

## 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Stenty uwalniające lek - ewerolimus lub pochodny.</p> <p>Stenty wieńcowe uwalniające lek antymitotyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typ uwalnianego leku: ewerolimus lub pochodny (z wyłączeniem sirolimusa),</li> <li>- kompatybilne z cewnikiem prowadzącym o średnicy wewnętrznej max 0,058" (5 F),</li> <li>- ciśnienie nominalne dla stentu o średnicy 3,0 mm, max. 10atm,</li> <li>- ciśnienie RBP dla stentu o średnicy 3,0 mm, min. 16atm,</li> <li>- wymagane rozmiary podano poniżej,</li> <li>- stent na bazie stopu kobaltu lub na bazie stopu platynowo-chromowego,</li> <li>- stent typu slotted tube lub wykonany w technice sinusoidalnej z pojedynczego elementu łączonego laserowo,</li> <li>- bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona opublikowanymi w czasopiśmie</li> </ul> <p>impaktowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2 letnią obserwacją i</p> <p>minimalną 2 tys. grupą pacjentów</p>	szt.	1200						

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

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 2      Stent biodegradowalny uwalniający 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Stent biodegradowalny uwalniający lek - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym o średnicy wewnętrznej max 0,058" (5F) Wymagane rozmiary podano poniżej.	szt.	10						

długości [mm]	Φ2,25 -2,5mm	Φ3,0mm	Φ3,5 - 4,0mm
8-12s			
14-18S			
min. 25			

 - wymagane

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 3 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	180						

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

 - wymagane

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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, prowadniki do dystalnych odcinków naczyń, prowadniki do udrożeń - co najmniej 7 różnych rodzajów, prowadniki posiadające pokrycie hydrofobowe, prowadniki posiadające pokrycie hydrofilne.	szt.	900						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 5    Introduktory

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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Introduktory 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.	120						
2	Introduktory 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. Ramię boczne elastyczne, zakończone kranikiem. Zastawka hemostatyczna. Pokrycie kaniuli ułatwiające wprowadzenie.	szt.	1400						
3	Introduktory 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.	1200						
Razem:									

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Cewniki balonowe półpodatne Wymagane rozmiary podano poniżej. Średnica końcówki cewnika: (tylna - dystalna / przednia - proksymalna) max. 2.7F / max. 2.1 F.	szt.	900						

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

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cewniki balonowe niepodatne do zmian bardzo twardych. MBP min. 24 atm. dla średnicy 3,0.	szt.	650						

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

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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



FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 Koszulki wprowadzające typu "cross-over"									
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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	30						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10    Kompres uciskowy

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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Kompres uciskowy do tętnicy udowej wykonany z tworzywa, o dwóch krzywiznach, możliwość stosowania u pacjentów otyłych i szczupłych.	szt.	600						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 11    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Cewniki diagnostyczne do badań kardiologicznych Lewo i prawowieżńcowe 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.	6 000						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12    Stenty wieńcowe do bardzo dużych 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stenty wieńcowe do bardzo dużych naczyń. Stenty montowane na balonie. RBP min. 14 atm. Średnica od 4,0 do 7,0 mm co 1,0 mm. Dla każdej średnicy wymagane co najmniej 5 długości w zakresie od 12 do 40 mm. Kompatybilny z cewnikiem 6F (dla średnic 4 do 6,5 mm) i 7F (dla średnicy 7 mm).	szt.	15						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	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 umożliwiającą podłączenie typu p&p  lub wg potrzeb Zamawiającego  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 umożliwiającą podłączenie typu p&p.	szt	80						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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 14    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	250						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 15    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

# FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

**Pakiet 16**    **Kopułki do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią**

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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Kopułki do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią. Kompatybilne z aparatem angiograficznym Axiom Sensis prod. Siemens. Membrana wykonana z poliuretanu, łatwo napęnlająca się bez bąbelków powietrza z systemem płuczącym, pakowana pojedynczo w zestawie z kranikiem.	szt.	1000						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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



# FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

## Pakiet 17 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Cewnik prowadzący do głębokiej intubacji naczynia techniką „mother and child”</p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostępny w średnicach 5F, 6F oraz 7F do zastosowania odpowiednio z cewnikami prowadzącymi 6F, 7F i 8F</li> <li>- długość szafu minimum 135 cm</li> <li>- konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem –matką</li> <li>- miękki, elastyczny i atraumatyczny silikonowy koniec roboczy cewnika</li> <li>- dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii</li> </ul>	szt.	20						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 18    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 19    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (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:</p> <p>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.	1 400						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 20    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 bocznicy. Wymagane rozmiary podano poniżej.	szt.	300						

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

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 21 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Prowadniki angiograficzne. Powłoka z PTFE. Długość 145 cm - 150 cm. Średnice przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J” i proste.	szt	600						
2	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Długość 260 cm - 300 cm. Średnice przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J” i proste.	szt	60						
3	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.	2600						
4	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Wymagana długość 180 cm i długość 200 cm. Średnice przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówki: „J” i proste.	szt.	1200						
5	Torquer o chropowatej powierzchni umożliwiającej pewny uchwyt	szt.	600						
6	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 przewodnika angioplastycznego w postaci tzw. igły tępej.	szt.	1000						

Razem:

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
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.	10						

długości [MM]	Φ 2 mm	Φ 2,5mm	Φ 3,0mm	Φ 3,5mm
7-10.				
12-15.				
16-20.				

☐ - wymagane

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 23 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	440						

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

 - wymagane

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

# FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 24 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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:</p> <p>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.	500						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)



FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25    Stenty wieńcowe na balonie

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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stenty wieńcowe na balonie: Wymagane rozmiary podano poniżej. - kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F	szt.	140						

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

- wymagane

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 26    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Mikrocewnik do przewlekłych okluzji tętnic - zbrojenie metalowym oplotem - średnica wewnętrzna - min. 0,015" - kompatybilny z przewodnikiem 0.014" - dostępny w długościach 130-135cm i 150cm	szt.	20						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	6						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 28    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	15						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Cewnik termodilucyjny. Przystosowany do wprowadzania do tętnicy płucnej. Czteroświatłowy Rozmiary 6F i 7F długość minimum 110cm	szt.	6						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

**FORMULARZ CENOWY**

**Pakiet 30    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	25						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31    Stent dedykowany do bifurkacji 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Stent dedykowany do bifurkacji naczyń	szt.	50						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 32 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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	240						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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



**FORMULARZ CENOWY****Pakiet 33    Mikrocewnik do udrożeń retrograde**

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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Mikrocewnik zbrojony systemem wolfranowym. Dostępne długości 135 i 150 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014 cala. Średnica wew. końcówki 0,015 cala. Średnica wew. szafu 0,018. Polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 60 cm szafu. Taperowana końcówka. Taperowany szaf o średnicy proksymalnej 1,8 F i dystalnej 1,6F	szt.	6						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 34    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	6						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 35    Aparat uciskowy jedn. uż. dedykowany dla zabiegów z dostępu promieniowego

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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Aparat uciskowy jedn. uż. dedykowany dla zabiegów z dostępu promieniowego wykonany w formie zapinanej opaski z przezroczystego tworzywa. Hemostaza uzyskiwana przez wypełnienie komór powietrznych.	szt.	60						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 36    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Podwójny łącznik typu Y obrotowy z zastawką kompatybilny z cewnikami i rampami w rozm. 5, 6, 7F	szt.	1000						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 37    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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.	1200						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 38    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	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Przedłużacz wysokociśnieniowy sterylny odporny na ciśnienie 80 bar dł. 150cm, ruchomy łącznik Luer-Lock	szt	4000						

Termin dostawy : ..... dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2 )

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