

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 621 25 81
adres e-mail: mcholewa@lukasz.med.pl

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

znak pisma: SWLOG:271.MCH.38...../2024

Tarnów, 17.06.2024

Dotyczy:

Dostawa sprzętu medycznego j.u. do koronarografii i koronaroplastyki dla Pracowni Angiokardiografii - PN 38/2024

W odpowiedzi na zapytania z dnia 11.06.2024 r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1 dot. zakresu nr 10-CEWNIK BALONOWY DO KRĘTYCH I MAŁYCH NACZYŃ .

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik balonowy do krętych i małych naczyń, którego długość użytkowa wynosi 140 cm a ciśnienie nominalne 6 atm,?

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 dot. zakresu nr 15 - CEWNIK BALONOWY DO ZAPOBIEGANIA I LECZENIA RESTENOZY UWALNIAJĄCY LEK ANTYMIOTYCZNY.

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik balonowy do zapobiegania i leczenia restenozy uwalniający lek antymiotyczny:

- 3 faldowy ze specjalnie opracowanym systemem uwalniania zapewniającym trwałe utrzymywanie się leku w miejscu uszkodzenia i eliminuje utratę leku w czasie dostarczania balonu

- Średnica/profil wejścia cewnika – 0,017", shaft proksymalny: 2,2F dla wszystkich rozmiarów

Shaft dystalny: 2,6F dla wszystkich rozmiarów.

- Pokrycie jednorodne 3-D Dextran-Paklitaksel matryca hydrożelowa z substancją aktywną Paklitaksel min 2,2µg/mm² ?

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 3 dot. zakresu nr 16 - STENT WIEŃCOWY KOBALTOWO-CHROMOWY Z BIODEGRADOWALNYM POLIMEREM UWALNIAJĄCY SYROLIMUS.

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości stent wieńcowy kobaltowo-chromowy z biodegradowalnym polimerem uwalniający syrolimus o następujących parametrach:

Stop kobaltowo-chromowy L605,

Hybrydowa budowa: zamknięte komórki brzegowe i otwarte wewnątrz,

Grubość ściany stentu (strut): 65µm (0,065mm / 0,0026"),

Średnice stentu (8) : 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm)

Długości stentu (11) : 8,13,16,19,24,29,32,37,40,44,48 (mm)

Średni recoil: 3%

Średnie skracanie: 0,29%

Lek: Sirolimus

Dawka leku: 1,25µg/mm²

Czas uwalniania leku: 30 dni,

Polimer: BioPoly™ (biodegradowalny oraz biokompatybilny)

Cewnik balonowy typu: monorail rapid exchange (RX)

Profil przejścia : 0,99mm/0,039" (dla średnicy 3,00 mm),

Ciśnienie nominalne NP 9ATM,

Ciśnienie RBP 16 ATM dla 3,0mm

(14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.)

• Średnica oczka możliwa do uzyskania bez utraty właściwości stentu (dla średnicy 3,0 mm) 3,5mm

• Shaft proksymalny 1,95F,

• Shaft dystalny 2,7F,

• Markery: 2 markery platyna /iryd,

• Długość cewnika 142 cm,

• Overhang balonu: < 0,5mm

- Cewnik prowadzący 5F,
 - Prowadnik : 0,014" (0,36mm)?
- Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 4 dot. zakresu nr 19 - Parametry techniczne - STENT WIĘCOWY UWALNIAJĄCY EVEROLIMUS

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości stent wieńcowy uwalniający everolimus o następujących parametrach:

- Stop kobaltowo-chromowy L605,
 - Hybrydowa budowa: zamknięte komórki brzegowe i otwarte wewnątrz,
 - Grubość ściany stentu (strut): 50µm (0,065mm / 0,0020"),
 - Średnice stentu (8) : 2.00 ; 2.25 ; 2.50 ; 2.75 ; 3.00 ; 3.50 ; 4.00 ; 4.50 (mm)
 - Długości stentu (11) : 8,13,16,19,24,29,32,37,40,44,48 (mm)
 - Średni recoil: 3%
 - Średnie skracanie: 0,29%
 - Lek: Everolimus
 - Dawka leku: 1,25µgm/mm²
 - Czas uwalniania leku: 30 dni,
 - Polimer: BioPoly™ (biodegradowalny oraz biokompatybilny)
 - Cewnik balonowy typu: Rapid Exchange,
 - Profil przejścia : 0,99mm/0,039" (dla średnicy 3,00 mm),
 - Ciśnienie nominalne NP 8 ATM,
 - Ciśnienie RBP 14/16 ATM (w zależności od średnicy i długości)
 - (14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.)
 - Shaft proksymalny 1,95F,
 - Shaft dystalny 2,7F; (2,4F dla śr. 2,00 mm)
 - Markery platynowo-irydowe na obu końcach balonu
 - Długość cewnika 142 cm,
 - Overhang balonu: < 0,5mm
 - - do 3,5 mm dla średnic 2,25 – 3 mm
 - - do 4,5 mm dla średnic 3,5 – 4 mm
 - Cewnik prowadzący 5F,
 - Prowadnik: 0,014" (0,36mm)?
- Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 5 dot. zakresu nr 31 - CEWNIK DO USUWANIA SKRZEPLIN.

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości cewnik do usuwania skrzeplin którego: średnica zewnętrzna wewnętrzna wynosi 0,069" i posiada jeden platynowy marker w odległości 3,5mm od typu? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 6 dot. zakresu nr 36 - ZAMYKACZE (OKLUDERY) DO TĘTNIC UDOWYCH .

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości zamykacze (okludery) do tętnic udowych 6 – 8F? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zapis SWZ pozostaje bez zmian.

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

- Otrzymują:
- 1/ Adresat
 - 2/ strona internetowa prowadzonego postępowania
 - 3/ A/a

Podpisał (a) :

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie

Anna Czech

KIEROWNIK
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie

mgr Anna Hajnysz

mgr inż. Monika Cholewa
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie
STARSZY REFERENT
DZIAŁU LOGISTYKI
im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie