

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Cewniki balonowe do krętych naczyń

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	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.	Wytrzymałość ciśnieniowa balonu nie mniejsza niż 16 atm. Wymagane rozmiary podano poniżej (dopuszcza się także mniejsze średnice).Dostępne w wersji RX i OTW	szt.	1 000,00					

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 2 Cewniki prowadzące nietypowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	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 Zbrojone, odporne na skręcanie i złamania Średnica wewnętrzna dla 6F -min. 0.071cala. 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). 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, - cewnik by-pass, MAC - Multiaortic Curve, Champ, trójwymiarowy prawy. Dostępne długości cewnika prowadzącego: wymagane minimum trzy długości w przedziale 90 - 125 cm. Metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło całego cewnika Atraumatyczna końcówka, dwuwarstwowa obudowa.</p>	szt.	1 800,00					

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

do reprezentowania wykonawcy)