

Część 1 - Proteza samorozprężalna

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent
1.	Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych w wersji częściowo pokrytej silikonem i niepokrytej, możliwość wielokrotnego chowania do osłonki i wysuwania częściowo rozprężnego stentu ze wskaźnikiem punktu „ bez możliwości powrotu”. Dobrze widoczne znaczniki wykonane z tantalu, w zestawie o dł. 180 cm i śr. 9,0 FR (pokrytej) i 8,0 FR (niepokrytej). Możliwość pracy z przewodnikiem 0,035 cala. Średnica stentu po rozprężeniu 10 mm. Długość protezy (40mm; 60mm; 80mm ;100 mm) i średnica według potrzeb Zamawiającego	Szt	30					
RAZEM								

.....
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby
Upoważnionej*

Część 2-Stentgraft aorty jamy brzusznej i piersiowej

Lp.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Numer katalogowy/ Producent	Depozyt
1	<ul style="list-style-type: none"> Stentgraft brzuszny z fiksacją nadnerkową. Pierwszy, niepokryty tkaniną segment stengraftu o długości nie większej niż 15 mm, zwierający elementy kotwiczące stentgraft w ścianie aorty Dla standardowo dostępnych stentgraftów (zarówno dla wersji rozwidlonej jak i typu aorto-uni-iliac): średnica części aortanej 23-36 mm, średnica części biodrowej 10-28 mm. W przypadku zamówienia stentgraftu typu aorto-uni-iliac dostępne okludery do tętnicy biodrowej o średnicy 8-24 mm Standardowo dostępne jednoelementowe nóżki kontralateralne o długości powyżej 195 mm i średnicy dystalnej od 10 do 28 mm. Możliwość zaopatrywania tętniaków z szyją o długości 10 mm i powyżej Możliwość użycia stentraftu do zaopatrywania szerokich, silnie zagiętych szyi tętniaka (tzn. średnica aorty 31-32 mm przy zagięciu podnerkowym 65-75 stopni) Możliwość zastosowania w technice kominowej przy długości szyi tętniaka 2 mm i powyżej (wg instrukcji użytkowania) W cenie stentgraftu- dostępny zestaw do leczenia przecieków typu I: cuff + zestaw wkrętów do endowaskularnego fiksowania stentgraftu w aorcie. Dostępne koszulki do stentgraftów o średnicach 14,16,18,20,22,24,26 F W zestawie cewnik balonowy do modelowania stentgraftu z możliwością doprężenia do średnicy 46 mm oraz dwa przewodniki supersztywne Możliwość zamiany na nitynolowy stentgraft do aorty piersiowej o średnicy 22-46 mm- z systemem wprowadzającym max 25 F dla wszystkich średnic, do leczenia tętniaków i rozwarstwień aorty. 	szt	100						20
RAZEM									

.....
*Podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub osoby
Upoważnionej*