

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Stent pokryty lekiem

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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: Markery na balonie. Możliwość stosowania z cewnikami prowadzącymi 5F. Profil przejścia (ang. Crossing profile) dla stentu o średnicy 3mm: 0,034". Skrócenie stentu po rozprężeniu maksimum 1%. Ciśnienie RBP powyżej 15 atm. | szt. | 60 | | | | | | |

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

- wymagane

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

FORMULARZ CENOWY**Pakiet 2 Prowadnik angiograficzny**

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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. | Prowadniki angiograficzne. Powłoka z PTFE. Długość 145 cm - 150 cm. Średnica prowadnika: 0,032" - 0,038". Dostępne ukształtowanie końcówki: 'J' i proste. | szt. | 100 | | | | | | |

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Stenty uwalniające lek

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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 wieńcowe uwalniające lek antymiotyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ uwalnianego leku: ewerolimus lub pochodny - kompatybilne z cewnikami prowadzącymi o średnicy wewnętrznej max 0,058" (5F) - ciśnienie nominalne dla stentu o średnicy 3,0 mm, max. 10 atm - ciśnienie RBP dla stentu o średnicy 3,0 mm, 16 atm - wymagane rozmiary podano poniżej - stenty na bazie stopu kobaltu - stent typu slotted tube . <p>Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona opublikowanymi w czasopismach impaktowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2-letnią obserwacją i minimalną 1 -tyś. grupą pacjentów</p> | szt. | 100 | | | | | | |

| długości [mm] | Φ2,25mm | Φ2,5mm | Φ2,75mm | Φ3,0mm | Φ3,5mm | Φ4,0mm |
|---------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 8-11 | | | | | | |
| 12-15 | | | | | | |
| 18-21 | | | | | | |
| 22-25 | | | | | | |
| 26-29 | | | | | | |
| 32-35 | | | | | | |

 - wymagane

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Cewnik do aspiracji skrzeplin

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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 do aspiracji skrzeplin. Długość cewnika min. 135 cm. - Kompatybilne z cewnikiem 6F - Kompatybilne z przewodnikiem 0.014" - Profil końcówki max. 0.023" | szt. | 30 | | | | | | |

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Prowadniki do angioplastyki

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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 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. | 180 | | | | | | |

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 Stenty uwalniające lek

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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 wieńcowe uwalniające lek antymiotyczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ uwalnianego leku: ewerolimus lub pochodny - kompatybilne z cewnikami prowadzącymi o średnicy wewnętrznej max 0,058" (5F) - ciśnienie nominalne dla stentu o średnicy 3,0 mm, max. 10 atm - ciśnienie RBP dla stentu o średnicy 3,0 mm, 16 atm - wymagane rozmiary podano poniżej - stenty na bazie stopu kobaltu - stent typu slotted tube . <p>Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona opublikowanymi w czasopismach impaktowanych wynikami randomizowanych badań klinicznych z min. 2-letnią obserwacją i minimalną 1 -tyś. grupą pacjentów</p> | szt. | 100 | | | | | | |

| długości [mm] | Φ2,25mm | Φ2,5mm | Φ2,75mm | Φ3,0mm | Φ3,5mm | Φ4,0mm |
|---------------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 8-11 | | | | | | |
| 12-15 | | | | | | |
| 18-21 | | | | | | |
| 22-25 | | | | | | |
| 26-29 | | | | | | |
| 32-35 | | | | | | |

 - wymagane

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4 Cewnik do aspiracji skrzeplin

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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 do aspiracji skrzeplin. Długość cewnika min. 135 cm. - Kompatybilne z cewnikiem 6F - Kompatybilne z przewodnikiem 0.014" - Profil końcówki max. 0.023" | szt. | 30 | | | | | | |

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

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5 Prowadniki do angioplastyki

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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 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. | 180 | | | | | | |

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 6 Cewniki prowadzące nietypowe

| Lp | Asortyment | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka 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</p> <p>Zbrojone, odporne na skręcanie i złamania</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,</p> <p>specjalne krzywizny do dostępu promieniowego,</p> <p>- cewnik by-pass, MAC - Multiaortic Curve, Champ, trójwymiarowy prawy.</p> <p>Dostępne długości cewnika prowadzącego: wymagane minimum</p> <p>trzy długości w przedziale 90 - 125 cm.</p> <p>Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika</p> <p>Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.</p> | szt. | 10 | | | | | | |

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)