

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Stenty uwalniające lek - ewerolimus lub pochodny

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	Producent 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"> - 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. 10atm, - 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. 	szt.	900						

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

UWAGA: poniższa deklaracja jest niezbędna do oceny oferty w zakresie kryterium "jakość":

	Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
Wykonawca oferuje stenty spełniające ww. wymagania z zakresu: dł. min. 38 mm dla śr. min. 3,5 mm o następujących parametrach (podać parametry w kolejności: długość w mm / średnica w mm)*: / / / / / / / / /		
Wykonawca nie oferuje stentów spełniających ww. wymagania z zakresu: dł. min. 38 mm dla śr. min. 3,5 mm*		

* niepotrzebne skreślić

.....
 (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	Producent 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
8-12			
14-18			
min. 25			

 - wymagane

UWAGA: poniższa deklaracja jest niezbędna do oceny oferty w zakresie kryterium "jakość":

Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
Wykonawca oferuje stenty o długości powyżej 30 mm* .	
Wykonawca nie oferuje stentów o długości powyżej 30 mm*	

* niepotrzebne skreślić

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Stenty do bifurkacji wieńcowych powlekane sirolimusem lub pochodnym

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	Producent 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 3 lub 5).

.....
 (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	Producent 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>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 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.	900						

UWAGA: poniższa deklaracja jest niezbędna do oceny oferty w zakresie kryterium "jakość":

	Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
Wykonawca oferuje prowadniki do angioplastyki z taperowaną końcówką.*		
Wykonawca nie oferuje prowadników do angioplastyki z taperowaną końcówką.*		

* niepotrzebne skreślić

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 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	Producent 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.	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.	45						
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. Ramię boczne elastyczne, zakończone kranikiem. Zastawka hemostatyczna. Pokrycie kaniuli ułatwiające wprowadzenie.	szt.	1350						
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.	900						
Razem:									

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

.....
 (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	Producent 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.	270						

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

UWAGA: poniższa deklaracja jest niezbędna do oceny oferty w zakresie kryterium "jakość":

	Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
Wykonawca oferuje cewniki balonowe o wytrzymałości ciśnieniowej balonu większej lub równej 14 atm.*		
Wykonawca nie oferuje cewników balonowych o wytrzymałości ciśnieniowej balonu większej lub równej 14 atm.*		

* niepotrzebne skreślić


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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 7 Cewniki balonowe

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	Producent 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.	270						

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
 UWAGA: poniższa deklaracja jest niezbędna do oceny oferty w zakresie kryterium "jakość":

	Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
Wykonawca oferuje cewniki balonowe o MBP min. 26 atm dla średnicy 3,0.*		
Wykonawca nie oferuje cewników balonowych o MBP min. 26 atm dla średnicy 3,0.*		

* niepotrzebne skreślić

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 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	Producent 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 Zbrojone, odporne na skręcanie i złamanie Średnica wewnętrzna dla 6F - min. 0.071 cala. 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, - długości cewnika prowadzącego: wymagana minimum 1 długość w przedziale 90 - 110 cm - cewnik by-pass.</p> <p>Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.</p>	szt.	1 800						

UWAGA: poniższa deklaracja jest niezbędna do oceny oferty w zakresie kryterium "jakość":

	Producent i nazwa handlowa	Nr strony w załączniku nr 1.3, zawierającej informacje katalogowe dla tej pozycji formularza cenowego
Wykonawca w przedziale 90-110 cm oferuje dla średnicy zewnętrznej 6F 2 lub więcej długości* (podać w cm):,,,		
Wykonawca w przedziale 90-110 cm oferuje dla średnicy zewnętrznej 6F 1 długość* (podać w cm): cm.		

* niepotrzebne skreślić

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 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	Producent 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.	30						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10 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 / Producent	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 zatraskowy.	szt	20						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

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

FORMULARZ CENOWY**Pakiet 11 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	Producent 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.	90						

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3 lub 5).

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