

Załącznik nr 3 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**PAKIET NR 1****OKLUDERY DO ZAMYKANIA USZKA LEWEGO PRZEDSIONKA - 30 SZTUK**

Producent:.....

Kraj i rok wprowadzenia urządzenia do produkcji:.....

Rok produkcji:(min. II połowa 2013 r. lub 2014r.).....

DANE TECHNICZNE			
LP.	PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE	TAK/NIE	PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANE (opisać)
1	Okluder sercowy o konstrukcji nitynolowej, plecionej, złożony z płatka oraz dysku połączonych ze sobą, wprowadzany przezskórnie, przezcewnikowo, przeznaczony do zamykania uszka lewego przedSIONKA . Mechanizm zamknięcia uszka lewego przedSIONKA poprzez samorozprężenie płatka i dysku urządzenia.	Tak/Nie	
2	Zestaw złożony z : zamykacza, systemu uwalniającego, przewodnika o śr. 0.035” typu exchange o zwiększonej sztywności	Tak/Nie	
3	Zakres średnic płatka od 16-30 mm z dostępnością wielkości rosnąco co 2 mm, zakres średnic dysku od 20-36 mm z dostępnością rosnąco co 2 mm.	Tak/Nie	

4	Możliwość ponownego załadowania urządzenia do do koszulki dostarczającej w wypadku nieprawidłowego miejsca otwarcia lub wszczępienia.	Tak/Nie	
5	Rozmiary koszulek wprowadzających: koszulka 9F- 16/20 mm koszulka 10F- 18/22, 20/24,22/26 koszulka 13F- 24/30, 26/32, 28/34, 30/36	Tak/Nie	

Dane techniczne muszą być poparte załączonymi katalogami producenta

Załącznik nr 3 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**PAKIET NR 2****SYSTEM DO ATEREKTOMII ROTACYJNEJ Z CEWNIKAMI**

Producent:.....

Kraj i rok wprowadzenia urządzenia do produkcji:.....

Rok produkcji:(min. II połowa 2013 r lub 2014r.).....

SYSTEM DO ATEREKTOMII ROTACYJNEJ Z CEWNIKAMI**DANE TECHNICZNE**

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE WYMAGANE	TAK/NIE	PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANE (opisać)		
1	Konsola wraz z przełącznikami podłogowymi : możliwość uzyskania obrotów w zakresie 0-190 tys./min. Możliwość napędzania systemu sprężonym powietrzem lub azotem o ciśnieniu min. 6 atm, sterowanie przy pomocy przełączników podłogowych. Dzierżawa przez okres 24 miesięcy.	Tak/Nie			
2	Prowadnik o długości 325 cm i średnicy 0.009”, dostępny w dwóch wariantach sztywności, końcówka widoczna w skopii o średnicy 0.014” i	Tak/Nie			

	długości min. 20 mm - 40 szt				
3	Cewnik do aterektomii rotacyjnej z łącznikiem o średnicach wiertel od 1.25-2.5 mm, długość cewnika 135 cm. - 40 szt.	Tak/Nie			

Dane techniczne muszą być poparte załączonymi katalogami producenta