

| nazwa Wykonawcy | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 1 | | | | | | Załącznik Nr 1. 1 | | |
|-----------------|---|--------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| | | Zestaw do stentowania ACI - II | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Cewniki balonowe do tętnicy szyjnej. Cewniki w systemie RX (Monorail) o długościach 80, 90, 135, 150 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,018 ", średnice od 2mm do 7mm (co 0,5mm) i 8mm. Długości: 10/15/20/30/40/60/80/100/120/150/220 mm, kompatybilne z koszulką 4F i 5F dla średnic 7mm i 8mm, ciśnienie RBP 14 atm i 12ATM dla 8mm średnicy. | | szt. | 50 | | | | | | |
| 2 | Stent dostosowany do naczyń szyjnych, samorozprężalny, pleciony z drutu będącego stopem kobaltu, chromu, żelaza, niklu i molibdenu z rdzeniem tantalowym zapewniającym doskonałą widoczność całego stentu w skopii. System dostarczania akceptujący przewód 0,014", monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 6F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o architekturze zamkniętokomórkowej bez dodatkowej mikrosiatki. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice w naczyniu: 4-9mm, długości w naczyniu: 30-62mm. | | szt. | 50 | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

| | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 2 | | | | | | Załącznik Nr 1.2 | | |
|-----------------|--|--------------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| nazwa Wykonawcy | | Systemy do mechanicznej trombektomii | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | <p>System turbo/ssący</p> <p>Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego kompatybilny z jednostką sterującą: działający na zasadzie : oddzielenia, zasysania, framentacji, transportu skrzeplin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie do świeżych i zorganizowanych skrzeplin (do 6 miesięcy). • Trzy średnice cewnika: 6F – długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F –długość robocza 85 cm i 110 cm, 10F- długość robocza 110 cm. • Mała utrata krwi podczas zabiegu : 6F – 45ml/min przy max. 60.000 obrotach na minutę; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę. • „możliwość ścierania” wynosi 360 stopni • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW- hydrofilny przewodnik 0,018" w zestawie z cewnikiem • w zestawie z cewnikiem znajduje się hydrofilny przewodnik 0,018", sterylny rękaw | | | | | | | | | |
| 2. | <p>System ssący</p> <p>Cewnik do trombektomii mechanicznej dla układu tętniczego i żylnego kompatybilny z jednostką sterującą: działający na zasadzie : zasysania, framentacji, transportu skrzeplin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie do świeżych skrzeplin (do 2 tygodni). • Trzy średnice cewnika : 6F - średnica naczynia 3-5 mm , długość robocza 110 cm i 135 cm, 8F – średnica naczynia 5-8 mm, długość robocza 85 cm i 110cm, 10F – średnica naczynia 8-12 mm, długość robocza 110 cm. • Mała utrata krwi podczas zabiegu (6F – 45ml/min przy max. 60.000 obrotach na minutę; 8F – 75ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę, 10F – 180ml/min przy max. 40.000 obrotach na minutę). • Całość materiału jest usunięta z naczynia krwionośnego. • Obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu. • Obniżone ryzyko uszkodzenia wyściółki naczynia dzięki technologii OTW- Hydrofilny przewodnik 0,018" dostępny w zestawie • W zestawie z cewnikiem znajduje się również sterylny rękaw na napęd , sterylna serweta do silnika i/lub przełącznika nożnego, sterylnie zapakowany worek na odsysany materiał (który łączy się z cewnikiem) oraz instrukcja obsługi. | | szt. | 100 | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

UWAGA: poz. 1 lub poz. 2 - wg potrzeb Zamawiającego

| | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 3 | | | | | | Załącznik Nr 1.3 | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| nazwa Wykonawcy | | System neuroprotekcji proxymalnej | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> • System neuroprotekcji proksymalny z zatrzymaniem przepływu • Minimalny rozmiar koszulki 8 F, dostępna wersja 9 F • Prowadnik 0,035" • Profil szafu dystalnego 5 F • maksymalne rozmiary balonów – proks. 13mm, dyst. 6mm • kanał pracy (working channel) 0,083" (2,12 mm) dla 9 F; 0,069" (1,76 mm) dla 8 F • długość użytkowa 950 mm • bardzo dobra manewrowalność • system odporny na załamania i zagięcia | | szt | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

| Lp. | nazwa Wykonawcy Asortyment | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 4 | | | | | | Załącznik Nr 1. 4 | | |
|-----|--|--------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| | | Zestaw embolizacyjny | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| | | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Spirale embolizacyjne obwodowe : <ul style="list-style-type: none"> • spirale embolizacyjne ze stali nierdzewnej oraz platynowe • pokryte na całej długości włóknami syntetycznymi zwiększającymi powierzchnię wykrzepiania • kompatybilne z cewnikiem dla średnicy światła 0,018" ; 0,035" • kształt stożkowy oraz helikalny, • uwalniane przez popychanie przewodnikiem oraz odczepialne, • możliwość uwalniania od węższego lub szerszego końca, • różne kombinacje średnic i długości (długość od 1-5 cm , średnica od 2-15 mm), stożkowe (śr. w części proksymalnej po uwolnieniu od 3-10 mm, w części dystalnej po uwolnieniu 2-5 mm). | | szt. | 200 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

| | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 5 | | | | | | Załącznik Nr 1.5 | | |
|-----------------|--|--------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| nazwa Wykonawcy | | Zamykacze do naczyń | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Systemy zamykające do naczyń - do wyboru systemy szewne i na zasadzie nitinolowego klipsa,; 6F | | szt. | 1000 | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

| | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 6 | | | | | | Załącznik Nr 1. 6 | | |
|-----------------|--|--|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| nazwa Wykonawcy | | Cewnik balonowy nacinająco - pozycjonujący | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja spiralnego ostrza: 3 druty nacinające dla średnic 2,0-3,5mm systemu 0,014"; 4 druty nacinające dla średnic 3,0-6,0 mm systemu 0,018" Cewnik balonowy typu półpodatnego wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon Dostępne średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 mm (system 0,014") 4,0; 5,0; 6,0 mm (system 0,018") Dostępne długości: 10;20;40 mm. Typ systemu: OTW współpracujący z przewodnikami 0,014" i 0,018" Długości systemu :137 ; 90 ; 50 cm Balon posiada dwa znaczniki określające część roboczą Konstrukcja zapewnia bardzo dobrą stabilizację cewnika podczas zabiegu, zapobiegając jego ześlizgiwaniu Rekomendowana koszulka 5F dla systemu 0,014" oraz 6F dla systemu 0,018" NP. 8 atm. | | szt. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

.....

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

FORMULARZ

Stenty samorozprężalne

| nazwa Wykonawcy | | | | |
|-----------------|--|------------------------|------|-------|
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> • Stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby • Średnice stentu: 5,6,7,8,9,10 mm, • Długości stentu: 20,30,30,40,60,80,100,120,140,170,200 mm, • Dla średnic 12,14 cm - dł. 40,60,80 mm • Długości systemu wprowadzającego: 80 cm i 125 cm • Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", „over the wire” • Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów • Markery na końcach – w sumie co najmniej 8 , • Specjalna budowa – poziome łączniki, konstrukcja typu Z (zapobiegająca skróceniu). | | szt. | 3000 |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| CENOWY - Pakiet Nr 7 | | | Załącznik Nr 1. 7 | | |
| obwodowe, nitinolowe - 0,035" | | | zowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | |

Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

| | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 8 | | | | | | Załącznik Nr 1.8 | | |
|-----------------|---|--------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| | | Prowadniki hydrofilne | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| nazwa Wykonawcy | | | | | | | | | | |
| Asortyment | | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | <p>Prowadniki hydrofilne: •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 oraz long = 5 cm •końcówka prosta, zajęta 45 stopni, typu J •rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 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 •długości 50, 80, 120 ,150, 180, 220, 260, 300 cm</p> | | szt. | 30 | | | | | | |
| 2. | <p>Prowadniki hydrofilne •długość 180 cm, 0,014", możliwość przedłużenia do 300 cm •rdzeń hybrydowy ze stali nierdzewnej (proksymalnie o większej sztywności) i z nitinolu (dystalnie o większej elastyczności), zatopiony w poliuretanie •pokrycie hydrofilne na dystalnych 25 cm, końcówka prosta •końcówka z markerem platynowo-stalowym na dystalnych 3 cm •występuje w wersjach: - floppy 1 gf (dystalnie 10 cm bardziej elastyczne, prowadnik „pierwszego wyboru” , szerokie zastosowanie do różnych zmian) - extra floppy 0.6 gf (bardziej elastyczna część dystalna, sztywniejszy w części proksymalnej) - intermediate 3.6 gf (do twardszych zmian, z lepszą kontrolą trakcji w krętych naczyniach, rozgałęzieniach) - hypercoat 1 gf (podwójna ,trwała i wzmocniona warstwa hydrofilna- do zmian okluzyjnych, wąskich, krętych naczyń)</p> | | szt. | 30 | | | | | | |
| | <p>Zestaw udowy (w zestawie koszulka, miniprowadnik, igła) •koszulka wykonana z ETFE, średnice 4 – 9 Fr, długość 10 cm •miniprowadnik o średnicy: 0,035", 0,038" o długości 45 cm z końcówką J i stalową igłą •w zestawie atraumatyczny rozszerzacz, wykonany z polipropylenu, łączący się zatrzaskowo z koszulką, po wprowadzeniu zatrzask łatwo odlamywany jedną ręką •atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem oraz stożkowała zakończona końcówka rozszerzacza •boczne ramie, na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukiwanie introducera lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji - wyczuwalny, charakterystyczny klik •silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym •łagodny kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki (łuz za zastawką) •ucho do szwu chirurgicznego</p> | | szt. | 2000 | | | | | | |
| | <p>mikrosfery przeznaczone do embolizacji •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. | 200 | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

| nazwa Wykonawcy | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 9 | | | | | | Załącznik Nr 1.9 | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| | | Zestaw do powrotu do światła naczynia | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Zestaw do powrotu do światła naczynia • System umożliwiający powrót do światła właściwego naczynia złożony z pozycjonującego cewnika balonowego oraz mikrocewnika zakończonego igłą. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"(0,036mm) bez powłoki z polimeru oraz z koszulką 6F. • Cewnik balonowy 5F z proksymalną końcówką Y-connector. Długości cewnika: 70 i 100 cm, średnica balonu: 5,4 mm przy ciśnieniu nominalnym 2 atm, 5,8 mm przy max ciśnieniu 3,25 atm. Marker na dystalnym końcu cewnika. • Hydrofilny mikrocewnik z igłą. Igła na dystalnym końcu cewnika. Długości mikrocewnika: 79 i 109 cm. Mikrocewnik wystaje poza cewnik balonowy 2cm przy pełnej implantacji. | | szt. | 5 | | | | | | |
| 2 | Rekomendowany przewodnik: • Długości: 180, 260, 300 cm • Średnice: 0.014", 0.018", 0.025" • Przewodniki o średnicy 0,014" pokrywane substancją hydrofilną • Kształtowalna, radiocieniująca końcówka (spirala platynowa) | | szt. | 5 | | | | | | |

.....
 Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
 Wykonawcy

| | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 10 | | | | | | Załącznik Nr 1.10 | | |
|-----------------|--|---------------------------------|------|-------|---------------------|----------|------------------|--|--------|------------------|
| nazwa Wykonawcy | | Prowadniki obwodowe sztywne | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | brutto | brutto | kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | <ul style="list-style-type: none"> • prowadniki stalowe o usztywnionym rdzeniu z bezpiecznym zewnętrznym opłotem pokryte od zewnątrz teflonem • dostępne różne typy sztywności : ROSEN , AMPLATZ , AMPLATZ EXTRA STIFF , AMPLATZ ULTRA STIFF , LUNDERQUIST , • prowadniki posiadające następujące profile : 0,025" ; 0,035" ; 0,038" • długości prowadników dostępne w zakresie : 145cm , 180cm , 260cm , 300cm • atraumatyczny temperowany koniec rdzenia prowadnika o zróżnicowanej długości od 3cm do 16cm • do wyboru koniec prowadnika JTip lub prosty, • prowadniki posiadające rdzeń nitinolowy i platynową końcówkę , pokryte w całości płaszczem poliuretanowym z powierzchnią hydrofilną, | | szt. | 300 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy

| nazwa Wykonawcy | | FORMULARZ CENOWY - Pakiet Nr 11 | | | | | | Załącznik Nr 1.11 | | |
|-----------------|---|---------------------------------|------|-------|------------------|-------|---------------|--|----------------|----------------------------|
| | | Zamykacze uniwersalne | | | | | | dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych w pracowni naczyń obwodowych | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto | % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej po koszulkach o średnicach od 5 do 8 F • zbudowane z materiałów biowchłaniających - polimerowa kotwica od strony światła naczynia i kolagen od strony przydanki • materiał wchłaniający się do 90 dni | | szt. | 2500 | | | | | | |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej po koszulkach o średnicach od 5 do 7 F • biodegradowalne polimerowe dyski od wewnątrz i zewnątrz naczynia, połączone nicią • materiał wchłaniający się do 90 dni | | szt. | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

| | | FORMULARZ CENOWY - Paki | | | |
|-----------------|---|-------------------------|------|-------|---------------------|
| nazwa Wykonawcy | | Zestaw obwodowy | | | |
| Lp. | Asortyment | parametry oferowane | j.m. | ilość | cena jedn. netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | <p>Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil systemu 6F, - kompatybilny z przewodnikiem 0,035", - stent wykonany z nitinolu, - o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji - system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub zuwaka znajdujących się na uchwycie - 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu - średnice stentu: 4 – 9 mm - długości stentu: 20 – 150 mm - długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm | | szt. | 100 | |
| | <p>Stent samorozprężalny pokryty lekiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastosowany lek: paclitaxel, - stent wykonany z nitinolu, - o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji, - system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub zuwaka znajdujących się na uchwycie, - 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu, - średnice stentu: 5 – 7 mm, - długości stentu: 20 – 150 mm, - długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm | | szt. | 50 | |
| 1 | <p>Cewnik balonowy z lekiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - balon pokryty lekiem: paclitaxel - dawka leku: 3 ug/mm2 - pokrycie w technologii UltraFree - średnice balonu: 2 - 12 mm - długości balonu: 20 - 220 mm - cewnik współpracujący z przewodnikiem: 0,018" i 0,035" - długości cewnika: 75, 100, 130 cm - kompatybilny z koszulkami: 4 – 8 Fr - efektywne dostarczenie leku przez balon na poziomie min. 80% | | szt. | 100 | |

| | |
|----------|--|
| et Nr 12 | Załącznik Nr 1,12 dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku stosowanych |
|----------|--|

| % VAT | wartość netto | Cena jedn. brutto | Wartość brutto | Producent kod/nazwa własna |
|----------|------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

.....
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy