irydowe, marker głębokości	szt.	50								

3	Zbrojone koszulki naczyniowe proste: Koszule proste (możliwość kształtowania końcówki) z cieniодajnym znacznikiem końca koszuli) Średnica koszulek 4; 5 ;6; 7; 8; 9F, w przedziale długości: 30, 45, 55, 70 ,90cm. Światło wewnętrzne od 0,059" w 4F do 0,126" w 9F.	szt.	80								
4	Zbrojone koszulki naczyniowe wielozadaniowe: Zaopatrzone w zastawkę hemostatyczną i port boczny Kompatybilne z przewodnikami w zakresie 0,018", 0,035"; 0,038" Wykonane z PTFE, spiralnie zbrojone Atraumatyczna końcówka z markerem Dostępna wersja z pokryciem hydrofilnym. Różne kształty końcówki Średnice koszulek: 5 - 7F; w przedziale długości: 40, 45, 55cm Dostępna wersja z bocznym ramieniem Dostępna wersja koszulki o dużej średnicy w zakresie 10 – 16F i długości minimalnej 30 cm	szt.	5								
5	Zbrojone koszulki naczyniowe długie: Wykonana z PTFE, spiralne zbrojenie koszulki zapewniające optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcania lub zginiatanie Hydrofilne pokrycie koszulki i poszerzacza Krzywizny: prosta i zagięta Miękką cieniującą w RTG końcówka Końcówki w dwóch konfiguracjach: prosta i zagięta Powłoka hydrofilna Rozmiary 4 - 12F Zakres długości 45 cm – 110cm, Zastawka Check Flow. Dostępna wersja z zastawką hemostatyczną Check Flow i portem bocznym oraz z bocznym ramieniem (y-conector): Kompatybilne z przewodnikami w zakresie 0,018", 0,035"; 0,038" Dostępna wersja koszuli do tętnic szyjnych z atraumatyczną końcówką, z wielostopniową strefą przejściową redukującą uszkodzenie ściany naczyń.	szt.	5								

10	Stenty samorozprężalne obwodowe uwalniające Paklitaxel: Nitinolowy, Pokrywany lekiem antyproliferacyjnym nie zawierający polimeru 8 znaczników na stencie oraz na systemie wprowadzającym do implantacji w naczyniach obwodowych Średnica 5-8mm, długość równa większa 40 mm Wszystkie rozmiary kompatybilne z koszulą 6F Długość systemu wprowadzającego mniejsza / równa 125cm	szt.	3								
11	Spirale embolizacyjne obwodowe: Wykonane z drutu afferomagnetycznego o średnicy 0,035" z dakronem Bezpieczna w MRI Długość wyprostowanej spirali do 10cm Średnica spirali po uwolnieniu od 3mm do 15mm, w różnych kombinacjach	szt.	10								
12	Łączniki wysokociśnieniowe: Zbrojone na całej długości, elastyczne, wykonane z przezroczystego poliuretanu zakończone męską obrotową końcówką, żeński luer-lock, wytrzymujący ciśnienie do 1200psi; długość przewodu 120cm	szt.	150								
Wartość ogółem:											

pozycja nr 10 - magazyn komisowy

Ocena oferty

parametry techniczne:

1. przewodniki zaopatrzone w uchwyt umożliwiający rotację: tak – 1 pkt, nie 0 pkt.
2. koszulki naczyniowe dostępne w średnicy równej / większej 18F: tak – 1 pkt, nie 0 pkt.
3. dostępne koszulki z podwójnym dilatatorem kompatybilnym z przewodnikiem 0,018" lub 0,035": tak – 1 pkt, nie 0 pkt.
4. dostępna długość cewnika angiograficznego równa / większa 125 cm: tak – 1 pkt, nie 0 pkt.
5. stężenie PAKLITAXELU w stencie równe / większe 3 ug / mm²: tak – 1 pkt, nie 0 pkt.

.....
(podpis Wykonawcy)

ZADANIE 2

Lp.	Opis 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	Stent rozprężany na balonie - stent kobaltowo-chromowy - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - grubość ściany stentu nie większa niż 0,063" - dł. układu wprowadzającego 80 i 135 cm - minimalny zakres średnic od 5,0 do 10,0 mm - dostępne długości stentu od 12 do 59 mm - kompatybilne z max 7 F introduktorem 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.	20								
2	Stent samorozprężalny - stent nitinolowy z termiczną pamięcią kształtu - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - długość układu wprowadzającego mniejsza / równa 135cm - dostępne średnice równe / większe 5 mm - dostępne długości równe / większe 20 do 150mm - obecność po 6 markerów na każdym końcu stentu - mechanizm uwalniania stentu możliwy do obsługi jedną ręką.	szt.	20								

3	Stent samorozprężalny do t. poniżej kolana - stent nitinolowy z termiczną pamięcią kształtu - kompatybilny z przewodnikiem 0'018" - możliwość zastosowania introduktora 4F - długość układu wprowadzającego mniejsza / równa 135cm - dostępne średnice od 4 do 8mm - 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.	szt.	1								
4	Cewnik balonowy do angioplastyki 0,035" - kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - dostępne średnice od równe / większe 4,0 - dostępne długości: mniejsze / równe 250mm - długość układu wprowadzającego mniejsza / równa 135cm - możliwość zastosowania introduktora 5F dla średnic 3-6mm, 6F dla średnic 7-12 mm - NP 4-8atm RBP min 7atm, - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez uwapnione ciasne zmiany	szt.	30								
5	Cewnik balonowy do angioplastyki 0,018" - kompatybilny z przewodnikiem 0,018" - RBP = 14atm; NP= 8 ATM - dostępne długości 20 - 200mm - dostępne średnice 2,0 - 6,0mm - długość układu dostarczającego mniejsza / równa 150cm - krótki czas deflacji mniejszy od 4s dla balonu 3/20 - pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany	szt.	10								

6	Prowadniki zabiegowe - sterowalny przewód zabiegowy o średnicy 0,035" - długość przewodu od 180 do 300 cm z powłoką ułatwiającą przejście przez zwężenia - dostępne również przewody 0,014"; 0,018" oraz przewód specjalistyczny do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana	szt.	20								
7	System protekcji dystalnej typu filtr - możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm - długość systemu większa / równa 190 cm - dostępne systemy z montowanym przewodem i z przewodem niezależnym	szt.	5								
8	Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych - nitinolowy z systemem dostawczym typu monorail - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F i koszulką 6F - długości 20,30 i 40 mm - średnice: od 7 do 10 mm - dostępne także stenty taperowane	szt.	5								
9	Cewnik balonowy do predilatacji 0,014" - system RX - długość systemu 143 cm - średnice 1,5 – 5 mm - długości równe / większe 12 mm	szt.	5								
10	Cewnik balonowy do postdilatacji 0,014" - system RX - długość systemu 135 cm - średnice 4 – 7 mm - długości równe / większe 15 mm	szt.	5								
Wartość ogółem:											

pozycje nr 1,2,3,4,5,7,8,9,10 - magazyn komisowy

Ocena oferty

parametry techniczne:

1. dostępne średnice stentu na balonie poniżej 5 mm - tak 1 pkt.; nie – 0 pkt.
2. średnica stentu samorozprężalnego 10 mm kompatybilna z introduktorem 6F - tak 1 pkt.; nie – 0 pkt.
3. średnica cewnika balonowego 0,035" do PTA równa / większa 14 mm - tak 1 pkt.; nie – 0 pkt.
4. średnica minimalna cewnika balonowego do PTA 0,014" mniejsza / równa 1,2 mm - tak 1 pkt.; nie – 0 pkt.
5. dla przewodników specjalistycznych do CTO 0,014" i 0,018" co najmniej 3 rodzaje sztywności końcówki - tak 1 pkt.; nie – 0 pkt.
6. stenty szyjne o budowie zamknięto- i otwartokomórkowej - tak 1 pkt.; nie – 0 pkt.

.....
(podpis Wykonawcy)

ZADANIE 3

Lp.	Opis 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	Cewnik balonowy powlekany paklitakselem - nośnik leku to sorbitol i polisorbat - system OTW - ciśnienie nominalne mniejsze / równe 7 ATM - przewód 0,035" (dostępne średnice równe / większe 4 mm; dostępne długości równe / większe 40 mm; długość systemu wprowadzającego mniejsza / równa 130cm) - przewód 0,014" (dostępne średnice: równe / większe 2 mm, dostępne długości równe / większe 40 mm, długość systemu wprowadzającego nie równa / większa 150cm) - stężenie powierzchniowe leku na balonie do 2ug/mm ²	szt.	5								
2	Stent samorozprężalny do tętnicy udowej i podkolanowej (P1 – P3) - wycinany laserowo z jednego kawałka nitinolu - helikalna budowa stentu - system OTW 0,035" - średnica stentu 5 – 7 mm - długość stentu 20 - 170 mm - tantalowe markery stentu - multifunkcyjny system uwalniania stentu - znaczniki na systemie wprowadzającym rozmieszczone co 1 cm, pozwalające na precyzyjną lokalizację stentu	szt.	4								
3	Stentgraft obwodowy montowany na balonie: - konstrukcja stentu oparta na szkielecie kobaltowo – chromowym lub stalowym - pokrycie dwustronne z PTFE - średnica stentu: równa / większa 5 mm - minimalna długość stentu: równa / mniejsza 18 mm - długość systemu wprowadzającego: 75 cm lub dłuższa - system wprowadzający OTW kompatybilny z przewodem 0,035"	szt.	4								

4	Stentgraft obwodowy samorozprężalny - konstrukcja oparta na szkielecie nitinolowym - pokrycie z PTFE - minimalna średnica stentu 6 mm lub mniejsza - długość stentu większa od 20 mm - minimalna długość systemu wprowadzającego 80 cm - kompatybilność z przewodnikiem 0,035" - dobra widoczność markerów w promieniowaniu RTG	szt.	4								
5	Cewnik balonowy wysokociśnieniowy do PTA - dedykowany m. in. do angioplastyki przetok tętniczo – żylnych - zachowana średnica balonu w zakresie ciśnień od 8 do 40 atmosfer - średnica balonu mniejsza / równa 12 mm - długość balonu mniejsza równa 10 cm	szt.	3								
6	Inflator wysokociśnieniowy - pojemność 30ml - ciśnienie do 40 atmosfer	szt.	140								
Wartość ogółem:											

pozycje nr 1,2,3,4,5 - magazyn komisowy

Ocena oferty

parametry techniczne:

1. maksymalna średnica balonu powlekanego paklitakselem równa / większa 12 mm (tak – 1 pkt / nie 0 pkt)
2. maksymalna długość balonu powlekanego paklitakselem równa / większa 150 mm (tak – 1 pkt / nie 0 pkt)
3. znaczniki na systemach wprowadzających rozmieszczone co 1 cm, pozwalające na precyzyjną lokalizację balonu / stentu (tak – 1 pkt / nie 0 pkt)
4. dostępne średnice stentgraftu: 5 – 10 mm – 0 pkt / większa od 10 mm– 1 pkt

.....
(podpis Wykonawcy)

ZADANIE 4

Lp.	Opis 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	Zestaw obłożeń jednorazowych sterylnych - serweta angiograficzna 225 x 340 cm z dwoma otworami na nakłucie tętnicy udowej o średnicy 12 cm oraz warstwą wysokochłoną 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 stół instrumentariuszki 152 x 152 cm gumowa, wzmacniania - miska 250 ml z podziałką - miska 250 ml na prowadniki 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. - kołec przelewowy do płynów infuzyjnych z opakowań o dużych pojemnościach	szt.	160								
Wartość ogółem:											

Ocena oferty

parametry techniczne:

w zestawie dwie chusty absorbujące (tak – 1 pkt / nie – 0 pkt)

.....
(podpis Wykonawcy)

ZADANIE 5

Lp.	Opis 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	Cewnik balonowy do PTA kompatybilny z przewodnikiem 0,035" - system OTW - pokrycie na bazie silikonu - doskonała widoczność w RTG - 2 markery - średnica balonu równa / większa 5 mm - długość balonu równa / większa 20 mm - długość robocza cewnika równa / mniejsza 140 cm	szt.	100								
2	Cewnik balonowy do PTA kompatybilny z przewodnikiem 0,014" - system OTW - pokrycie hydrofilne - doskonała widoczność w RTG - 2 markery - średnica balonu równa / większa 1,5 mm - długość balonu równa / większa 40 mm - długość robocza cewnika równa / mniejsza 150 cm	szt.	10								
3	Prowadnik diagnostyczny - zbudowany z rdzenia nitinolowego wykonanego z jednego elementu - pokrytego powłoką poliuretanową o właściwościach hydrofilnych - średnice 0,018", 0,035" - długości 260 i 300 cm - sztywność: standardowa i sztywne - długości taperowanych końcówek w zakresie 1-5 cm	szt.	160								

4	Prowadnik specjalistyczny - budowa hybrydowa z usztywnionego nitinolu - całość prowadnika składa się z dwóch połączonych rdzeni o różnej sztywności - końcówka 25 cm miękka z zakończeniem zagiętym 45 stopni - pozostała część prowadnika bardzo sztywna pokryta spiralnym PTFE z wolframem - całość pokryta hydrofilnie - długość 180, 260, 300 cm - średnice 0,014" , 0,018" , 0,035"	szt.	10								
5	Introduktor - średnica F4; F5; F6; F7; F8; F9; F10; F11 - długość 7- 10cm, 25cm z prowadnikiem - zatrzask pomiędzy dilatatorem a koszulką - silikonowa zastawka uszczelniająca - duża odporność na zagięcie	szt.	160								
Wartość ogółem:											

pozycje nr 1; 2 - magazyn komisowy

Ocena oferty

parametry techniczne:

1. długość prowadnika diagnostycznego równa / większa 300 cm - 1 pkt
2. średnica introduktora większa od 10 F – 1 pkt
3. średnica maksymalna balonu do PTA: równa / większa 12 mm – 1 pkt.; mniejsza od 12 mm – 0 pkt
4. długość maksymalna balonu PTA: równa / większa 200 mm – 1 pkt.; mniejsza od 200 mm – 0 pkt
5. długość maksymalna stentu: równa / większa 200 mm – 1 pkt.; mniejsza od 200 mm – 0 pkt

.....
(podpis Wykonawcy)