

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1      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	Wytwórca i nazwa handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Cewniki balonowe półpodatne Wymagane rozmiary podano poniżej. Średnica końcówki cewnika: (tylna - dystalna / przednia - proksymalna) max. 2.7F / max. 2.1 F.	szt.	120					

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 2 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	Wytwórca i nazwa handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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					

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

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 3      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.	2					

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

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 4 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.	Cewnik prowadzący do głębokiej intubacji naczynia techniką „mother and child” Wymagane parametry: - 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.	3					

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 5 Cewniki prowadzące nietypowe

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>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: Amplatz, Judkins, udowy, wieloczynnościowy, ekstra back-up, specjalne krzywizny do dostępu promieniowego,</p> <p>- cewnik by-pass, MAC - Multiaortic Curve, Champ, trójwymiarowy prawy.</p> <p>Dostępne długości cewnika prowadzącego: wymagane minimum trzy długości w przedziale 90 - 125 cm.</p> <p>Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika</p> <p>Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.</p>	szt.	120					

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania wykonawcy)