

Pakiet Nr 3
CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO KORONAROGRAFII

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 diagnostyczne do koronarografii	6000 szt.	44,00 zł	264 000,00 zł	8 %	285 120,00 zł	DxTerity / Medtronic Inc.	zgodnie z zał. 2a

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- duży wybór krzywizn (od 3,5 do 6,0) i kształtów: - 10% (TAK)* **(należy wykreślić !)**
- Światło wewnętrzne dla 6F 1.42mm /.056"/, dla 5F lewy 1.19mm /.047"/, 5F prawy 1.14mm /.045"/ (dwie różne średnice przy 5F do prawej i lewej tętnicy: większy przepływ do LCA i lepsze podparcie do RCA)- 10% (NIE)* **(należy wykreślić !)**
Światło wewnętrzne cewnika: dla 5F –0,047" ; dla 6F –0,056"
(*)Zgoda Zamawiającego na zadane pytanie z dnia 21.09.2023
- Długości cewnika 100, 110, 125cm-10% (TAK)* **(należy wykreślić !)**
- Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI.
- Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości-10% (TAK)* **(należy wykreślić !)**
- Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika (*)Zgoda Zamawiającego na zadane pytanie z dnia 21.09.2023
- Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Anetta Reutowicz Medtronic
Poland sp. z o.o.
Data: 2023.09.29 18:42:21
CEST

Pakiet Nr 4

CEWNIKI PROWADZĄCE DO PCI TĘTNIC WIEŃCOWYCH I POMOSTÓW AORTALNO-WIEŃCOWYCH

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 prowadzące do koronarpłastyki	3000 szt.	155,00 zł	465 000,00 zł	8 %	502 200,00 zł	Launcher/ Medtronic Inc.	zgodnie z zał. 2a

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

Cewniki prowadzące standardowe

- duża średnica wewnętrzna – 0,058”-5F; 0,071”-6F; 0,081”-7F; 0,090”-8F - 20% **(TAK)* (należy wykreślić !)**
- oferowane średnice: 5F, 6F, 7F, 8F - 10% **(TAK)* (należy wykreślić !)**
- metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnika łącznie z końcówką
- miękka atraumatyczna końcówka + marker widoczny w skopii,
- stabilność krzywizny w temp. 37 °C przez okres całego zabiegu – 5% **(TAK)* (należy wykreślić !)**
- dostępne długości 55, 90 110 cm dla cewników 6F i 7F
- pełna gama krzywizn typowych i nietypowych – 89 w każdej średnicy : Judkins L&R, Amplatz J&R, Femoral J&R, Multipurpose, Bypass, Extra Back Up L&R, MAC – Multi Aortic Curve, Champ – umożliwiającą dostęp z nakłucia tętnicy udowej, promieniowej, ramieniowej, dojsie do by-passów jak i innych nietypowych odejść naczyń - 5% **(TAK)* (należy wykreślić !)**
- możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami - wymagalne

Pakiet Nr 8
CEWNIKI BALONOWE TYPU SC, do krętych i zwapniałych zmian i TYP NC

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 angioplastyki wieńcowej	400 szt.	160,00 zł	64 000,00 zł	8%	69 120,00 zł	Solarice RX/ Medtronic Inc.	zgodnie z zał. 2a
2.	Cewniki balonowe do angioplastyki wieńcowej do krętych, zwapniałych zmian	200 szt.	160,00 zł	32 000,00 zł	8%	34 560,00 zł	Sprinter Legend RX 1,25/ Medtronic Inc.	zgodnie z zał. 2a
3.	Cewniki balonowe do angioplastyki wieńcowej typu non-compliant	700 szt	160,00 zł	112 000,00 zł	8%	120 960,00 zł	Solarice NC/ Medtronic Inc.	zgodnie z zał. 2a
	RAZEM			208 000,00 zł		224 640,00 zł		

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

dotyczy punkt nr 1

- profil balonu $\leq 0,027''$ dla średnicy 2,5 mm (pomiar zgodnie z zaleceniami FDA w najszerszym miejscu) - wymagalne
- dla balonu o średnicy 1,5mm - obecność jednego markera
- profil wejścia końcówki balonu 0,016'' - 10% (TAK)* (należy wykreślić !)
- dostępne średnice balonu od 1,5 do 4,0 mm – 10% (TAK)* (należy wykreślić !)
- dla średnic od 2,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm - wymagalne
- wymagane długości od 6,0 do 30,0 mm w tym długość 10 mm- 10% (TAK)* (należy wykreślić !)
- cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056'') we wszystkich rozmiarach
- niski profil zewnętrzny balonu, dla średnicy 3,0 mm wynosi 0,024'' – 10% (TAK)* (należy wykreślić !)

dotyczy punkt nr 2

- profil balonu 0,020'' przy średnicy 1,25mm - 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- dla balonu o średnicy 1,25mm obecność jednego markera

- profil wejścia końcówki balonu 0,016” -10% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- dla wersji OTW przedłużona do 152 cm długość szafu – brak OTW (*)Zgoda Zamawiającego na zadane pytanie z dnia 21.09.2023
- oferowane długości od 6,0 do 20,0 mm w tym długość 10 mm – 20% (TAK)* (**należy wykreślić !**)

dotyczy punkt nr 3

- typ: non-compliant - wymagalne
- średnice balonu zwiększająca się co 0,25(mm) w zakresie średnic 2,0 mm-4,0mm ; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm
- różne długości balonu: 6; 8, 12, 15, 20, 27 mm - wymagalne
- niski profil wejścia 0,015” – 25 % (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056”) w rozmiarach 2,00-4,00 mm oraz cewnikiem 6F(min.0,068”) w rozmiarach 4,5 oraz 5,00 mm - 15% (TAK)* (**należy wykreślić !**)

Pakiet Nr 12
Inflatory wysokociśnieniowe

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Inflatory wysokociśnieniowe	3000 szt.	120,00 zł	360 000,00 zł	8%	388 800,00 zł	Everest 30/ Medtronic Inc.	zgodnie z zał. 2a

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- możliwość łatwego i łagodnego przesuwania tłoku – 10% (TAK)* (należy wykreślić !)
- zakres ciśnień 0-25 Atm – gdy więcej 10% (TAK)* (należy wykreślić !)
- tarcza manometru umożliwiającą łatwą obserwację w zacienionych pomieszczeniach – 10% (TAK)* (należy wykreślić !)
- dren wysokociśnieniowy min. 27 cm z kranikiem trójdrożnym – gdy dłuższy 10% (TAK)* (należy wykreślić !)