

Załącznik nr 2

	Nazwa artykułu i specyfikacja techniczna	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	Vat	cena jedn. Brutto	wartość netto	wartość brutto	Depozyt	nazwa handlowa oferowanego produktu	producent
13	Pakiet 13 Cienkościenne stenty kobaltowo-chromowe uwalniające sirolimus Warunki: - stenty wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego pokryte pasywną warstwą amorficznego węgla krzemu - pokrycie lekiem antymitotycznym – sirolimusem - uwalnianym z biodegradowalnego polimeru - konstrukcja open-cell umożliwiającą dobry dostęp do bocznic - cienkościenna konstrukcja stentu – grubość przęseł nie przekraczająca 60 mikrometrów dla stentów o średnicy do 3mm i 80 mikrometrów dla stentów o średnicach 3,5 i 4,0mm - dobra elastyczność i dostarczalność stentu do zmian w krętych tętnicach wynikająca z konstrukcji opartej na podwójnej spirali - niski profil przejścia (crossing profile) nie przekraczający 0,039" dla stentu o średnicy 3mm - kompatybilność z cewnikami prowadzącymi 5F dla stentów we wszystkich rozmiarach do 4,0 mm włącznie - dostępne długości od 9 do 40mm lub szerszy zakres - dostępne średnice stentu od 2,25 do 4,0mm lub szerszy zakres - wysokie ciśnienie RBP co najmniej 16 atm - długość systemu wprowadzającego minimum 140 cm	szt	120	950,00	8%	1026,00	114 000,00	123 120,00	30 szt	Orsiro Mission	Biotronik AG, Szwajcaria

Razem: 114 000,00 123 120,00

Podpis osoby upoważnionej