

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 impactowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2 letnią obserwacją i minimalną 2 tys. grupą pacjentów	szt.	300					

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 bifurkacje. 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 otwarto 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.	50					

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.</p> <p>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 i zwapnień,</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.	270					

.....
 (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.	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.	200					
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.	300					

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 Mikroprowadnik 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.	10					
Razem:								

.....
(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
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.	90					

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 6 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; dodatkowo IM, prawy i lewy w jednym cewniku Atraumatyczna końcówka. Dobra widoczność w obrazie RTG	szt.	800					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Cewniki do pomiarów wewnątrzwędnicowych 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	20					

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 8 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.	5					

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

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 9 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.	<p>Cewnik prowadzący do głębokiej intubacji naczynia techniką „mother and child”</p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.	5					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10 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 przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówek: „J” i proste.	szt	10					
2	Rampa trzykrankowa 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.	450					
3	Prowadniki angiograficzne Powłoka z PTFE. Wymagana długość 180 cm i długość 200 cm. Średnice przewodnika: 0.032" - 0.038" . Dostępne ukształtowanie końcówek: „J” i proste.	szt.	400					
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 przewodnika angioplastycznego w postaci tzw. igły tępej.	szt.	125					
6	Przedłużacz wysokociśnieniowy sterylny odporny na ciśnienie 80 bar dł. 150cm, ruchomy łącznik Luer-Lock	szt	250					
Razem:								

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11 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 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.	5					

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 12 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.	200					

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

Załącznik nr 1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Zestaw do drenażu worka osierdziowego 7F	szt.	10					

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