



Signed by /  
Podpisano przez:

Katarzyna  
Ciborska

Date / Data:  
2023-10-02 11:35

Załącznik Nr 1 A do SWZ

**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.	29,50 zł	177 000,00	8%	191 160,00	IMPULSE / BOSTON SCIENTIFIC	H74916XXXXXXX H74916XXXXXXX  Przykładowy nr Gtin 08714729188803— pełna lista kodów w załączeniu

Produkt sprzedawany na opakowania, 1 op. = 5 szt. Podana cena za 1 szt.

**OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:**

- duży wybór krzywizn ( od 3,5 do 6,0) i kształtów: - 10% (~~TAK/NIE~~)\* (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% (~~TAK/NIE~~)\* (należy wykreślić !)
- Długości cewnika 100, 110, 125cm-10% (~~TAK/NIE~~)\* (należy wykreślić !)
- Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI.
- Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości-10% (~~TAK/NIE~~)\* (należy wykreślić !)
- Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika
- Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka

**Pakiet Nr 10**  
**STENT PLATYNOWO – CHROMOWY Z POKRYTY POWŁOKĄ, UWALNIAJĄCY EVEROLIMUS**

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Stent platynowo – chromowy z pokryty powłoką, uwalniający everolimus z biodegradowalnego polimeru	600 szt.	450,00	270 000,00	8%	291 600,00	BOSTON SCIENTIFIC  PROMUS SELECT	H74939399XXXX X Przykładowy nr Gtin– 08714729967767- pełna lista kodów w załączeniu

**OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:**

- średnice 2.25 -4.00 mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
- długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm
- pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego- wymagane
- profil przejścia stentu o średnicy 2.5 mm max. 0.040” (1,01 mm) - 10% **(TAK/NIE)\* (należy wykreślić !)**
- profil przejścia stentu o średnicy 3.0 mm max. 0.042” (1,07 mm) - 10% **(TAK/NIE)\* (należy wykreślić !)**
- możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 5% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.17mm) - 10% **(TAK/NIE)\* (należy wykreślić !)**
- możliwość przepięcia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury - 10% **(TAK/NIE)\* (należy wykreślić !)**
  - o 2.25 do 2.75;
  - o 2.50-2.75 do 3.50;
  - o 3.00-3.50 do 4.25;
  - o 4.00 do 5.75;

**Pakiet Nr 21**  
**ZESTAW DO ROTABLACJI WIENĆCOWEJ**

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Jednorazowy łącznik z załadowanym wiertłem do rotacji kompatybilna z konsolą RotaPro	50 sztuk	3 400,00	170 000,00	8%	183 600,00	BOSTON SCIENTIFIC ROTAPRO	H74939XXXXX XX  Przykładowy nr Gtin— 08714729999560 - pełna lista kodów w załączeniu
2.	Jednorazowe wiertła na potrzeby wymiany do rotacji kompatybilne z konsolą RotaPro	5 sztuk	1 100,00	5 500,00	8%	5 940,00	BOSTON SCIENTIFIC ROTALINK BURR	H802227680XX X  Przykładowy nr Gtin— 08714729185864 - pełna lista kodów w załączeniu
3.	Prowadnik	50 sztuk	500,00	25 000,00	8%	27 000,00	BOSTON SCIENTIFIC ROTAWIRE	H8022XXXXXX XX  Przykładowy nr Gtin— 08714729195566 - pełna lista kodów w załączeniu
4.	Konsola elektroniczna ROTAPro – użyczenie na czas trwania umowy	1 sztuka	-	-	-	-	BEZPŁATNE UŻYCZENIE KONSOLI rotapro / BOSTON SCIENTIFIC	H74939309030  Nr Gtin 08714729975151
	Razem komplet							

Dot. 21.3 Produkt sprzedawany na opakowania, 1 op. = 5 szt. Podana cena za 1 szt.

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- Średnice wiertel od 1,25mm; 1.50mm; 1.75 mm; 2.00mm; 2.15mm; 2.25mm; 2.38mm; 2.50mm – wymagane
- Prowadniki rotacyjne o końcówkach giętkich typu "floppy" i "extra support".– wymagane
- Konsola elektroniczna - wymagane
- - możliwość uzyskania obrotów w zakresie co najmniej od 0 do 180 tys. na minutę – 40% (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- - możliwość napędzania systemu sprężonym powietrzem lub azotem o ciśnieniu min. 6atm.
- - czytelny panel sterowania
- - pełne sterowanie pracą urządzenia za pomocą przełączników na łączniku

**Pakiet Nr 34**  
**Cewnik balonowy nacinająco-pozycjonujący**

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1.	Cewnik balonowy nacinająco-pozycjonujący	30 szt.	1 500,00	45 000,00	8%	48 600,00	BOSTON SCIENTIFIC WOLVERIN E	H74939403XXXX XX  Przykładowy nr Gtin— 08714729888406 - pełna lista kodów w załączeniu

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- średnice **2.00 -4.00mm** (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00) - 20 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- długości **6-15mm** (6, 10, 15)
- ciśnienie nominalne 6atm, ciśnienie RBP 12atm
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.020” dla wszystkich rozmiarów - 20 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**) Wolverine 0,017

- liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów 2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm - wymagane

**Pakiet Nr 37**

**Zestaw do zabiegów na naczyniach wieńcowych o dużej średnicy**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa towaru</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Podatek VAT (%)</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Nazwa handlowa /Producent</b>	<b>Nr katalogowy/ Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)</b>
<b>1</b>	Cewniki balonowe niepodatne NC do doprężeń	400 sztuk	155,00	62 000,00	8%	66 960,00	BOSTON SCIENTIFIC NC EMERGE	H74939276XXXX X  Przykładowy nr Gtin– 08714729846833 - pełna lista kodów w załączeniu
<b>2.</b>	Stent platynowo – chromowy uwalniający everolimus z polimeru o przedłużonej biodegradacji	200 sztuk	1 350,00	270 000,00	8%	291 600,00	BOSTON SCIENTIFIC SYNERGY XD	H74939417XXXX X  Przykładowy nr Gtin– 08714729980247 - pełna lista kodów w załączeniu
<b>3.</b>	Stent platynowo – chromowy uwalniający everolimus z polimeru o przedłużonej biodegradacji z możliwością dużych przeprężeń	100 sztuk	1 750,00	175 000,00	8%	189 000,00	BOSTON SCIENTIFIC SYNERGY MEGATRON	H74939427XXXX X  Przykładowy nr Gtin– 08714729985419 - pełna lista kodów w załączeniu
	RAZEM			507 000,00	8%	547 560,00		

## OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

### dotyczy punkt 1

- średnice 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00) - wymagalne
- długości 6-30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30) dla średnic 2.00 – 4.00mm, długości 6-20mm dla średnic 4,50 i 5,00mm (6,8, 12, 15, 20) oraz długości 8-20mm dla średnic 5.50 i 6.00mm (8, 12, 15, 20)
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów - 20 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 4,4% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.13mm); przyrost średnicy w zakresie od 12atm. do 18atm wynosi zaledwie 3% - 20 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)

### dotyczy punkt 2

- średnice 2.25 - 5.00mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00) - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- długości 8-48mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38, 48mm) z pominięciem rozmiarów: 4.50 i 5.00 x 8mm, 4.50 i 5.00 x38mm oraz 2.25, 4.50 i 5.00 x 48mm
- stop platynowo-chromowy (PtCr) – wymagalne
- pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z polimeru biodegradowalnego - wymagalne
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- profil stentu z balonem dla średnicy 2.5 mm max. 0.038” (0,98 mm),
- profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.040” (1,03 mm),
- duża siła radialna min. 0.27 N/mm - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.27mm) - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- możliwość przepiężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury – wymagalne
  - o 2.25-2.75 do 3.50;
  - o 3.00-3.50 do 4.25;
  - o 4.00-5.00 do 5.75;

### dotyczy punkt 3

- średnice 3.50 - 5.00mm (3.50, 4.00, 4.50, 5.00) - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 mm) - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- stop platynowo-chromowy (PtCr) – wymagalne
- pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z polimeru biodegradowalnego – wymagalne
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów
- profil stentu z balonem dla średnicy 3.5 mm max. 0.049” (1,24 mm) - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- recoil max. 1%
- duża siła radialna min. 0.38 N/mm dla średnicy 3,50 mm - 10 % (TAK/NIE)\* (**należy wykreślić !**)
- możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 7% dla wszystkich rozmiarów
- możliwość przepiężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury o 3.50-5.00 do 6.00 - wymagalne

- *Produkty w opakowaniach zbiorczych sprzedawane są na opakowania, otwarcie takiego opakowania zbiorczego oznacza pobranie przez Zamawiającego wszystkich wyrobów znajdujących się w tym opakowaniu i uprawnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT za wszystkie wyroby medyczne znajdujące się w danym opakowaniu*