

Pakiet Nr 7

PROWADNIKI DO PCI DO UDROŻNIEŃ

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Prowadniki do PCI – do udrożeń	600 szt.	175,00	105 000,00	8%	113 400,00	Abbott Vascular	Hi-Torque Guide Wires / 223xxx(J), 223xxx(J)-yyy, 2800x(J)-HC, 222X5H(J), 22X99H, 22XX99H(J)-yyy 22X9H(J)-yyy, 100178X(J)-HC, 100046XH(J), 10033XXH(J), 10096xx(J), 100535xx(J), 101183xH(J), 101048x-H(J), 100966x(J), 10445xx(J), 207853x, 101331x(J), 223XM(J), 22260, 10118xx

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- średnica 0,014” – wymagalne – Tak, średnica 0,014”
- hydrofilna powłoka zewnętrzna – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) – Tak, hydrofilna powłoka zewnętrzna
- elastyczna końcówka, gładka przechodząca do części dystalnych naczynia – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) – Tak, elastyczna końcówka, gładka przechodząca do części dystalnych naczynia
- konstrukcja prowadnika powinna zapewniać ciągłość i bezpieczeństwo zabiegu – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) – Tak, konstrukcja prowadnika zapewnia ciągłość i bezpieczeństwo zabiegu
- umożliwiające przejście zmiany zwężającej oraz rekanalizację zamkniętego naczynia – 10% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) – Tak, umożliwiające przejście zmiany zwężającej oraz rekanalizację zamkniętego naczynia
- dostępna długość 190 cm i 300 cm- wymagalne – Tak, dostępne długości 190 cm i 300 cm
- dostępne prowadniki z rdzeniem stalowym i stopowym – wymagane - Tak dostępne prowadniki z rdzeniem stalowym i stopowym
- końcówka prosta i „J” widocznym w skopii na dystalnych 3 cm- wymagalne – Tak, końcówka prosta i „J” z markerem widocznym w skopii na dystalnych 3 cm
- dostępne prowadniki ze złotym markerem widocznym w skopii - 15% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) – Tak, dostępne prowadniki ze złotym markerem widocznym w skopii – Hi-Torque Pilot 50, 150 i 200
- dostępna wersja sztywniejsza do udrożeń (TIP load od 2,7 g do 13,9 g) oraz wersja ze wzmocnioną warstwą hydrofilną- wymagalne - Tak, dostępna wersja sztywniejsza do udrożeń (Pilot 150: Tip load 2,7 g, Pilot 200: Tip load 4,1g, Progress 40: Tip load 4,8g, Progress 80: Tip load 9,7g, Progress 120: Tip load 13,9g, Progress 140T: Tip load 12,5g, Progress 200T: Tip load 13,3g, Cross-It 200XT: Tip load 4,7g, Cross-It 300XT: Tip load 6,2g, Cross-It 400XT: Tip load 8,7g, oraz wersja ze wzmocnioną warstwą hydrofilną.

13.01.2021r.....

data, podpis, pieczęć *

* Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Pakiet Nr 10

CEWNIKI BALONOWE DO KRĘTYCH ZMIAN

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Cewniki balonowe do krętych zmian	300 szt.	150,00	45 000,00	8%	48 600,00	Abbott Vascular	Trek i Mini Trek; NC Trek / 10122xx-yy, 10124xx-yy

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- długości balonów w zakresie od 10 mm do 30mm – wymagalne, gdy mniejsze – 5% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) Tak, długości balonu: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 mm
- niski profil zewnętrzny balonu – max. 0,026” dla balonów o śr 3,0mm -5% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) – Tak, Profil zewnętrzny balonu – 0,021” dla balonów o śr 3,0mm
- średnice balonów od 1,2 mm do 5,0 mm- wymagalne- Tak, dostępne średnice: 1,2; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm
- powłoka hydrofilna odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu 5% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) – Tak, powłoka hydrofilna odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu
- RBP co najmniej 14 ATM dla balonów o śr 2,5mm – 5% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) Tak, RBP 14 ATM dla wszystkich średnic
- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o min. 6% - 10 % (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) Tak, 6,14% dla średnicy 3,0mm
- dostępne w ramach pakietu 20% ilości cewniki balonowe w systemie OTW i typu NC – 10% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) – Tak, dostępne balony OTW i NC

13.01.2021.....

data, podpis, pieczęć *

* Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Pakiet Nr 22

STENT-GRAFT WIEŃCOWY

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Stent-Graft wieńcowy	5 szt.	2 800,00	14 000,00	8%	15 120,00	Abbott Vascular	GraftMaster

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (ø 2,5 – 4,0 mm,) i 6F (ø 4,5 – 5,0 mm) – 10% (~~TAK/NIE~~) (należy wykreślić !)
- zakres średnic: 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm – 10% (~~TAK/NIE~~) (należy wykreślić !)
- zakres długości: 15; 20; 26 mm – 10% (~~TAK/NIE~~) (należy wykreślić !)
- Pokrycie (graft) nakładane metodą elektrospun (nie plecione) – 10% (~~TAK/NIE~~) (należy wykreślić !)

13.01.2021r.....
data, podpis, pieczęć *

* Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Pakiet Nr 35

PROWADNIKI DO FFR/CFR/IMR WRAZ Z UŻYCZENIEM KONSOLI

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Prowadniki do FFR/CFR/IMR	20 sztuk	2 200,00	44 000,00	8%	47 520,00	Abbott Medical	PressureWire X / C12059
2	Prowadnik do FFR/iFR	40 sztuk	2 200,00	88 000,00	8%	95 040,00	Abbott Medical	PressureWire X / C12059
	wraz z użyczeniem konsoli		1,00	1,00	23%	1,23	Abbott Medical	Quantien / C12787
RAZEM:				132 001,00		142 561,23		

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

ad pkt 1

- prowadniki kompatybilne z urządzeniem RadiAnalyzer Xpress – wymagane – Tak, prowadniki kompatybilne z urządzeniem RadiAnalyzer Xpress
- zakres ciśnień od -30 do +300 mmHg : 20% (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) – Tak, zakres ciśnień od -30 do +300 mmHg

ad pkt 2

- długość prowadnika 175 cm – wymagane – Tak, długość prowadnika 175 cm
- prowadnik łączy się bezprzewodowo drogą radiową z systemem – wymagane – Tak, prowadnik łączy się bezprzewodowo drogą radiową z systemem
- prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego typu Ballance Middle Weight – 20 % (~~TAK/NIE~~)* (należy wykreślić !) – Tak, prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego typu Ballance Middle Weight

13.01.2021r.....

data, podpis, pieczęć *

* Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym