

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.	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. 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 slotted tube lub wykonany w technice sinusoidalnej z pojedynczego elementu łączącego legendaria	szt.	200						

dlugości [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 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	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. Wytrzymałość ciśnieniowa balonu nie mniejsza niż 18 atm. Wymagane rozmiary podano poniżej.	szt.	280						

długości [MM]	Φ2,0mm	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm
6-9 .							
10-12 .							
14-16 .							
18-21							

 - wymagane

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 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	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 do aspiracji skrzeplin Zestaw złożony z: cewnika do odsysania, kranika, strzykawki Długość cewnika min. 140 cm - Kompatybilne z cewnikami 6F i 7F (wymagane 2 wersje) - Kompatybilne z przewodnikiem 0.014"	szt.	45						

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 8 Stenty uwalniające lek antyproliferacyjny - sirolimus 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.	Stenty uwalniające lek antyproliferacyjny - sirolimus lub pochodny. Markery na balonie. Możliwość stosowania z cewnikami prowadzącymi 5 F. Wymagane rozmiary podano poniżej. Profil przejścia (ang.crossing profile) dla stentu o średnicy 3mm: max. 0.041". Skrócenie stentu po rozprężeniu maksimum 3%. Ciśnienie RBP powyżej 15 atm.Stenty na bazie stopu kobaltu lub na bazie stopu platynowo-chromowego.	szt.	224						

długości [MM]	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ min.3,5mm
7-8 .						
11-12 .						
14-16						
17-19						
21-23						
24-26						
28-30						
min. 32						

 - wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9 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 Wytrzymałość ciśnieniowa balonu nie mniejsza niż 12 atm. Wymagane rozmiary podano poniżej. Średnica końcówki cewnika: (tylna - dystalna / przednia - proksymalna) max. 2.7F / max. 2.1 F	szt.	300						

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 10 Stenty wieńcowe kobaltowo - chromowe 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	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 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.	230						

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						
min.32						

 - wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 13 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	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.	Wytrzymałość ciśnieniowa balonu nie mniejsza niż 12 atm. Wymagane rozmiary podano poniżej (dopuszcza się także mniejsze średnice). Dostępne w wersji RX i OTW	szt.	340						

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

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 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 -kompatybilne z cewnikiem prowadzącym o średnicy wewnętrznej max 0,058 (5F) Wymagane rozmiary podano poniżej.	szt.	7						

długości [MM]	Φ2,25 -2,5mm	Φ3,0mm	Φ3,5 - 4,0mm
8-12s			
14-18S			
25-28			

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 20 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 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 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.	120						

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

 - wymagane

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 22 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	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.	Kopułki do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią. Kompatybilne z przetwornikiem Siemens Hemomed model nr 5588822E529U do stosowania z aparatem angiograficznym Axiom Sensis prod. Siemens. Membrana wykonana z poliuretanu, łatwo napętniająca się bez bąbelków powietrza z systemem płuczającym, pakowana pojedynczo w zestawie z kranikiem.	szt.	1000						

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 24 Cewnik balonowy pokrywany substancją antymiotyczną do angioplastyki tętnic 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	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.	Cewnik balonowy pokrywany substancją antymiotyczną do angioplastyki tętnic wieńcowych. - Cewnik pokryty paklitaksem bez nośnika polimerowego. - Dostępne w min. 6 średnicach w przedziale od 2,0 mm do 4,0 mm, dla każdej średnicy wymagane minimum 3 długości do 30 mm.	szt.	20						

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27 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	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.	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 max. 2,8 F i dystalnej max. 2,6 F	szt.	5						

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