

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	195					

długości [mm]	Φ2 - 2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm
8-11						
12-15						
18-21						
22-25						
26-29						
min. 32						

 - wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 2 Stenty do bifurkacji 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stenty do bifurkacji wieńcowych powlekane sirolimusem lub pochodnym. Stent stalowy lub kobaltowo - chromowy uwalniający lek sirolimus lub pochodny, umożliwiający w łatwy sposób przechodzenie na bifurkację. Ciśnienie RBP > 15 atm. Skracalność stentu dla średnicy 3,0 przy RBP mniejsze niż 2%. Różnica długości stentu i balonu 0,5 mm. Konstrukcja stentu otwarcie komórkowa zapewniająca łatwy dostęp do bocznic. Możliwość doprężania stentu: w zakresach 2,5-3 mm i 3,5-4 mm o min 0,5 mm. Wymagane rozmiary podano poniżej.	szt.	15					

długości [mm]	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm	Φ4,5mm	Φ5,0mm
7-9								
11-13								
14-16								
17-19								
21-23								
24-26								
28-30								
w zakresie 30-40								

 - wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Prowadniki do angioplastyki</p> <p>Wykonane z szlachetnych metali z zakończeniem wykonanym ze stali lub innych stopów metali. Średnica 0,014"</p> <p>Długość prowadnika 180 - 190 cm i min 300cm</p> <p>Końcówka "J" i prosta.</p> <p>Dostępnych co najmniej 15 rodzajów prowadników z różnymi typami końcówek.</p> <p>Wymagane co najmniej:</p> <p>prowadniki umożliwiające przejście zmian prostych,</p> <p>prowadniki umożliwiające uzyskanie dużego podparcia,</p> <p>prowadniki do zmian trudnych anatomicznie,</p> <p>prowadniki do dystalnych odcinków naczyń,</p> <p>prowadniki do udrożeń - co najmniej 7 różnych rodzajów,</p> <p>prowadniki posiadające pokrycie hydrofobowe,</p> <p>prowadniki posiadające pokrycie hydrofilne.</p>	szt.	200					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Introduktry naczyniowe długie z igłą Długość: 21cm - 25cm. Dostępne średnice: 6F i 7F. Lokalizacja ramienia bocznie w stosunku do zastawki. Ramię boczne elastyczne, zakończone kranikiem. Teleskopowy układ rozszerzający. W komplecie igła do nakłucia tętnicy 18G/70 mm	szt.	10					
2	Introduktry naczyniowe do nakłucia tętnicy promieniowej z igłą i przewodnikiem. Zestaw z mini przewodnikiem i igłą 21G. Kompatybilny z przewodnikiem 0.018-0.021". Możliwość wyboru przewodnika z końcówką prostą i 45 °. Długość: 11cm - 13 cm Ramię boczne elastyczne, zakończone kranikiem. Zastawka hemostatyczna. Pokrycie kaniuli ułatwiające wprowadzenie.	szt.	250					
3	Introduktry naczyniowe o długości 10 - 12 cm. Dostępne średnice: 5, 6, 7F Lokalizacja ramienia: bocznie w stosunku do zastawki. Ramię boczne elastyczne, zakończenie kranikiem. Zastawka hemostatyczna. Teleskopowy układ rozszerzający.	szt.	120					
4	Introduktor naczyniowy do nakłucia tętnicy promieniowej hydrofilny. Dostępne wersje 5 F i 6 F. Długość introduktora 9-11 cm, w zestawie igła i kompatybilny przewodnik, ramię boczne elastyczne, zakończone kranikiem. Zastawka hemostatyczna.	szt.	5					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Cewniki balonowe półpodatne Wymagane rozmiary podano poniżej. Średnica końcówki cewnika: (tylna - dystalna / przednia - proksymalna) max. 2.7F / max. 2.1 F.	szt.	70					

długości [mm]	Φ1,25 - 1,5mm	Φ2,0mm	Φ2,5mm	Φ2,75 - 3,0mm	Φ3,25 - 3,5mm	Φ min. 3,75mm
10-12,						
14-16						
18-20						
24-26						

- wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Cewniki balonowe niepodatne do zmian bardzo twardych. MBP min. 24 atm. dla średnicy 3,0.	szt.	70					

długości [mm]	Φ2,0mm	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm
7-8							
10-12							
14-16							
18-20							

- wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	40					

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Koszulki wprowadzające

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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, dilatator, powłoka hydrofilna pokrywająca koszulkę z zewnątrz, zastawka hemostatyczna zaopatrzona w system zatrzaskowy.	szt	5					

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Wysokociśnieniowe balony angioplastyczne

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wysokociśnieniowe balony angioplastyczne do zmian uwapnionych minimalne RBP 35 atm dostępne min 6 szerokości w zakresie 1.5-4,5 mm.	szt.	2					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Cewniki diagnostyczne do badań kardiologicznych Lewo i prawowieńcowe Cewnik do wentrikulografii i aortografii typu pigtail Wymagane średnice 5 i 6 F. Dla cewnika 6F- wymagana średnica wewnętrzna minimum 0,056". Dostępne w różnych krzywiznach - co najmniej: Judkins lewy i prawy, Amplatz lewy i prawy, wieloczynnościowy, pigtail. Atraumatyczna końcówka. Dobra widoczność w obrazie RTG	szt.	700					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11 Cewniki do pomiarów wewnątrzświeńcowych wraz z użyczeniem stacji roboczej

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa (IVUS) w postaci cewnika o długości roboczej 150 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem przewodnika o max. średnicy 0,014 cala;system kompatybilny ze stacją roboczą umożliwiający podłączenie typu p&p</p> <p>lub wg potrzeb Zamawiającego</p> <p>Cewnik lub mikrocewnik do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR, IFR). Długość cewnika od 175 cm. Średnica przewodnika 0,014 cala; system kompatybilny ze stacją roboczą umożliwiający podłączenie typu p&p.</p>	szt	8					
Razem:								

Wykonawca zobowiązuje się do oddania do korzystania, na zasadach określonych w umowie przetargowej, stacji roboczej kompatybilnej z asortymentem zaoferowanym w niniejszym pakiecie.

Dane oferowanej do korzystania stacji roboczej, kompatybilnej z zaoferowanym asortymentem:

Wytwórca:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:

Rok produkcji (nie wcześniejszy niż 2012):

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	30					

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	1					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 14 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	3					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	3					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Cewniki prowadzące</p> <p>Zbrojone, odporne na skręcanie i złamania</p> <p>Średnica wewnętrzna dla 6F -min. 0.071cala.</p> <p>Wymagane średnice zewnętrzne: 5F, 6F, 7F, 8F - dla wszystkich rodzajów cewników, poza cewnikami do dostępu promieniowego (tu wymagana tylko średnica: 5F lub 6F).</p> <p>Pełna gama krzywizn typowych i nietypowych - wymagane co najmniej krzywizny:</p> <p>- cewnik lewy i prawy, wszystkie z otworami bocznymi i bez: Amplatz, Judkins, udowy, wieloczynnościowy, ekstra back-up, specjalne krzywizny do dostępu promieniowego,</p> <p>- cewnik by-pass.</p> <p>Dostępne długości cewnika prowadzącego: wymagana minimum 1 długość w przedziale 90 - 110 cm.</p> <p>Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika</p> <p>Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.</p>	szt.	270					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17 Stenty 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Stenty wieńcowe kobaltowo - chromowe na balonie Stenty: platforma kobaltowo-chromowa montowana fabrycznie na balonie -brak zmiany profilu przy przejściu przez kręte naczynia -dobra widoczność w promieniach rentgenowskich -kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5F - konstrukcja otwartokomorowa zapewniająca łatwy dostęp do bocznic. Wymagane rozmiary podano poniżej.	szt.	3					

długości [MM]	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm
7-8 .						
11-12 .						
14-16						
17-19						
21-23						
24-26						
28-30						
32-35						

 - wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Długość 260 cm - 300 cm. Średnice prowadnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J” i proste.	szt	12					
2	Rampa trzykraniowa 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.	400					
3	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Wymagana długość 180 cm i długość 200 cm. Średnice prowadnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J” i proste.	szt.	350					
4	Torquer o chropowatej powierzchni umożliwiającej pewny uchwyt	szt.	25					
5	Y-konektor pojedynczy. Cewnik z automatycznym zamknięciem "click konektor, posiadający 2-drożny zawór odcinający, obrotową zastawkę typu luer-lock, zastawkę hemostatyczną typu push-pull. W zestawie dołączone narzędzie do wprowadzania prowadnika angioplastycznego w postaci tzw. igły tępej.	szt.	70					

Razem:

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 19 Cewniki balonowe wieńcowe tnące

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
1.	Konstrukcja spiralnego ostrza. Cewnik balonowy typu półpodatnego wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon. System współpracujący z przewodnikiem 0,014". Balon musi posiadać dwa znaczniki określające część roboczą.	szt	2					

długości [MM]	Φ 2 mm	Φ2,5mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm
7-10.				
12-15.				
16-20.				

- wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 20 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	50					

długość [mm]	Φ1,2-1,25mm	Φ1,5mm	Φ2,0mm	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,25mm
6-10 .								
11-15 .								
16-20								
22-25								
28-32								

- wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 21 Cewniki prowadzące nietypowe

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Cewniki prowadzące</p> <p>Zbrojone, odporne na skręcanie i złamanie</p> <p>Średnica wewnętrzna dla 6F -min. 0.071cala.</p> <p>Wymagane średnice zewnętrzne: 5F, 6F, 7F, 8F - dla wszystkich rodzajów cewników, poza cewnikami do dostępu promieniowego i cewnikami trójwymiarowymi prawymi (tu wymagane tylko średnice: 5F lub 6F).</p> <p>Pełna gama krzywizn typowych i nietypowych - wymagane co najmniej krzywizny:</p> <p>- cewnik lewy i prawy, wszystkie z otworami bocznymi i bez: Amplatz, Judkins, udowy, wieloczynnościowy, ekstra back-up, specjalne krzywizny do dostępu promieniowego,</p> <p>- cewnik by-pass, MAC - Multiaortic Curve, Champ, trójwymiarowy prawy.</p> <p>Dostępne długości cewnika prowadzącego: wymagane minimum trzy długości w przedziale 90 - 125 cm.</p> <p>Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika</p> <p>Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.</p>	szt.	50					

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 **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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	2					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 23 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Zestaw do protekcji obwodowej - Końcówka 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.	2					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 24 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 prowadnikami 0,035"	szt.	5					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25 Cewnik termodilucyjny								
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Cewnik termodilucyjny. Przystosowany do wprowadzania do tętnicy płucnej. Czterosiwiatłowy Rozmiary 6F i 7F długość minimum 110cm	szt.	2					

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 26 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Cewnik balonowy pokrywany substancją antymiotoczną 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.	5					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Prowadniki wieńcowe dedykowane do CTO (całkowicie zamkniętych naczyń wieńcowych).</p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	35					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 28 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	1					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 rozm. 5, 6, 7F	szt.	60					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 30 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.	150					

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

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31 Przedłużacz wysokociśnieniowy

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Przedłużacz wysokociśnieniowy sterylny odporny na ciśnienie 80 bar dł. 150cm, ruchomy łącznik Luer-Lock	szt	200					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 32 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
1	2	3	4					9
1.	Balony do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej kompatybilne z będącą własnością Zamawiającego urządzeniem do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej IABP S-98 XT prod. Firmy DATASCOPE	szt.	3					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 33 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 czasopismach impaktowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2 letnią obserwacją i minimalną 2 tys. grupą pacjentów	szt.	5					

długości [mm]	Φ2 - 2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm
8-11						
12-15						
18-21						
22-25						
26-29						
min. 36						

 - wymagane

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