

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

Numer referencyjny postępowania:

WSZ-EP-22/2021

Załącznik nr 2

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Nazwa wykonawcy.....

Adres Wykonawcy.....

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:

| Pakiet 1 | | | | | | | |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1. | Kateter z balonem do angioplastyki naczyń obwodowych • dostępne średnice od 3 do 12 mm (OTW) • dostępne długości 20, 25, 30, 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm • ciśnienie nominalne 6 atm, (dla balonu 3mm ciśnienie nominalne 10 atm) maksymalne dopuszczalne ciśnienie 10 atm. • długość systemu wprowadzającego: 80, 110, 135, 170 cm • rozmiar katetera 5F • dla średnic balonu 3 – 6 mm, możliwość stosowania systemu z przewodnikiem 0,025” • dla systemu RX dostępne średnice od 1,25 do 7 mm, w tym od 1,25 do 4 mm średnice co 0,25 mm • dla systemu RX możliwość użycia przewodnika 0.014” | 50 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | | |
|---|--|-----|--|--|--|--|--|
| 2 | Cewniki do angiografii • cewnik zapewniający dobre manewrowanie i obrót • obecność dużej ilości krzywizn ze szczególnym uwzględnieniem zabiegów neuroradiologicznych • rozmiary od 3F do 7F • cewniki zbrojone o dużej ilości krzywizn z uwzględnieniem zabiegów neuroradiologicznych • wymagana krzywizna: left carotid 1,2 i M; Headhunter I,II,III,IV; Vertebral, Cobra, Femoral Rental, Sidewinder • dostępne długości 115, 110, 100, 70 | 300 | | | | | |
| 3 | Introducery do tętnicy udowej • rozmiar: 3F – 10F (co 0,5 F w całym zakresie) • długość: 6 - 23 cm • koszulka naczyniowa z zastawką hemostatyczną i portem bocznym zakończona kranikiem trójdrożnym • budowa i materiał zapewniające łatwe, atraumatyczne przejście przez tkanki • koszulka odporna na złamania • zawór zapewniający szczelność • igła do nakłucia naczynia 18G długość 70mm • przewodnik zakończony „J” 0,035”/40 cm | 700 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | |
|------------------------|---|----|--|--|--|--|
| 4 | <p>Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • pleciony z jednego kawałka drutu nitinolowego, dla średnic 4 i 5 mm pleciony z nitynolu z dodatkiem platyny, • platynowe markery na końcach stentu • dostępne średnice stentu od 4 do 10 mm • dostępne długości stentu od 15 do 150 mm • wprowadzany po przewodniku 0.035”, dla średnicy stentu 4 i 5mm możliwość wyboru przewodnika 0.018”. • system wprowadzający przechodzący przez koszulkę 6F i pokryty substancją hydrofilną. • dwie długości systemu wprowadzającego: 80, 135 cm, do wyboru przez zamawiającego. • możliwość repozycji stentu w naczyniu, po częściowym jego uwolnieniu (powyżej 50%) | 20 | | | | |
| 5 | <p>Stent do naczyń obwodowych montowany na balonie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica od 4.0 mm do 9.0 mm w systemie OTW • średnica od 2.0 mm do 7.0 mm w systemie RX – w zakresie od 2.0 do 4.0 mm wzrost średnicy co 0,25 mm • długość od 20 mm do 100 mm w systemie OTW oraz od 8 mm do 40 mm w systemie RX • ciśnienie nominalne 6 – 8 atm. • RBP min. 12 atm. • skrócenie po implantacji poniżej 5% • dł. systemu wprowadzającego OTW - 110 cm, RX - 140 cm • system wprowadzający kompatybilny z introduktorem 6F • dostępne wersje kobaltowo-chromowa i stalowa | 80 | | | | |
| Razem wartość pakietu: | | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| Pakiet 2 | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1 | Introducery naczyniowe z końcówką: prostą lub zagiętą, średnica koszulki od 5 Fr do 9,0 Fr. Kompatybilne z przewodnikiem o średnicy 0,018", 0,035" lub 0,038" koszulka zbrojona o długości 40-90 cm. Na dystalnym końcu koszulki cieniодajny marker. Zastawka typu Check Flow. | 30 | | | | | |
| 2 | Prowadnik z nitinolowym, zwężanym rdzeniem, powlekany biokompatybilną powłoką hydrofilną. Sztwywny lub elastyczny szaft do wyboru; zagięta końcówka w postaci cieniодajnej platynowej sprężynki zapewnia znakomitą widoczność przewodnika. W zestawie przyrząd ułatwiający kierowanie przewodnikiem podczas użycia. Średnica 0.035" długość 145, 180, 260cm. Dostępne prowadniki z powłoką hydrofilną z nitinolowym zwężanym rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem w celu zwiększenia widoczności, ze standardowym lub sztywnym szafem. Dostępne średnice 0.018" lub 0.035" Długości: 80, 150, 180, 260, 320cm. | 100 | | | | | |
| 3 | Cewniki angiograficzne nylonowe, zbrojone, o średnicy 5Fr, kompatybilne w zależności od średnicy z przewodnikiem o średnicy 0,035"; 0,038"; 0,041". Długość cewnika od 40 cm do 125 cm. Miękką atraumatyczną końcówką cewnika. Opcjonalnie cewnik z cieniодajną końcówką typu Beacon. Różne kształty końcówek. Różne końcówki cewników | 40 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | | |
|------------------------|---|----|--|--|--|--|--|
| 4 | Stent samorozprężalny nitinolowy, wycinany laserowo, o dużej sile radialnej, z termiczną pamięcią kształtu z 8 złotymi znacznikami. Budowa segmentowa z poziomymi łącznikami, konstrukcja typu Z zapobiegająca skracaniu po uwolnieniu. Profil systemu wprowadzającego 6F, jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający Flexor z zakończeniem typu coil zapewniają odporność na zginanie, dostępne rozmiary: śr. 5-10 mm; dł.20-200mm dł. shaftu 80 lub 125 cm; stenty o średnicy 12-14mm dł. 40, 60, 80mm | 40 | | | | | |
| 5 | Stent nitinolowy do naczyń obwodowych, pokryty lekiem antyproliferacyjnym nie zawierający polimeru, długość stentu 40 - 140 mm, średnice stentu 5, 6, 7, 8, wycinany z jednego kawałka, średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewód 0,035, długość systemu wprowadzającego 80 i 125 cm, średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F. | 20 | | | | | |
| Razem wartość pakietu: | | | | | | | |

| Pakiet 3 | | | | | | | |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp. | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1. | Cewnik balonowy do PTA , OTW/RX – 0.035”,taperowany core wibe w połączeniu z niskim profilem balonu zwiększa jego popychalność przez ciasno zwężone tętnice, współpracuje z przewodnikiem 0,035”,balon wykonany z nylonu, 3-krotnie sfałdowany dla średnic 3-9.00 mm i 5-krotnie dla średnic 10-12.00 mm ,marker platynowy na obu końcach balonu oraz na długości 90 i 100 cm, średnice 3.00 – 12.00 mm, długości 20 – 200 mm,NP 8-10 atm, RBP 12-20 atm ,system doprowadzający w technologii RX: ,długość użytkowa cewnika 135 cm ,wejście dla przewodnika 40 cm od końca proksymalnego ,średnica zewnętrzna części proksymalnej 3.9 Fr, części dystalnej 5.7 Fr, rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 6, 7Fr,system doprowadzający OTW, długość użytkowa cewnika 90 i 135 cm, rozmiary kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 5, 6, 7Fr. | 40 | | | | | |
| 2 | Cewnik hydrofilny, superselektywny, obwodowy ,średnica 4Fr,5Fr ,obie kompatybilne z przewodnikiem 0,038",długość 40,65,80,110,120,150 cm, średnica wewnętrzna 1,03mm dla 4 Fr i 1,10 dla 5 FR, atraumatyczna, miękka końcówka (koniec dystalny bez zbrojenia),dystalna część pokryta warstwą hydrofilna na długości 15.25. lub 40 cm, bardzo dobre przechodzenie przez okluzje i stendozy obwodowe, kontrola trakcji 1:1,duży wybór krzywizn ,w tym krzywizny z otworami bocznymi, dwuwarstwowa ściana zbudowana z PTFE(poliuretanu),warstwa zewnętrzna bardziej miękka ,warstwa wewnętrzna, warstwa wewnętrzna z PTFE wzbogażonego nylonem-sztyniejsza i twardsza,4Fr zbrojony podwójnym oplotem ze stali nierdzewnej (dystalne 15 cm bez zbrojenia, max ciśnienie podania kontrastu p=750psi),5 Fr zbrojony pojedynczym oplotem ze stali nierdzewnej(dydalne 10 cm bez zbrojenia ;max ciśnienie podania kontrastu p=1000psi) | 50 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | | |
|------------------------|--|-----|--|--|--|--|--|
| 3 | Prowadnik hydrofilny, dostępne 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,8 cm ,końcówka prosta, zagięta 45stopni,typu J ,krzywizna Bolia, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, kontrola 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, dostępne w opcji z kształtowalną końcówką, długości 50,80,120,150,180,220,260,300 cm | 100 | | | | | |
| 4 | Urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej po koszulkach o średnicach od 5 do 8 F, zbudowane z materiału biowchłanianego- polimerowa kotwica od strony światła naczyń i kolagen od strony przydanki połączone nicią, materiał wchłaniający się do 90 dni | 150 | | | | | |
| Razem wartość pakietu: | | | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| Pakiet 4 | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1 | Odczepialne koile obwodowe, precyzyjnie umiejscawiane, szybko redukujące przepływ, przyjmują kształt helikalny, szeroki zakres rozmiarów ,średnice 2-10,12,14,15,16,18,20 mm ,długość 4,6,8,10,15,20,30,40,50 cm., zewnętrzny system odczepiania ,możliwość repozycjonowania koili, wykonane z platyny ,pokryte włóknami nylonowymi lub PGLA | 20 | | | | | |
| 2 | Mikrocewnik o długości całkowitej 158 lub 135cm, kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,018”, mikrocewnik o średnicy zewnętrznej 2,8/2,3F prox/dyst i średnicy wewnętrznej 0,021”, posiadający dwa markery odległe od siebie 3cm lub jeden dystalny marker, cewnik pokrywany hydrofilnie | 15 | | | | | |
| Razem wartość pakietu: | | | | | | | |

| Pakiet 5 | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1. | Cewniki selektywne oraz do aortografii (z dodatkowymi 8 otworami bocznymi). Cewnik o średnicy 4/5F i świetle 0,035”/0,038”. Cewnik zbrojony drutem stalowym w części proksymalnej oraz wolframem w części dystalnej celem lepszej wizualizacji końcówki. Przepływ od 6ml/sec do 32ml/sec/. Różne rodzaje krzywizn, końcówki, długości: Flush: 65, 90, 100 cm - Selective: 40, 65 cm | 15 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | | |
|---|---|----|--|--|--|--|--|
| 2 | Prowadnik pokrywany hydrofilnie – warstwa buforowa. Średnica 0,018”, długości 110/150/200/300cm. Kształtowany koniec o długości 2cm. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12cm. Sztywności końcówek 6g i 8g. Rdzeń ze stali nierdzewnej 304V. | 40 | | | | | |
| 3 | Stent rozprężalny na balonie do tętnic nerkowych Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L Dodatkowe przęsła w bliższej 1/3 długości – większa siła radialna w odcinku ostialnym. Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsunięcie podczas manipulacji Rozmiary stentu: 4/5/6/7 mm, długości 14,15,18,19 mm. Kompatybilny z koszulką 5F (średnice 4,0-6,0 mm) oraz 6F – wymiar 7,0. Kompatybilny z prowadnikiem 0,014” oraz 0,018”. Cewnik dostawczy w systemie rapid exchange. Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm. Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm. Profil przejścia (crossing profile): od 0,055” do 0,070”. Konstrukcja stentu zapewniająca dobrą widoczność we fluoroskopii, dużą statyczną siłę radialną oraz elastyczność i giętkość trakcie dostarczania. | 30 | | | | | |
| 4 | Stent samorozprężalny do tętnicy udowej powierzchownej, Stent samorozprężalny nitynolowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20–200 mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksymalny crossing profile 0,083”. Kompatybilny z prowadnikiem 0,035” i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką (za pomocą pokrętła) lub dwiema rękami. Triaksialny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji | 60 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | | |
|------------------------|--|----|--|--|--|--|--|
| 5 | Stent dostosowany do naczyń szyjnych. Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem. System dostawczy akceptujący prowadnik 0,014”, monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o geometrii zamkniętych cel. 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: 4-10mm, długości: 30/40/50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów. | 20 | | | | | |
| 6 | Dostępna wersja OTW i RX. Długość cewnika balonowego OTW: 40/80/90/135/150mm. Długość cewnika balonowego RX: 80/90/135/150mm. Długości balonu: 10-220 mm. Średnice balonu: 2-10 mm. Kompatybilny z prowadnikiem 0.018”. RBP: 14 atm. Crossing profile: 0.020”. Pokrycie hydrofilne. | 15 | | | | | |
| 7 | Stent samorozprężalny pokrywany lekiem, Stent nitinolowy, kompatybilny z prowadnikiem 0.035”, samorozprężalny. Stent otwarto-komórkowy pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm2. Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, 120 +150 mm; ze znacznikami tantalowymi na stencie; średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania ma budowę trójosiową: trzon zewnętrzny służy do stabilizowania systemu wprowadzania, trzon środkowy ma na celu zabezpieczenie i przytrzymanie stentu, a trzon wewnętrzny stanowi kanał prowadnika | 10 | | | | | |
| Razem wartość pakietu: | | | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| Pakiet 6 | | | | | | | |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1. | <p>Stent samorozprężalny do tętnic obwodowych 0,035”</p> <ul style="list-style-type: none">• stent o średnicy 6mm; 7mm; 8mm; 9mm, 10mm oraz 12mm, 14mm• długość stentów 20,30, 40, 60, 80, 100, 120,150mm• średnica kanału centralnego balonu 0,035”• długość systemu wprowadzającego: 80 i 120cm• średnica systemu wprowadzającego nie większa niż 6F• średnica kanału wewnętrznego 0,035”• otwór cewnika prowadzącego 8F• wykonany z nitinolu z termiczną pamięcią kształtu• dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, dodatkowym korzystnym elementem są tantalowe markery po 6 na każdym końcu stentu poprawiające widoczność stentu w rtg• segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczyń• możliwe najmniejsze skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie• duża siła radialna stentu | 15 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| Pakiet 7 | | | | | | | |
|----------|---|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1. | Prowadniki angioplastyczne ,cardio, średnica 0,014”;długość 190 i 300 cm; końcówka prosta lub w kształcie „J”; min 32 rodzaje (niezależnie od długości i kształtu końcówki);powłoka hydrofilna lub hydrofobowa na całej długości; dostępne prowadniki angioplastyczne do udrożeń o różnych rodzajach sztywności części „roboczej” (11 rodzajów niezależnie od długości i kształtu końcówki). dostępne prowadniki z taperowanym tipem o średnicy 0,009”, 0,010” i 0,0105” i 0,012”dostępne prowadniki o minimum 4 średnicach końcówki (niezależnie od długości i kształtu końcówki),dostępne prowadniki z rdzeniem stalowym lub stopowym | 50 | | | | | |

| Pakiet 8 | | | | | | | |
|----------|--|-------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--|
| Lp. | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jedn. netto za szt. | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent/wielkość opakowania |
| 1. | Pompa inflacyjna (strzykawka z manometrem), Dostępne pojemności 20, 25,30, 60 ml,ciśnienie inflacji 20 i 30 atm. dla strzykawek o poj. 20,25,30 ml i 15atm. dla 60 ml,dobrze widoczna skala manometru w przyciemnionym pomieszczeniu, możliwość wykonania precyzyjnej inflacji i szybkiej deflacji | 200 | | | | | |

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

| | | | | | | | |
|------------------------|--|------|--|--|--|--|--|
| 2 | Y-connector z obrotową regulacją średnicy roboczej (1-9F) i suwakiem pozwalającym na skuteczne i stabilne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe wysunięcie sprzętu z urządzenia, możliwość pracy przy zamkniętej zastawce, dren 8-10 cm zakończony kranikiem, Zastawka Y-con automatycznie zamykająca się pod ciśnieniem krwi. Zamawiający dopuszcza Y-connector z obrotową regulacją średnicy roboczej (1-8F) , wersja push click, pracujący w 3 pozycjach: otwarta, półotwarta, zamknięta., dren 8-10 cm zakończony kranikiem | 200 | | | | | |
| 3 | Torquer Wykonany z materiału pozwalającego na silne dokręcenie mikroprowadnika i przewodnika, Uchwyt zapewniający dobrą manewrowalność w mokrych warunkach. | 100 | | | | | |
| 4 | Igła angiograficzna do wprowadzania przewodników,G-18, dostępna wersja stalowa i pcv | 1000 | | | | | |
| 5 | Przedłużacz wysokociśnieniowy, Dostępne w wersji zbrojonej, wytrzymujący ciśnienie 100 atm Dostępne długości 20,30,40,50,60,75,90,120,150,200,Dostępne różne wersje końcówek. | 500 | | | | | |
| 6 | Przedłużacz uniwersalny, Dostępne długości: 120, 180 150, 200, Wykonany z przezroczystego materiału, Końcówki pozwalające na stabilne umocowanie. Zamawiający dopuszcza dreny o wytrzymałości 1200 PSI, Dostępne długości 50cm / 60cm /75cm / 100cm / 120cm / 150cm / 180cm / 200cm, zbrojony, przezroczysty. Zakończony luer lock | 500 | | | | | |
| Razem wartość pakietu: | | | | | | | |

2. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

Formularz asortymentowo-cenowy

Tryb podstawowy bez negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą:
„Dostawa wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Radiologii Zabiegowej”

....., dnia.....r.
(Miejscowość)

.....
Podpis elektroniczny osoby uprawnionej