

Pakiet Nr 28

PROWADNIKI HYDROFILNE DO KORONAROGRAFII

Lp.	Nazwa towaru	Ilość w szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	<i>Prowadniki hydrofilne do koronarografii</i>	30 szt.	120,00	3 600,00	8%	3 888,00	Terumo	GuideWire M, RF-GxxxxxxM

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- różne dł. 150 - 260cm – 10% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- różne dł. miękkich końcówek (7 - 22cm) zakończonych w kształcie litery „J” – 10% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- ciągłość materiału zapewniająca bezpieczeństwo zabiegu – 10% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- odpowiednie pokrycie przewodnika ułatwiające wprowadzenie – 5% (TAK)* (**należy wykreślić !**)
- ?/>
- sztywna część proksymalna przewodnika zapewniająca dobrą sterowność – 5% (TAK)* (**należy wykreślić !**)

.....
data, podpis, pieczęć *

*** Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 51

Okluder naczyniowy

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Okluder naczyniowy	20 szt.	350,00	7 000,00	8%	7 560,00	Terumo	Angio-Seal, 3AS610132E, 3AS610133E

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- **okluder naczyniowy** dostępny w średnicach: 5F, 6F, 7F - wymagalne
- w pierwszej fazie zamykania powoduje hemostazę mechaniczną za pomocą balonu wewnątrz naczynia - 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- w drugiej fazie następuje uwolnienie substancji hemostatycznej PGA (glikol polietylenowy) pozanaczyniowo - 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- substancja hemostatyczna jest dwuwarstwowa i składa się z warstwy adhezyjnej i gąbki hemostacyjnej - 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- system umożliwia pozanaczyniowe zamknięcie tętnicy bez pozostawiania elementów obcych wewnątrz naczynia - wymagalne
- absorpcja substancji hemostatycznej następuje do 30 dni - 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)

.....
data, podpis, pieczęć

***Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

Pakiet Nr 52

**STENTY KOBALTOWO-CHROMOWE UWALNIAJĄCE SIROLIMUS
Z BIODEGRADOWALNEGO POLIMERU DO CTO**

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	<i>Stenty Co-Cr uwalniające Sirolimus z biodegradowalnego polimeru do CTO</i>	20 sztuk	900,00	18 000,00	8%	19 440,00	Terumo	Utlimaster, DE-RDxxxxKSM

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- sposób pokrycia lekiem abluminalny, brak polimeru na konektorach platformy – 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- udokumentowane bezpieczeństwo stosowania w obszarze MRI do 3 Tesli - 10 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- polimer w pełni (100%) biodegradowalny PLA - 20 % (TAK)* (należy wykreślić !)
- długości w przedziale 13-38 mm – wymagane
- średnice w przedziale 2,25 – 4,0 mm – wymagane
- możliwość skrócenia DAPT poniżej aktualnych zaleceń- wymagane
- stent rekomendowany do użycia w zabiegach CTO, bifurkacjach, stentowaniu LM - wymagane

.....
data, podpis, pieczęć *

*Formularz cenowy musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym

