

Pakiet Nr 6
PROWADNIKI DO ZABIEGÓW ANGIOPLASTYKI

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Prowadniki do angioplastyki wieńcowej	1500 szt.	173,00	259 500,00	8%	280 260,00	Hi-Torque Guide Wires / Abbott Vascular	Nr katalogowy: 2800x(J)-(HC), 100178X(J)-(HC), 100966x(J), 100046xH(J), 22339H(MJ), 22299H/M(-901), 100535xH(J), 101183xH(J), 222x5M(J), 100174x(J), 10013xx(J), 10033xxH(J), 22x99M-xxx, 101048x-H(J), 10118xx, Kody EAN w oddzielnym załączniku

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- średnica 0,014” – wymagalne - *TAK, średnica 0,014”*
- hydrofilna powłoka zewnętrzna – 5% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- elastyczna końcówka, gładka przechodząca do części dystalnych naczynia – 5% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- konstrukcja prowadnika powinna zapewniać ciągłość i bezpieczeństwo zabiegu – 5% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- umożliwiające przejście zmiany zwężającej oraz rekanalizację zamkniętego naczynia – 10% (~~TAK/NIE~~)* (**należy wykreślić !**)
- dostępna długość 190 cm i 300 cm- wymagalne – *TAK, długości 190 oraz 300cm*
- 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 !**)
- 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.*

Pakiet Nr 7
CEWNIKI BALONOWE DO KRĘTYCH ZMIAN

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Cewniki balonowe do krętych zmian	1000 szt.	150,00	150 000,00	8%	162 000,00	Trek, Mini Trek, NC Trek / Abbott Vascular	Nr katalogowy: 10122xx-yy, 10124xx-yy; Kody EAN w oddzielnym załączniku

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- długości balonów w zakresie od 10 mm do 30mm – wymagalne, gdy mniejsze – 5% (TAK/NIE)* (**należy wykreślić !**) - Długości: 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 !**) Profil zewnętrzny – 0,021” dla balonów o średnicy 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; 5,0mm
- powłoka hydrofilna odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu 5% (TAK/NIE)* (**należy wykreślić !**)
- RBP co najmniej 14 ATM dla balonów o śr 2,5mm – 5% (TAK/NIE)* (**należy wykreślić !**) - 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 !**)

Pakiet Nr 32
Stenty wieńcowe powlekane lekiem

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem everolimus	500	550,00	275 000,00	8%	297 000,00	Xience ProS / Abbott Vascular	Nr katalogowy: 1508xxx-yy; Kody EAN w oddzielnym załączniku
2.	Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem everolimus do bardzo długich zmian	250	450,00	112 500,00	8%	121 500,00	Xience Pro A, Xience Pro 48 / Abbott Vascular	Nr katalogowy: 1128xxx-yy; 1017xxx-48; Kody EAN w oddzielnym załączniku
	RAZEM			387 500,00		418 500,00		

Dotyczy punkt nr 1

- stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus) – *TAK, stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus)*
- crossing profile 0,039” dla średnic 2.0 – 3.0 mm.- 10% **(TAK/NIE)* (należy wykreślić !)**
- długość systemu doprowadzającego 145 cm – *TAK, długość systemu doprowadzającego 145 cm*
- przedział średnic: 2,0–4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0) – 15% **(TAK/NIE)* (należy wykreślić !)**
- możliwość postdylatacji dla rozmiarów 2.0-3.25 mm do średnicy 3,75 mm i dla rozmiarów 3.5-4.0 mm do 5.5 mm- wymagalne - *TAK, możliwość postdylatacji dla rozmiarów 2.0-3.25 mm do średnicy 3,75 mm i dla rozmiarów 3.5-4.0 mm do 5.5 mm*
- długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm dla wszystkich oferowanych średnic – *TAK, długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm dla wszystkich oferowanych średnic*
- dostępna długość 48mm (dostępna przynajmniej dla 3 średnic) – 15% **(TAK/NIE)* (należy wykreślić !)**
- dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm) – *TAK, maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm*

Dotyczy punkt nr 2

- stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus) - *TAK, stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus)*
- długość systemu doprowadzającego 145 cm - *TAK, długość systemu doprowadzającego 145 cm*
- przedział średnic: 2,0–4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0) – 20% **(TAK/NIE)* (należy wykreślić !)**
- wymagane długości dla średnicy 3,0 mm: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38, 48 mm – 20% **(TAK/NIE)* (należy wykreślić !)**
- ciśnienie nominalne max. 11 Atm – *TAK, ciśnienie nominalne max. 11 Atm*
- RBP: 18 atm – *TAK, RBP: 18 atm*

Pakiet nr 42
Zestaw do przeprowadzania zabiegów ablacji klasycznej

Lp	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Igły do punkcji transseptalnej: dostępne 3 różne krzywizny BRK, BRK1,BRK2 dostępne 3 różne długości dla pacjentów dorosłych 71, 89, 98 cm igła wykonana w całości ze stali dostępne igły extra ostre (XS), dla łatwiejszego nakłucia przegrody	180	800,00	144 000,00	8	155 520,00	BRK, BRK XS/ St. Jude Medical	407XXX, G407XXX
2.	Koszulki transseptalne	100	420,00	42 000,00	8	45 360,00	Swartz, Fast Cath/ Abbott Medical	406XXX, 407XXX
3.	Koszulki transseptalne sterowalne	80	2 100,00	168 000,00	8	181 440,00	Agilis, Agilis Epi/ St. Jude Medical	408XXX, G408XXX
4.	Elektrody diagnostyczne 10 polowe sterowalne	250	1 400,00	350 000,00	8	378 000,00	Inquiry, Livewire/ St. Jude Medical, Abbott Medical	81XXX, 402XXX
5.	Elektrody diagnostyczne 4 pierścieniowe o stałej krzywiznie	400	550,00	220 000,00	8	237 600,00	Response, Supreme/ St. Jude Medical, Abbott Medical	401XXX
6.	Kable łączące do elektrod z pozycji 4 i 5	10	400,00	4 000,00	8	4 320,00	Catheter Connecting Cables / St. Jude Medical	85XXX, 401XXX, 402XXX,
7.	Elektroda referencyjna do oferowanego generatora RF	150	70,00	10 500,00	8	11 340,00	Polihesive Return Electrode, FIAB, Abbott Medical	63000043, RF-DGP-IS
8.	Elektrody ablacyjne jedno- lub dwukierunkowe klasyczne: 4 lub 8 mm, średnica 6F i 7F, minimum 2 różne rozstawy elektrod, minimum 3 różne mechanizmy sterowania, długość elektrody minimum 110cm	20	2 800,00	56 000,00	8	60 480,00	Therapy, Safire, Livewire, Therapy Comfort Grip/ St. Jude Medical, Abbott Medical	83XXX, 402XXX, 401XXX A-TCG-402XXX

9.	Elektrody ablacyjne chłodzone jedno- lub dwukierunkowe: 4mm, średnica 8F, odległość między pierścieniami 1-4-1, długość minimum 110 cm, symetryczne i asymetryczne krzywizny	20	3 300,00	66 000,00	8	71 280,00	Flexibility/ Abbott Medical	A701XXX
10.	Dreny do pompy chłodzącej - przewody chłodzące do elektrod ablacyjnych wykorzystywane z oferowaną pompą cieczy chłodzącej elektrodę ablacyjną, wyposażone w dwa czujniki detekcji pęcherzyków powietrza	100	250,00	25 000,00	8	27 000,00	Cool Point Tube/ St. Jude Medical	85785
11.	Kable łączące do elektrod z pozycji 8 i 9	10	400,00	4 000,00	8	4 320,00	Catheter Connecting Cables/ St. Jude Medical, Abbott Medical	85XXX, 401XXX, 402XXX, TCG-402XXX
12.	Dzierżawa generatora prądu RF oraz pompy chłodzącej do zabiegów ablacji (w kolumnie cena jedn. netto Zamawiający wymaga podania kwoty dzierżawy z jeden miesiąc)	24 miesiące	1 500,00	36 000,00	23	44 280,00	Generator Ampere RF, Cool Point Pump/ St. Jude Medical	H700XXX, 85784
13.	Dzierżawa systemu do pomiaru temperatury w przełyku podczas ablacji przezskórnej (w kolumnie cena jedn. netto Zamawiający wymaga podania kwoty dzierżawy z jeden miesiąc)	24 miesiące	1 000,00	24 000,00	23	29 520,00	SensiTherm Multi Esophageal Monitoring System / FIAB	ST-MONITOR
14.	Sonda do mierzenia temperatury w przełyku w trakcie zabiegu; kompatybilna z dzierżawionym urządzeniem pomiarowym; końcówka atraumatyczna i widoczna w skopi RTG	100	2 500,00	250 000,00	8	270 000,00	SensiTherm Multi Probe/ FIAB	ST-PROBE-7
	Razem			1 399 500,00		1 520 460,00		

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

Poz. 2:

- dostępne 3 średnice: 8 F ; 8, 5 F i 10 F
- 2 różne długości 63, 81 cm
- dostępne krzywizny SL0, SL1, SL2, SL3, SL4, MULIN, LAMP
- dostępne koszulki stabilizujące do prawego przedsionka SR0, SR1, SR2, SR3, SR4
- w zestawie introducer z zastawką i portem bocznym, rozszerzaczem oraz przewodnikiem - 10% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !)

Poz. 3:

- dwukierunkowa, asymetryczna
- w zestawie z zastawką hemostatyczną, przewodnikiem i rozszerzaczem.
- Średnica 8,5 F
- dostępna długość: 71 cm
- dostępne 3 krzywizny : mała, średnia, duża
- dostępna koszulka sterowalna epikardialna, dł 40 cm- 10% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !)

Poz. 4

- średnice do wyboru : 4F, 5F, 6F, 7F
- dostępne krzywizny do wyboru : medium, large, x-large, extra lrg curl
- dostępne różne rozstawy elektrod: 2-2-2, 2-5-2, 5-5-5, 2-8-2
- długość elektrody 110 lub 115 cm
- dostępne elektrody dwukierunkowe, asymetryczne
- dostępne 2 różne mechanizmy sterowania - 10% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !)

Poz. 5

- 3 średnice do wyboru :4F , 5F, 6F
- 7 różnych krzywizn do wyboru w tym krzywizny DAO, DA0-1, JSN, JSN-1,CRD, CRD-1, CRD-2,
- 4 w różne rozstawy elektrod : 2-2-2, 2-5-2 , 5-5-5, 10-10-10 mm
- długość elektrody 120 cm
- bieguny elektrod wykonane z platyny lub stopu platynowo-irydowego - 10% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !)

Signature Not Verified
Digitally signed by Michał Tulin
Date: 2023.10.02 11:46:37 CEST

