

PAKIET NR 6
PROWADNIKI SPECJALISTYCZNE DO PCI

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria wyrobu medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Prowadniki do krętych zmian	400 szt.	205,00 zł	82 000,00 zł	8%	88 560,00 zł	Producent: Asahi Intecc Kategoria wyrobu medycznego: Prowadnik zabiegowy PTCA Klasa III	Nazwa handlowa: Asahi Sion Asahi Sion blue Nr katalogowy: A...04S A...04J A...04P A...01S A...01J A...01P
2.	Prowadniki do rekanalizacji przewlekłych okluzji tetnic wieńcowych	150 szt.	290,00 zł	43 500,00 zł	8%	46 980,00 zł	Producent: Asahi Intecc Kategoria wyrobu medycznego: Prowadnik zabiegowy specjalistyczny PTCA Klasa III	Nazwa handlowa: Asahi Sion black Asahi Sion blue ES Fielder XT-A Fielder XT-R Asahi Extension 165 cm Nr katalogowy: A..., z wyłączeniem: A...13P, A...07P , A...08P , A...11P , AG...90, AG...91, A...03S, A...03J A...25P, A...02S, A...04S A...04J, A...04P, A...01S, A...01J,

							A...01P, AGH...092, AGH...00, AGP..., AG...50, AG..60, AG...70, AGH...00J, AG141002, AG141302, AG141002J, AG141000, AG141300, AG141000J
RAZEM:				125 500,00 zł	8%	135 540,00 zł	

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

dotyczy pkt 1:

- średnica 0,014” , wykonany ze stali 316L - wymagane
- przewód z rdzeniem wykonanym z jednego kawałka drutu (bez łączeń) -wymagane
- dystalna część przewodu złożona z opłotu 15 drutów zapewniająca wysoka odporność i doskonała manewrowalność – wymagane
- sztywność końcówki 0,5 g i 0,7 g – wymagane
- długość przewodników 190 cm i 300 cm – wymagane
- dostępne końcówki proste z możliwością kształtowania dystalnych 3 cm oraz J - wymagane
- końcówka cieniująca 3 cm - 20% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- pokrycie hydrofilne na oplocie - wymagalne

dotyczy pkt 2:

- średnica 0,014” , wykonany ze stali 316L – wymagane
- przewód z rdzeniem wykonanym z jednego kawałka drutu (bez łączeń) -wymagane
- sztywność końcówki 0,5g, 0,6g, 0,8g, 1,0g,– wymagane
- dystalna część przewodu złożona z opłotu 15 drutów zapewniająca wysoka odporność i doskonała manewrowalność – wymagane
- powłoka hydrofilna z płaszczem polimerowym i częścią dystalną pokrytą silikonem - wymagane
- dostępne przewody taperowane o długości 190 cm – 20 % (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- końcówki proste i J - wymagane

Załącznik Nr 1 A do SWZ

**PAKIET NR 20
ZESTAW DO CTO**

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria</u> <u>wyrobu</u> <u>medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Mikrocewnik	6 szt.	1 600,00 zł	9 600,00 zł	8%	10 368,00 zł	Producent: Asahi Intecc Kategoria wyrobu medycznego: Mikrocewnik PTCA Klasa III	Nazwa handlowa: Asahi Caravel Nr katalogowy: CRV...
2	Mikrocewnik dwukanałowy	6 szt.	1 630,00 zł	9 780,00 zł	8%	10 562,40 zł	Producent: Asahi Intecc Kategoria wyrobu medycznego: Mikrocewnik dwukanałowy Klasa III	Nazwa handlowa: Asahi Sasuke Nr katalogowy: SA...
3.	Prowadnik dedykowany do otwierania przewlekłych zamknięć z dostępu retro i eksternalizacji	15 szt.	390,00 zł	5 850,00 zł	8%	6 318,00 zł	Producent: Asahi Intecc Kategoria wyrobu medycznego:	Nazwa handlowa: Asahi Gaia First Asahi Gaia Second Asahi Gaia Third Asahi Gladius EX Asahi RG3 Asahi Gladius MG 14

							Prowadnik zabiegowy CTO PTCA Klasa III Klasa I	Nr katalogowy: A...07P A...08P A...11P A...25P A...02S AP...23S AP...23P
RAZEM:				25 230,00 zł	8%	27 248,40 zł		

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

dotyczy punkt nr.1

- mikrocewnik dostępny w długościach 135 cm – gdy dłuższy 5% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- mikrocewnik z miękką atraumatyczna i taperowaną końcówką – 15% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopii- 5% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)

dotyczy punkt nr.2

- mikrocewnik z miękką atraumatyczna i taperowaną końcówką – 15% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 3,2 F i dystalnej 2,5/3,3 F oraz tip o średnicy 1,5 F-wymagane
- posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm- wymagane
- dotyczy punkt nr.3
- średnice prowadników 0,014" i 0,010" – wymagane
- długości prowadników 190 cm, 300 cm, 330 cm - wymagane

PAKIET NR 39
CEWNIKI BALONOWE ZE STENTEM KOBALTOWO - CHROMOWYM POWLEKANE LEKIEM
(Sirolimusem lub pochodne) UWALNIANYM BEZ UDZIAŁU POLIMERU

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria</u> <u>wyrobu</u> <u>medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1	Cewniki balonowe ze stentem kobaltowo – chromowym powlekane lekiem uwalnianym bez udziału polimeru	50 sztuk	1 280,00 zł	64 000,00 zł	8%	69 120,00 zł	Producent: CID S.p.A. Kategoria wyrobu medycznego: Des cardio Klasa III	Nazwa handlowa: Cre8 Evo Nr katalogowy: IC...

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

system uwalniania leku bez udziału polimeru – wymagalne

długość min 10 mm – 45 mm – gdy większy zakres 15% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !)

średnica min 2,0 mm – 4,0 mm – gdy większy zakres 15% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !)

konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone” - 5% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !)

doskonały dostęp do bocznic(powierzchnia celi dla stentu 3,0 mm wynosi min. 1,3 mm²) - 5% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !)

znaczniki/markery na stencie i na balonie – wymagalne