

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Stenty uwalniające lek											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Stenty uwalniające lek - ewerolimus lub pochodny. Stenty wieńcowe uwalniające lek antymitotyczny: - typ uwalnianego leku: ewerolimus lub pochodny (z wyłączeniem sirolimusa), - kompatybilne z cewnikiem prowadzącym o średnicy wewnętrznej max 0,058" (5 F), - ciśnienie nominalne dla stentu o średnicy 3,0 mm, max. 10-11atm, - ciśnienie RBP dla stentu o średnicy 3,0 mm, min. 16atm, - wymagane rozmiary podano poniżej, - stent na bazie stopu kobaltu lub na bazie stopu platynowo-chromowego, - stent typu sloted tube lub wykonany w technice sinusoidalnej z pojedynczego elementu łączonego laserowo, - bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona opublikowanymi w czasopiśmie impaktowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2 letnią obserwacją i minimalną 2 tys. grupą pacjentów	szt.	1800								200 sztuk

Zamawiający wymaga zaofiarowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 8 mm do 35 mm i średnica od 2,0 mm do 5,0 mm wg katalogu wytwórcy.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Prowadniki do angioplastyki											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Prowadniki do angioplastyki Wykonane z szlachetnych metali z zakończeniem wykonanym ze stali lub innych stopów metali. Średnica 0,014" Długość prowadnika 180 - 190 cm i min 300cm Końcówka "J" i prosta. Dostępnych co najmniej 15 rodzajów prowadników z różnymi typami końcówek. Wymagane co najmniej: prowadniki umożliwiające przejście zmian prostych, prowadniki umożliwiające uzyskanie dużego podparcia, prowadniki do zmian trudnych anatomicznie i zwapnień, prowadniki do dystalnych odcinków naczyń, prowadniki do udrożnień - co najmniej 7 różnych rodzajów, prowadniki posiadające pokrycie hydrofobowe, prowadniki posiadające pokrycie hydrofilne.	szt.	2 400								130 sztuk

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Introduktry											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Introduktor naczyniowy do dojścia udowego - wraz z igłą angiograficzną Zestaw zawiera: Introduktor Z Zastawką hemostatyczną , igłę, przewodnik, rozszerzacz, boczny odpływ z kranikiem Kaniula odporna na złamania i zagięcia Średnice od 3F do 9F (w rozmiarach 5F-8F dostępność rozmiarów co 0,5F) Długość 11cm , 23cm Igła prosta 18G x 7cm (dla rozmiaru 3F: 21Gx3.8cm ; dla rozmiaru 4F: 19Gx5cm) Przewodnik J .035" x 40 cm (dla rozmiaru 3F: .018"x35cm ; dla rozmiaru 4F: .022"x40cm) Atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy rozszerzaczem a koszulką Zastawka hemostatyczna i boczny odpływ z kranikiem Niezmienność światła na całej długości Oferowany w zestawie z igłą i liderem	szt.	1600								nie dotyczy
2	Introduktor naczyniowy do dojścia promieniowego - wraz z igłą angiograficzną Kaniula 21G/38mm (dla rozmiaru od 5F) ,odporna na złamania i zagięcia Dostępne długości : 7cm, 11cm, 23cm Dostępne średnice 3F-7F (w rozmiarach 5F-7F możliwość produkcji rozmiarów co 0,5F) Atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy rozszerzaczem a koszulką Zastawka hemostatyczna i boczny odpływ z kranikiem Niezmienność światła na całej długości Oferowany w zestawie z igłą i liderem Mikroprzewodnik 0.18" x 45 cm o budowie hybrydowej (proksymalnie gładki, dystalnie z opłotem, miękka końcówka) Dostępne dwie krzywizny : prosta i J (45 stopni) Możliwość zamówienia introduktora z markerem na końcu dystalnym	szt.	3200								nie dotyczy
3	Introduktor naczyniowy do dojścia promieniowego hydrofilny - wraz z igłą angiograficzną Kaniula 21G/38mm, Odporna na złamania i zagięcia Długość 11cm Dostępne średnice 5F-7F, (możliwość produkcji rozmiarów co 0,5F) Atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy rozszerzaczem a koszulką Zastawka hemostatyczna i boczny odpływ z kranikiem Niezmienność światła na całej długości Oferowany w zestawie z igłą i liderem Mikroprzewodnik 0.18" x 45 cm o budowie hybrydowej (proksymalnie gładki, dystalnie z opłotem, miękka końcówka) Dostępne dwie krzywizny : prosta i J (45 stopni) Możliwość zamówienia introduktora z markerem na końcu dystalnym	szt.	50								nie dotyczy
Razem:											

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Cewniki balonowe półpodatne											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Cewniki balonowe półpodatne Wymagane rozmiary podano poniżej. Średnica końcówki cewnika: (tylna - dystalna / przednia - proksymalna) max. 2.7F / max. 2.1 F.	szt.	1400								100 sztuk

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 10 mm do 20 mm i średnica od 1,25 mm do 4,0 mm wg katalogu wytwórcy.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Cewniki balonowe niepodatne											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Cewniki balonowe niepodatne do zmian bardzo twardych. MBP min. 24 atm. dla średnicy 3,0.	szt.	600								100 sztuk

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 7 mm do 20 mm i średnica od 2,0 mm do 5,0 mm wg katalogu wytwórcy.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Prowadnik angiograficzny hydrofilny											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Prowadnik angiograficzny hydrofilny. Powłoka hydrofilna. Promienie krzywizny: końcówka prosta, typu "J" lub zakrzywiona Średnica przewodnika 0,025-0,035" długość: 140-190 cm i 260-300 mm	szt.	50								15 sztuk

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Koszulki w prowadzające											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jednostek miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł /rok	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa / Wytwórca	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Koszulka wprowadzająca typu "cross-over" wykonana z PTFE, zbrojona metalową spiralą, odporną na zaginanie, Φ 6 i 7F, długość 35-45 cm, marker widoczny w rtg na końcu koszulki, kompatybilna z przewodnikiem 0,038", atraumatyczna końcówka, dilator, powłoka hydrofilna pokrywająca koszulkę z zewnątrz, zastawka hemostatyczna zaopatrzona w system zatrzaskowy.	szt	10								nie dotyczy

.....
(podpis i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Cewniki diagnostyczne do badań kardiologicznych											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Cewniki diagnostyczne do badań kardiologicznych Lewo i prawowieżńcowe Cewnik do wentríkuloírafii i aortografii typu pigtail Wymagane średnice 5 i 6 F. Dla cewnika 6F- wymagana średnica wewnętrzna minimum 0,056" ; długość standardowa 100 cm oraz 125-130 cm do wyboru przez Zamawiającego Dostępne w różnych krzywiznach - co najmniej: Judkins lewy i prawy, Amplatz lewy i prawy, wieloczynnościowy, pigtail; dodatkowo IM, prawy i lewy w jednym cewniku Atraumatyczna końcówka. Dobra widoczność w obrazie RTG	szt.	6 000								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Zestaw do nakłucia żyły podobojczykowej											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Zestaw do nakłucia żyły podobojczykowej z rozrywaną koszulką - umożliwiający wprowadzenie elektrody rozrusznikowej, wymagane rozmiary:7F i 9 F do 11 F, wymagana długość: 15 - 20 cm.	szt.	700								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10 Stent - grafty wieńcowe											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Stent - grafty wieńcowe na cewniku balonowym - przeznaczone do zaopatrywania perforacji i tętniaków tętnic wieńcowych - kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F - dostępne średnice 2,8-3,0 mm 3,3-3,5 mm 3,8- 4,5 mm	szt.	6								4 sztuki

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 11 Cewnik prowadzący do głębokiej intubacji											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Cewnik prowadzący do głębokiej intubacji naczynia techniką „mother and child” Wymagane parametry: - dostępny w średnicach 5F, 6F oraz 7F do zastosowania odpowiednio z cewnikami prowadzącymi 6F, 7F i 8F - długość szafu minimum 135 cm - konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem –matką - miękki, elastyczny i atraumatyczny silikonowy koniec roboczy cewnika - dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii	szt.	160								10 sztuk

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 12 Cewniki do aspiracji skrzeplin

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Cewniki do aspiracji skrzeplin Zestaw złożony z: cewnika do odsysania, kranika, strzykawki Długość cewnika min. 145 cm - Kompatybilne z cewnikami 6F i 7F (wymagane 2 wersje) - Kompatybilne z przewodnikiem 0.014"	szt.	60								10 sztuk

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 Cewniki prowadzące											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Cewniki prowadzące Zbrojone, odporne na skręcanie i złamanie Średnica wewnętrzna dla 6F -min. 0.071cala. Wymagane średnice zewnętrzne: 5F, 6F, 7F, 8F - dla wszystkich rodzajów cewników, poza cewnikami do dostępu promieniowego (tu wymagana tylko średnica: 5F lub 6F). Pełna gama krzywizn typowych i nietypowych - wymagane co najmniej krzywizny: - cewnik lewy i prawy, wszystkie z otworami bocznymi i bez: Amplatz, Judkins, udowy, wieloczynnościowy, ekstra back-up, specjalne krzywizny do dostępu promieniowego, - cewnik by-pass -dodatkowo ARL 1,0 i ARL 2,0 IM, DRC i SCR - do nietypowych odejść, także dostępne w wersji z otworami bocznymi Dostępne długości cewnika prowadzącego: wymagana minimum trzy długości w przedziale 90 - 125 cm. Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.	szt.	2 400								270 sztuk

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 14 Sprzęt do Pracowni Hemodynamiki											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Długość 260 cm - 300 cm. Średnice przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J” i proste.	szt	50								nie dotyczy
2	Rampa trzykranikowa wysokociśnieniowa, odporna na ciśnienie 1200 PSI, wykonana z przezroczystego materiału. Posiadająca możliwość płynnego ustawienia zaworów (180 stopni), "męski" element ruchomy, lewostronny lub prawostronny, przezroczysty korpus umożliwiający kontrolę wizualną. Zaopatrzona w obrotową końcówkę luer-lock z adaptorem rotacyjnym.	szt.	5000								nie dotyczy
3	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Wymagana długość 180 cm i długość 200 cm. Średnice przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J”	szt.	4000								nie dotyczy
4	Torquer o chropowatej powierzchni umożliwiającej pewny uchwyt	szt.	200								nie dotyczy
5	Y-konektor pojedynczy. Cewnik z automatycznym zamknięciem, posiadający obrotową zastawkę typu luer-lock, zastawkę hemostatyczną typu push-pull. W zestawie dołączone narzędzie do wprowadzania przewodnika angioplastycznego w postaci tzw. igły tępej.	szt.	2000								nie dotyczy
6	Przedłużacz wysokociśnieniowy sterylny odporny na ciśnienie 80 bar dł. 150cm, ruchomy łącznik Luer-Lock	szt	3000								nie dotyczy

Razem:

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 Cewniki balonowe do krętych naczyń											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Wytrzymałość ciśnieniowa balonu nie mniejsza niż 16 atm. Wymagane rozmiary podano poniżej (dopuszcza się także mniejsze średnice).Dostępne w wersji RX i OTW	szt.	1000								150 sztuk

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 6 mm do 32 mm i średnica od 1,2 mm do 2,5 mm wg katalogu wytwórcy.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 Mikrocewnik do przewlekłych okluzji tętnic											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Mikrocewnik do przewlekłych okluzji tętnic - zbrojenie metalowym opłotem - średnica wewnętrzna - min. 0,015" - kompatybilny z przewodnikiem 0.014" - dostępny w długościach 130-135cm i 150cm	szt.	24								5 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17 Zestaw do protekcji obwodowej											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Zestaw do protekcji obwodowej - Kończówka zestawu na którym osadzony jest koszyczek widoczna w skopii o min. dł. 20 mm - Prowadnik o śr. 0,014" i min. długości 185 cm - Możliwość stosowania w naczyniach o śr. od 3.5- 5.5 mm - Marker referencyjny z pętlą koszyczka dobrze widoczne w obrazie RTG - Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F.	szt.	10								2 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18 Cewniki prowadzące z dostępu promieniowego metodą bezkoszulkową

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Cewniki prowadzące z dostępu promieniowego metodą bezkoszulkową - cewniki prowadzące do angioplastyki wieńcowej z dostępu promieniowego w technice bez użycia koszulki naczyniowej - dostępne w różnych krzywiznach - pokrycie hydrofilne - długość minimum 100cm - kompatybilność z przewodnikami 0,035"	szt.	10								4 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 19 Cewnik balonowy											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Cewnik balonowy pokrywany substancją antymiotyczną do angioplastyki tętnic wieńcowych. -Cewnik pokryty paklitakselem bez nośnika polimerowego. -Dostępne w min. 7 średnicach w przedziale od 2,0 mm do 4,0 mm, dla każdej średnicy wymagane minimum 3 długości do 30 mm.	szt.	30								5 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 20 Prowadniki wieńcowe dedykowane do CTO (całkowicie zamkniętych naczyń wieńcowych)											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Prowadniki wieńcowe dedykowane do CTO (całkowicie zamkniętych naczyń wieńcowych). Wymagane parametry: - średnica zewnętrzna maksymalnie 0,014" z możliwością zastosowania prowadnika 0,010", - prowadnik wykonany ze stali z rdzeniem wykonanym z jednego kawałka drutu, bez łączeń, - prowadnik o długości od 180 cm do 300 cm, - dostępna końcówka prosta i J, - dostępny prowadnik z taperowaną końcówką 0,009", 0,010", - dostępne co najmniej 9 stopni sztywności końcówki prowadnika, - pokrycie na końcówce roboczej: hydrofilne lub hydrofobowe lub mieszane:hydrofobowo - hydrofilne, - dostępny prowadnik o sztywnym szafcie ułatwiającym dostarczenie wyrobów inwazyjnych w anatomii wymagającej dodatkowego podparcia.	szt.	280								20 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 21 Pętle do usuwania ciał obcych											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Pętle do usuwania ciał obcych z naczyń i jam serca. Dostępność różnych rozmiarów i krzywizn. Długość urządzenia min. 150cm. Średnica max. 0,035" Dobra widoczność w skopii	szt.	24								2 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 Podwójne łączniki typu Y											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Podwójny łącznik typu Y do wszystkich technik interwencyjnych wykonany z przezroczystego materiału min. dł ramienia 2 cm z adapterem rotacyjnym i zastawką typu Touhy Borst kompatybilny z cewnikami i rampami w rozmn. 5, 6, 7F	szt.	200								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 23 Strzykawki z manometrem											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Strzykawki do rozprężania balonów i stentów, przezroczyste z manometrem, z możliwością zablokowania. Możliwość wytwarzania ciśnienia do 30 atmosfer, dodatkowo precyzyjna skala w zakresie od 0 atm. do 4 atm.	szt.	1800								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 24 Balony do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej											
Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Balony do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej kompatybilne z będącą własnością Zamawiającego urządzeniem do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej IABP S-98 XT prod. Firmy DATASCOPE	szt.	40								4 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25 Elektrody do stymulacji serca

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Elektroda do czasowej stymulacji serca (typ końca dystalnego: zagłębły), rozmiary 5 F i 6 F do wyboru przez Zamawiającego	szt.	160								10 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 26 Zestaw do wstrzykiwacza kontrastu

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Zestaw sterylny jednorazowego użytku do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu MEDRAD MARK 7 ARTERION zawierający co najmniej wkład o pojemności 150 ml oraz złącze szybkiego napełniania typu "J"	szt.	4000								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27 Zestaw z przetwornikiem											
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Zestaw z jednorazowym przetwornikiem do inwazyjnego pomiaru CTK, przetwornik dopomiaru ciśnienia wyposażony w system przepływania o przepływie 3ml/h, aktywne skrzydełka, zawór gumowy, dł. linii pomiarowej 150 cm, dwa kraniki, aparat kropłowy o dł. 150 cm ze zbiornikiem wyrównawczym z filtrem cząsteczkowym i igłocem z trzema otworami. Zestaw kompatybilny z kablami typu RJ poprzez wodoszczelny wtyk bezpinowy	szt.	3400								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 28 Zestaw do drenażu worka osierdziowego

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Zestaw do drenażu worka osierdziowego 7F	szt.	25								nie dotyczy

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29 Stenty uwalniające lek											
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1.	Stenty uwalniające lek - ewerolimus Stenty wieńcowe uwalniające lek antymitotyczny: - typ uwalnianego leku: ewerolimus - ciśnienie nominalne dla stentu o średnicy 3,0 mm, max. 12 atm. - ciśnienie RBP dla stentu o średnicy 3,0 mm, min. 16atm, - wymagane rozmiary podano poniżej. - stent na bazie stopu kobaltu lub na bazie stopu platynowo-chromowego, - stent typu sloted -skrócenie stentu przy ciśnieniu nominalnym max.0,4 % - bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona opublikowanymi w czasopiśmie impaktowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2 letnią obserwacją i minimalną 2 tys. grupą pacjentów	szt	120								25 szt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

Zamawiający wymaga zaoferowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 8 mm do 36mm i średnica od 2,0 mm do 4,0 mm wg katalogu wytwórcy.

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 30 Stenty i cewniki

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
1	Stent chromowo-kobaltowym o ultracienkich stratach -60 µm dla wszystkich średnic i długości; polimer biodegradowalny trzywarstwowy uwalniający sirolimus profil przejścia 0,97 mm budowa typu open-cell, długość obwodu pojedynczego oczka 20.3mm długość systemu doprowadzającego 140cm ciśnienie nominalne 10 atm dla śr.3,0 ciśnienie RBP 16 atm dla wszystkich rozmiarów Zamawiający wymaga zaofiarowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 8 mm do 48 mm i średnica od 2,0 mm do 4,5 mm wg katalogu wytwórcy.	szt	600								50 sztuk
2	Cewnik balonowy niepodatny selektywne pokrycie balonu materiałem hydrofilnym szaft dystalny 2,6F, szaft proksymalny 1,95F profil wejścia 0,016"; ciśnienie nominalne 12 atm (dla wszystkich rozmiarów); ciśnienie RBP 20 atm (dla średnic 2,0-4,5 mm) i 18 atm dla średnicy 5,0 mm; długość systemu dostarczania 140 cm Zamawiający wymaga zaofiarowania asortymentu w rozmiarach co najmniej : długość od 6 mm do 30 mm i średnica od 2,0 mm do 5,0 mm wg katalogu wytwórcy	szt	600								100 sztuk
Razem:											

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31 Stenty i cewniki

[illegible]

5	<p>Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną sirolimus do zmian długich</p> <p>Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną sirolimus do zmian długich i krętych naczyń</p> <p>stent o budowie hybrydowej o różnych średnicach dystalnych/proksymalnych</p> <p>stent kobaltowo-chromowy o budowie hybrydowej: cele (komórki) zamknięte na końcach stentu, cele (komórki) otwarte w środkowym segmencie stentu</p> <p>stent zamontowany fabrycznie na cewniku balonowym</p> <p>grubość ściany stentu - \approx 0,065 mm (0,0026")</p> <p>stopień skrócenia stentu po rozprężeniu - \approx 0,29%</p> <p>crossing profile - \approx 0,039" (dla stentów zamontowanych na balonie o średnicy 3,0 mm)</p> <p>ciśnienie RBP \approx 14 atm (dla wszystkich dostępnych średnic)</p> <p>ciśnienie nominalne rozprężenia stentu \approx 9 atm</p> <p>możliwość zastosowania cewnika prowadzącego 5 F dla wszystkich rozmiarów stentów.</p> <p>Zamawiający wymaga zaofiarowania asortymentu w rozmiarach co najmniej :</p> <p>długość od 40 mm do 60 mm i średnica od 2,25 mm do 3,5 mm wg katalogu wytwórcy</p>	szt	200								10 sztuk
---	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	----------

Razem:

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 32 Stymulatory jednojamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Stymulator jednojamowy SSIR	szt.	120								10 szt
2	Elektrody do stymulatorów przedsiorkowe i komorowe (do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	120								12 szt
Razem:											

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu do każdego 10 zakupionych urządzeń
1 kabla do analizatora (łącznie 12 szt. podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego)
oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej
na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej:

Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r)

Klasa wyrobu medycznego:

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

- 15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora
- 30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych
- 20 urządzeń do wkręcania elektrod
- 10 zaślepek do elektrod
- 10 zaślepek do portów elektrodowych

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 33 Stymulatory dwujamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Stymulator dwujamowy DDDR podstawowy (SEDR)	szt.	300								10 szt
2	Elektrody do stymulatorów przedśionkowe i komorowe (do wyboru przez Zamawiającego)	szt.	600								24 szt

Razem:

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu do każdego z 10 zakupionych urządzeń 1 kabla do analizatora (łącznie 30 szt. podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej:

Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r)

Klasa wyrobu medycznego:

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

- 15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora
- 30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych
- 20 urządzeń do wkręcania elektrod
- 10 zaślepek do elektrod
- 10 zaślepek do portów elektrodowych

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 34 Kardiowertery jednojamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Kardiowerter-defibrylator ICD-VR jednojamowy	szt.	60								10 szt
2	Elektroda komorowa (defibrylująca)	szt.	80								10 szt
Razem:											

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu do każdego z 10 zakupionych urządzeń 1 kabla do analizatora (łącznie 6 szt. podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde zadanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej:

Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r)

Klasa wyrobu medycznego:

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

- 15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora
- 30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych
- 20 urządzeń do wkręcania elektrod
- 10 zaślepek do elektrod
- 10 zaślepek do portów elektrodowych

Wykonawca oświadcza, że oferowany stymulator posiada następujące parametry użytkowe (należy wpisać słowo: "TAK" lub "NIE" TAK" lub "NIE" - brak wpisu będzie traktowany jak odpowiedź "NIE"):

	TAK / NIE
automatyczne wyłączenie nieskutecznej terapii ATP	
dostarczenie ATP w trakcie ładowania kondensatorów	
zaprogramowanie strefy FVT w strefie VT lub UF	
dyskryminacja załamków T	
programowanie wektora wykrywania sygnału	
rozpoznawanie zakłóceń powstałych na skutek uszkodzenia elektrody RV	

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 35 Kardiowertery dwujamowe

Lp	Asortyment	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca i nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Depozyt
1	Kardiowerter-defibrylator ICD-DR dwujamowy	szt.	20								3 szt
2	Elektroda komorowa (defibrylująca)	szt.	20								4 szt
3	Elektroda przedsionkowa	szt.	20								4 szt
Razem:											

Żywotność stymulatora min. 6 lat (nastawy nominalne)

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu 1 kabla do analizatora (łącznie 2 szt podczas trwania umowy, na wezwanie Zamawiającego) oraz papieru do będącego przedmiotem użyczenia urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej na każde żądanie Zamawiającego.

Dane oferowanego urządzenia do programowania i analizy śródoperacyjnej:

Producent:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Rok produkcji (nie starszy niż 2020 r)

Klasa wyrobu medycznego:

Zamawiający wymaga dostarczenia w ramach tego pakietu wraz z pierwszą dostawą:

15 śrubokrętów do przytwierdzenia elektrody do stymulatora

30 zestawów przewodników prostych i zakrzywionych

20 urządzeń do wkręcania elektrod

10 zaślepek do elektrod

10 zaślepek do portów elektrodowych

Wykonawca oświadcza, że oferowany stymulator posiada następujące parametry użytkowe (należy wpisać słowo:

"TAK" lub "NIE" TAK" lub "NIE" - brak wpisu będzie traktowany jak odpowiedź "NIE"):

	TAK / NIE
automatyczne wyłączenie nieskutecznej terapii ATP	
dostarczenie ATP w trakcie ładowania kondensatorów	
zaprogramowanie strefy FVT w strefie VT lub UF	
dyskryminacja załamków T	
programowanie wektora wykrywania sygnału	
rozpoznawanie zakłóceń powstałych na skutek uszkodzenia elektrody RV	

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)