

****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"> - 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 slotted tube lub wykonany w technice sinusoidalnej z pojedynczego elementu łączonego laserowo, - bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona opublikowanymi w czasopiśmie <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 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 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.	180						

długości [mm]	Φ2,25mm	Φ2,5mm	Φ2,75mm	Φ3,0mm	Φ3,5mm	Φ4,0mm
7-9						
11-13						
14-16						
17-19						
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 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	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.	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.	120						
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.	1400						
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.	1200						

Razem:

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

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

****FORMULARZ CENOWY****

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.	Zestaw jednorazowego użytku: przetwornik z kopułką do pomiaru ciśnienia metodą bezpośrednią wraz z kompletem okablowania niezbędnego do prawidłowego podłączenia do aparatu angiograficznego Axiom Sensis prod. Siemens (przez moduł Hemomed model nr 5588822E529U), w pełni kompatybilny z tym aparatem. Membrana wykonana z poliuretanu, łatwo napełniająca się bez bąbelków powietrza z systemem płuczającym, 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******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	Φ3,0 - 3,25mm	Φ3,5 - 3,75mm	Φ4,0mm
7-8						
11-12						
14-16						
17-19						
24-26						
28-30						
32-36						

 - wymagane

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

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