

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/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>Introduktor</u> Introduktor pokryty substancją hydrofilną. Łagodne przejście między koszulką, a poszerzaczem ułatwiające wejście do tętnicy. Przezroczysty korpus umożliwiający kontrolę urządzeń przechodzących przez koszulkę. Kółko do przyszywania. Dostępna wersja z przewodnikiem w zestawie lub z markerem na końcu koszulki. Długości introduktora 7 / 11 / 25 cm. Średnice introduktora 4 - 14 F. | szt. | 800 | | | | | | | | |
| 2 | <u>Prowadnik specjalistyczny</u> Prowadnik pokrywany hydrofilnie. Średnica 0,018" Długości 110/150/200/300cm. Kształtowany koniec o długości 2 cm. Dystalna część miękka na długości 8 cm oraz 12 cm. Rdzeń ze stali nierdzewnej. | szt. | 40 | | | | | | | | |
| 3 | <u>Inflator</u> Strzykawka o przezroczystym polikarbonatowym korpusie. Pojemność 20 cm sześciennych. Wytrzymałość ciśnieniowa do 26 atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach: ATM i PSI. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji. | szt. | 600 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Balon do PTA 0,018" Dostępna wersja OTW i RX. Długość cewnika balonowego OTW: większa / równa 40 cm Długość cewnika balonowego RX większa / równa 80 cm Długości balonu: 10-220 mm. Średnice balonu: 2-10 mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.018". RBP: 14 atm. Crossing profile: 0.020". Pokrycie hydrofilne. | szt. | 40 | | | | | | | | |
| 5 | Balon do PTA 0,014" Średnice balonu: 1,5 - 4 mm. Długości balonu: 20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm. Długości cewnika: 90 cm oraz 150 cm. Kompatybilny przewodnik: 0,014". Kompatybilna koszulka: 4 F. Profil wejścia końcówki: 0,017". Ciśnienie RBP: 12-14 atm. Cewnik pracujący w systemie OTW i RX (dla wszystkich rozmiarów). Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność. Balon pokryty substancją hydrofilną, cewnik niepokrywany. | szt. | 40 | | | | | | | | |
| 6 | Balon tnący do PTA Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014" (RX) i 0,018" (OTW). Średnice balonu od 2 mm do 8 mm. Długości balonu: 1,5 cm i 2 cm. Długość cewnika: od 50 cm do 140 cm. Kompatybilny z koszulką 6 lub 7 F w zależności od średnicy. RBP 10 i 12 atm. | szt. | 8 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/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 | <p><u>Prowadnik zabiegowy</u> średnice 0,018", 0,020", 0,025", 0,032" 0,035", 0.038" dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper) short=1 cm, regular=3 cm long=5 cm i 8cm kończówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą traktacji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe trwała powłoka hydrofilna na całej długości atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej dostępne w opcji z kształtowaną końcówką kompatybilne ze każdym standardowym cewnikiem diagnostycznym i prowadzącym długości 50, 80, 120,150, 180, 220, 260, 300 cm</p> | szt. | 900 | | | | | | | | |
| 2 | <p><u>Cewnik wspierający</u> cewnik posiada podwójny opłot stalowy na całej długości kompatybilny z prowadnikiem 0,035" minimalna długości 65 cm typ końcówek: prosta, zakrzywiona 30 stopni posiada 3 markery powłoka hydrofilna 40 cm dystalne taperowana końcówka na odcinku 12 mm, ściśle pasująca do prowadnika 0,035"</p> | szt. | 400 | | | | | | | | |
| 3 | <p><u>Sfery embolizacyjne</u> zbudowane na bazie polimeru glikolu polietylenowego ściśliwe, hydrofilne, nieresorbowalne, niewywołujące reakcji zapalnej precyzyjnie kalibrowane wielkości mikrosfer: 75 µm ± 30 µm; 200 µm ± 75 µm; 400 µm ± 75 µm; 600 µm ± 75 µm; 800 µm ±75 µm; 1100 µm ± 75 µm pakowane w strzykawki a 20 ml strzykawka zawiera 2 ml mikrosfer + 4 ml soli fizjologicznej kod kolorystyczny dla poszczególnych wielkości mikrosfer termin użycia 36 miesięcy</p> | szt. | 5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | <u>Stent do tętnicy szyjnej</u> stent podwójnie pleciony nitinolowy z mikrosiateczką dwuwarstwowa konstrukcja bardzo mały rozmiar komórki stentu 0,381mm2 zapobiegania uwalnianiu materiału embolizacyjnego mikrosiateczka obejmuje i przytrzymuje blaszkę miażdżycową, tak jak kryty stent metalowy wysoka elastyczność w tętnicy doskonale dopasowanie do anatomii naczynia system doprowadzający 5F RX niski profil poprawia przejście zmiany do bezpośredniego stentowania dostępne średnice 5 do 10 mm, oraz długości od 16 do 40 mm system doprowadzający 143 cm, RX segment 24-25 cm wszystkie rozmiary kompatybilne z koszulką prowadzącą 5 F | szt. | 8 | | | | | | | | |
| 5 | <u>System zamykający do naczyń</u> zestaw działający w oparciu o mechanizm wykorzystujący tzw. „sandwich technique” składający się z wchłanianych komponentów: polimerowej kotwicy, nici i gąbki kolagenowej zamknięcie naczynia zestawem umożliwia kolejne nakłucie bez zwiększenia ryzyka powikłań naczyniowych i nie wymaga usunięcia kotwicy zamykającej miejsce nakłucia średnica zestawu 6F (kompatybilność z prowadnikiem o średnicy 0,035”) oraz 8F (kompatybilność z prowadnikiem o średnicy 0,038”) zestaw umożliwia zamknięcie wklucia do tętnicy o średnicy od 5F do 8F kotwica zestawu umożliwia uzyskanie dużej powierzchni pokrycia miejsca nakłucia tętnicy zestaw umożliwia skuteczne zamknięcie miejsca nakłucia tętnicy zarówno w przypadkach angiografii diagnostycznych jak i terapeutycznych | szt. | 180 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/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 | <p><u>Prowadnik ultrasztywny</u> 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 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 złoty coil 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</p> | szt. | 60 | | | | | | | | |
| 2 | <p><u>Cewnik angiograficzny</u> Nylonowy o średnicy 5F Zbrojony na całej długościach Różne kształty końcówek – VERT, PIG, VTK, RIM, SIM 1, H1, C i inne Sterowalność 1:1 Długość od 65 – do 100 cm</p> | szt. | 600 | | | | | | | | |
| 3 | <p><u>Cewnik angiograficzny cieniujący</u> Średnica 5F Wykonany z nylonu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko złamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki, zbrojony na całej długości ośmioma drutami z nierdzewnej stali zapewniającej znakomitą kontrolę momentu obrotu Miękką atraumatyczna końcówka cewnika zapewniająca bardzo dobrą wizualizację w obrazie RTG, wyprofilowana tak aby umożliwić wybiórcze cewnikowanie tętnic, dobra sterowalność 1:1. Taperowana końcówka Wiele konfiguracji ukształtowania końcówek (nie mniej niż 35) przeznaczonych do trudnych i nietypowych anatomii. Cewniki w przedziale długości 40-125cm; kompatybilne z prowadnikami 0,035" lub 0,038"</p> | szt. | 200 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | <u>Cewnik kalibrowany</u> Wykonane z nylonu, zbrojone na całej długości Końcówka z możliwością podłączenia strzykawki (Luer Lock) Typu Pigtail i prosty o średnicy 4F, 5F Długość od 90cm do 110cm Znaczniki tantalowe wtopione w cewnik dające bardzo dobrą widoczność w skopii Znaczniki na długości 14cm lub 22 cm, segmenty 1 centymetrowe 8 bocznych otworów, kompatybilne z przewodnikiem 0,035" | szt. | 40 | | | | | | | |
| 5 | <u>Zbrojona koszula naczyniowa prosta</u> Koszule proste (możliwość kształtowania końcówki) z cieniодajnym znacznikiem końca Średnica koszulek 4; 5 ;6; 7; 8; 9 F, w przedziale długości: 30, 45, 55, 70 ,90 cm. Światło wewnętrzne od 0,059" w 4 F do 0,126" w 9 F. | szt. | 150 | | | | | | | |
| 6 | <u>Zbrojona koszula naczyniowa wielozadaniowa</u> 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 - 7 F; w przedziale długości: 40, 45, 55 cm Dostępna wersja z bocznym ramieniem Dostępna wersja koszulki o dużej średnicy w zakresie 10 – 16 F i długości minimalnej 30 cm | szt. | 40 | | | | | | | |
| 7 | <u>Zbrojona koszula naczyniowa długa</u> Wykonana z PTFE, spiralne zbrojenie koszulki zapewniające optymalną elastyczność i maksymalną wytrzymałość na skręcania lub zgniatanie 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 - 12 F Zakres długości 45 cm – 110 cm, 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. | 40 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | <u>Zbrojona koszula naczyniowa o dużej średnicy</u> Zestaw wprowadzający składający się z koszulki zbudowanej z elastycznego polimeru FEP wyposażonej w zastawkę hemostatyczną z kranikiem bocznym do płukania, długość koszulki 25 cm i 40 cm dla śr 20 F, długość 25cm dla śr 22 F i 24 F. Rozszerzacz naczyniowy o dł. 41 cm (koszula o dł 25 cm) i 56cm (koszula 40 cm) doskonale dopasowany do koszulki i do przewodnika 0,035. Dostępne hydrofilne rozszerzacze w dł 45 cm i śr. 14-26 F | szt. | 20 | | | | | | | | |
| 9 | <u>Pętla naczyniowa</u> Pętla jednooczkowa Posiadająca boczny łącznik pozwalający na przepłukiwanie i podawanie środka kontrastowego Średnica cewnika 5 F i 6,3 F Długość 50 i 100 cm Średnica pętli 10 i 25 mm | szt. | 10 | | | | | | | | |
| 10 | <u>Cewnik do fibrylizacji</u> Stosowany do infuzji leków Posiada dystalne i proksymalne znaczniki wskazujące położenie elementu infuzyjnego; Posiada podwójną zastawkę Rozmiar cewnika 5 F Współpracuje z przewodnikiem 0,035" Długość cewnika: mniejsza / równa 130 cm Długość części infuzyjnej: mniejsza / równa 15 cm Ilość bocznych otworów: mniejsza / równa 30 cm | szt. | 18 | | | | | | | | |
| 11 | <u>Sprężyny embolizacyjne</u> Wykonane z platyny z dakronowymi włoskami Wyprostowana spirala - drut o średnicy 0,018" i 0,035". Dostarczane z węższym końcem jako pierwszym (standardowo) lub z szerszym końcem jako pierwszym (na specjalne zamówienie). Po uwolnieniu średnica w części proksymalnej od 3 mm do 10 mm, średnica w części dystalnej od 2mm do 5 mm. Różne kombinacje średnica/ długość. Dostępne wersje spiral wykonane z drutu platynowego 0,018" (Długość wyprostowanej mikrosprężynki 3, 5, 7, 14 cm, średnica sprężynki po uwolnieniu od 2 mm do 10 mm). Wersja spirali wykonana z drutu platynowego o średnicy 0,035" (Długość wyprostowanej sprężyny 7, 14, 20 cm, średnica sprężynki po uwolnieniu 4-20 mm). Różne kombinacje średnica/ długość. | szt. | 20 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | Balon aortalny do PTA Balon niepodatny, wykonany z odpornego na zużycie materiału PET Profil balonu z pamięcią kształtu ułatwiającą jego ponowne zwiniecie się. Współosiowy cewnik zapewniający szybkie wypełnianie i opróżnianie. Cieniodajna końcówka i dwa cieniodajne znaczniki na cewniku. Średnice: 12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28mm; Długości balonu: 20mm, 40mm, współpracujący z przewodnikiem 0,035" Długość cewnika 100 cm. RBP 4-10 bar. Balon przeznaczony do stosowania w żyłach i tętnicach. | szt. | 8 | | | | | | | | |
| 13 | Stentgrfat aortalny na balonie Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo - chromowego powleczonego materiałem ePTFE. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", system OTW, dł. systemu 75cm i 120cm, dwa markery platynowo/irydowe umieszczone w balonie. Dostępne średnica stentgraftu w zakresie 12 – 24 mm dla różnych długości w zakresie 19 – 59 mm Stentgraft kompatybilny z koszulką 9F i większą. | szt. | 8 | | | | | | | | |
| 14 | Stentgraft obwodowy na balonie Stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo - chromowego powleczonego materiałem ePTFE. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035", system OTW, dł. systemu 75 cm i 120 cm, dwa markery platynowo/irydowe umieszczone w balonie. Dostępne średnica stentgraftu w zakresie 5 – 10 mm dla różnych długości w zakresie 18 – 58 mm Stentgraft kompatybilny z koszulką 6 F i większą. RBP 12 – 13 bar NBP 8 – 9 bar. | szt. | 40 | | | | | | | | |
| 15 | Stent samorozprężalny Wykonany z nitinolu Zapewnia konstrukcję o dużej sile radialnej i dużej elastyczności 4 złote znaczniki na obu końcach Poziome łączniki i konstrukcja komórkowa typu Z zapewniają, że stent nie ulega skróceniu po uwolnieniu Jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający zapewniają odporność na zginanie, umożliwiają wprowadzanie i przemieszczanie Dostępne rozmiary: średnica równa / większa 5 mm; długość równa / większa 20 mm Długość systemu wprowadzającego mniejsza / równa 125 cm Wszystkie rozmiary kompatybilne z koszulką 6 F | szt. | 50 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 16 | <u>Stent DES</u> Nitinolowy, Pokrywany lekiem antyproliferacyjnym nie zawierający polimeru Stężenie paklitakselu 3µg/mm ² 8 znaczników na stencie oraz na systemie wprowadzającym do implantacji w naczyniach obwodowych Średnica 5-8 mm, długość równa większa 40 mm Wszystkie rozmiary kompatybilne z koszulką 6 F Długość systemu wprowadzającego mniejsza / równa 125 cm | szt. | 20 | | | | | | | | |
| 17 | <u>Samorozprężalny stent o dużej średnicy</u> Nitynolowy, zamkniętokomórkowy z tantalowymi markerami. Długość systemu 100cm, kompatybilny z koszulką 10 F. Średnica 16-34 mm. Długość 30, 40, 50, 60, 80, 100 mm. | szt. | 1 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/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 | <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. | 40 | | | | | | | | |
| 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 135cm 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. | 20 | | | | | | | | |
| 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 prowadnikiem i z prowadnikiem niezależnym Prowadnik 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. | 80 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/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 | <u>Cewnik balonowy do PTA 0,035"</u> System OTW Pokrycie na bazie silikonu Doskonała widoczność w RTG - 2 markery Średnica balonu równa / większa 3 mm Długość balonu równa / większa 20 mm Długość robocza cewnika równa / mniejsza 140 cm | szt. | 300 | | | | | | | | |
| 2 | <u>Cewnik balonowy do PTA DEB</u> Pokryte paklitakselem Cewniki kompatybilne z przewodnikami: ,014', ,018', ,035' Średnice balonu typ ,014": 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 mm Średnice balonu typ ,018": 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6,7,8 mm Średnice balonu typ ,035": 5, 6, 7 mm Długości balonu typ,014': 40, 60, 80, 120,150,200 mm Długości balonu typ,018': 20, 40, 60, 80, 120,150,200 mm Długości balonu typ,035': 20, 40, 60, 80, 120,150 mm Długość cewnika typ ,014': 100 , 150 cm Długość cewnika typ ,018': 100 , 140, 150 cm Długość cewnika typ ,035": 80, 140 cm | szt. | 15 | | | | | | | | |
| 3 | <u>Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych</u> Konstrukcja nitinolowa System wprowadzania OTW2 etapowy system uwalniania Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" Długość robocza systemu mniejsza / równa 140 cm Kompatybilny z koszulką prowadzącą 6 F Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F Doskonała widoczność w RTG - 4 markery na obu końcach stentu i 2 markery na systemie wprowadzającym stentu Średnica stentu równa / większa 5 mm Długość stentu równa / większa 40 mm | szt. | 100 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Cewnik angiograficzny hydrofilny Cewnik pokryty powłoką hydrofilną Średnice 4 , 5, 6 F Długości 80, 100, 110, 130 cm Różne kształty końcówek (m. in. Straight, SIM 1 , SIM 2 ; SIM 3,3; ; Cobra; Head Hunter , PIG , MPA , TIG) | szt. | 400 | | | | | | | | |
| 5 | Koszula naczyniowa zbrojona długości 45 cm Zbrojona na całej długości jednolitym spiralnym oplotem ze stali nierdzewnej Średnice 4 F, 5 F, 6 F, 7 F, 8 F Długości 15, 45, cm Konfiguracja zakończeń: atraumatyczna, taperowana końcówka z platynowo – irydowym markerem Powleczenie hydrofobowe na całej długości W zestawie dilator, odłączana zastawka hemostatyczna z kranikiem trójdrożnym | szt. | 200 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 6

| 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 | Balon do PTA Cewnik balonowy OTW, Zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnica balonu: w zakresie 4 – 12 mm Długość balonu: w zakresie 2 – 10 cm Kompatybilny z przewodnikiem 0.035" Kompatybilny z koszulką o średnicy 6 – 8 F Długość systemu wprowadzającego 50 cm - 75 cm. Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm RBP: 30-40 atm. | szt. | 15 | | | | | | | | |
| 2 | Inflator Pojemność 30 ml Ciśnienie 40 atmosfer | szt. | 100 | | | | | | | | |
| 3 | Stentgraft obwodowy samorozprężalny Konstrukcja oparta na szkieletie nitinolowym Pokrycie z PTFE Minimalna średnica stentgraftu 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. | 10 | | | | | | | | |
| 4 | Stent do tętnicy podkolanowej 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. | 10 | | | | | | | | |
| 5 | Stent powlekany do naczyń żylnych kończyn górnych i przetok tętniczo – żylnych Stent samorozprężalny, powlekany ePTFE, nitinolowy, impregnowany węglem. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" Koszulka 8 F – 9 F. Średnice stentów 6, 7, 8, 9 i 10 mm. Dostępny w konfiguracji prostej i rozszerzonej. Konfiguracja prosta: każda średnica dostępna w długości: 30, 40, 60, 80 i 100 mm Konfiguracja rozszerzona: każda średnica dostępna w długości: 40, 60, 80 i 100 mm. Na stencie powlekanym znajduje się 12 znaczników tantalowych - po sześć na każdym końcu. Długość systemu wprowadzającego 80 cm i 120 cm. | szt. | 2 | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|
| Wartość ogólna: | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 7

| 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 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. 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-7/N/20

Zadanie 8

| 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>Stentgraft samorozprężalny do naczyń obwodowych</u> Stentgraft wykonany z drutu nitinolowego pokrytego od wewnątrz materiałem PTFE Modyfikowana biologicznie aktywna powierzchnia wewnętrzna stentgraftu Bezszwowy sposób łączenia szkieletu z materiałem pokrywającym Długość zestawu wprowadzającego: 75 lub 120 cm Średnica stentgraftu 5-13 mm, długość do 10 cm Możliwość łączenia kilku endoprotez w sposób teleskopowy Giętki stentgraft i system wprowadzający umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych Średnica zestawu wprowadzającego 6 – 12 F | szt. | 5 | | | | | | | | |
| 2 | <u>Stentgraft samorozprężalny do naczyń obwodowych</u> Stentgraft wykonany z drutu nitinolowego pokrytego od wewnątrz materiałem PTFE Modyfikowana biologicznie aktywna powierzchnia wewnętrzna stentgraftu Bezszwowy sposób łączenia szkieletu z materiałem pokrywającym Długość zestawu wprowadzającego: 75 lub 120 cm Średnica stentgraftu 5-10 mm, długość stentgraftu do 15 cm Możliwość łączenia kilku endoprotez w sposób teleskopowy Giętki stentgraft i system wprowadzający umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych Średnica zestawu wprowadzającego 6 – 12 F | szt. | 5 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 9

| 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 ściany: 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 ściany: 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. | 30 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 ściany: 0,41 mm Rozmiary: 10 x 150 mm; 14 x 75 mm działanie przeciwdrobnoustrojowe: impregnacja solami srebra | szt. | 30 | | | | | | | | |
| 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. | 120 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 10

| 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. | 30 | | | | | | | | |
| 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 | <u>Oliwki</u> Oliwka średnicy 8 mm. Oliwka średnicy 6 mm. | szt. | 2 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 11

| 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 | Proteza naczyniowa PTFE do dostępu naczyniowego Trójwarstwowa struktura ściany: • warstwa zewnętrzna 60 µm • hydrostatyczna membrana ochronna < 5 µm • powierzchnia kontaktu z krwią, warstwa wewnętrzna 20 µm Możliwość nakłucia w pierwszych 24-72 godz po implantacji Średnice 6 – 7 mm Długość 30 cm | szt. | 15 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 12

| 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 naczyniowa PTFE do dostępu naczyniowego</u> Proteza naczyniowa prosta Zbudowana z politetrafluoroetylen (PTFE) Niezbrojona W części dystalnej zakończona mankietem Dedykowana do dostępu naczyniowego do dializoterapii Rozmiary: długość od 10 cm do 50 cm, średnica od 6 mm do 7 mm | szt. | 6 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik do SIWZ nr D-7/N/20

Zadanie 13

| 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>Dwukanałowy cewnik do embolektomii</u> Cewnik wyposażony w kanał centralny umożliwiający: - współpracę z przewodnikiem i przemieszczanie cewnika w naczyniu pod kontrolą RTG - płukanie naczynia - wykonanie angiografii Markery na cewniku co 10 cm Średnica cewnika: 3, 4, 5, 6, 7 F Cewnik kompatybilny z przewodnikiem: 0,018" - 0,038" Długość cewnika 80 cm dla wszystkich rozmiarów Długość cewnika 40cm dla rozmiarów 3 – 6 F | szt. | 40 | | | | | | | | |
| Wartość ogólna: | | | | | | | | | | | |

Magazyn komisowy.

Termin realizacji dostawy od dnia złożenia zamówienia wynosi 48 godzin.

.....
(podpis Wykonawcy)

