

Pakiet nr 1

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 1 - Protezy naczyniowe PTFE do przetok dializacyjnych a-v										
Lp	Asortyment	parametry oferowane	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto	producent kod/nazwa własna
1	Proteza naczyniowa PROSTA z PTFE do przetok dializacyjnych a-v: Proteza naczyniowa ,prosta, niezbrojona, w części dystalnej zakończona mankietem, impregnowana węglem po wewnętrznej stronie ściany, zbudowana z rozciągliwego politetrafluoroetyleny (PTFE). Długość 10; 20; 30; 40; 50 cm i średnica 6mm i 7mm.		szt	20						
2	Proteza naczyniowa stopniowana z PTFE do przetok dializacyjnych a-v:proteza naczyniowa stopniowana, niezbrojona w części dystalnej zakończona mankietem, impregnowana węglem po wewnętrznej stronie ściany, zbudowana z rozciągliwego politetrafluoroetyleny (PTFE). Długość 20; 25; 30; 35; 40cm i średnica 4-6mm i 4-7mm		szt	5						

Pakiet nr 2

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 2 - Protezy antybakteryjne srebrne										
L.p.	Opis	średnica (mm)	długość (cm)	JM	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn.brutto	wartość brutto
1	Proteza rozwidlona antybakteryjna	od 14/7 do 24/12	50	szt.	200					
2	Proteza prosta antybakteryjna	6 - 24mm	40	szt.	150					
3	Proteza prosta antybakteryjna	6 - 10mm	70	szt.	20					

Wymagania Zamawiającego co do przedmiotu zamówienia :

- 1) proteza dziana,
- 2) uszczelniona kolagenem,
- 3) jednostronnie welurowana,
- 4) impregnowana solami srebra,
- 5) uszczelnienie nie fragmentaryzujące się,
- 6) koncentrycznie karbowana,
- 7) zawierająca pasek informujący o prawidłowym ułożeniu protezy,
- 8) miękka, podatna,
- 9) łatwa w manewrowaniu i szyciu,
- 10) nie strzępiąca się w miejscu przecięcia.
- 11) przepuszczalność poniżej 5ml/cm2/min
- 12) gwarancja min. 3 lat. od daty dostawy
- 13) oryginalne znaczniki lepne w ilości min 3szt., zawierające min parametry produktu(nazwa, seria, data ważności)
- 14) Forma depozytu

Pakiet nr 3

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 3- Protezy naczyniowe proste zbrojone z PTFE ,heparynizowane

L.p.	Opis	średnica (mm)	długość (cm)	JM	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn.brutto	wartość brutto
1	Proteza naczyniowa prosta zbrojona, wykonana z elastycznego materiału PTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną(pozostającą na powierzchni protezy przez min 12 tyg), zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni, cienkościenna, rozciągliwa,	6-8mm	Długość protezy 50cm, zbrojenie 40cm	szt.	100					
2	Proteza naczyniowa prosta zbrojona, wykonana z elastycznego materiału PTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną(pozostającą na powierzchni protezy przez min 12 tyg), zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni, cienkościenna, rozciągliwa,	6-8 mm	Długość protezy 70-80 cm, zbrojenie 60cm	szt.	100					

Wymagania Zamawiającego co do przedmiotu zamówienia :
1) oryginalne znaczniki lepne w ilości min 3szt., zawierające minimalne parametry produktu(nazwa, seria, data ważności)
2) możliwość regulacji zbrojenia na całej długości
3) gwarancja min. 3 lat. od daty dostawy
4) Forma depozytu

Pakiet 4

FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY

Pakiet nr 4- Protezy naczyniowe z PTFE do przetok tętniczo - żylnych do wczesnego nakłuwania

L.p.	Opis	średnica (mm)	jm	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn.brutto	wartość brutto
1	Proteza naczyniowa z PTFE o trójwarstwowej strukturze ściany, wyposażonej w stalową końcówkę ułatwiającą przymocowanie do tunelizera (SILDER GDS), sterylne, o zmiennej grubości ściany na odcinku 7cm z każdej strony protezy, ściany 1,1/0,8 porowatość: warstwowa zewnętrzna 60µm,membrana ochronna <5µm, warstwa wewnętrzna 60/20µm; odporność szwów na wyrywanie 16N, wytrzymałość radialna na rozciąganie 750N; ciśnienie wejścia wody 300mmHg.	z GDS, ze zmienną grubością ściany, prosta , śr. 6mm, 7mm, 8mm dla dł. 30cm	szt.	15					

Wymagania Zamawiającego co do przedmiotu zamówienia :
1) min. 3 lat gwarancji od daty dostawy
2) Możliwość nakłuwania w pierwszych 24 - 72 godz. po implantacji.
3) Możliwość powtórnej jednokrotnej sterylizacji, gdy dojdzie do przypadkowego otwarcia lub uszkodzenia opakowania protezy, potwierdzona standardami w instrukcji użycia