

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

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

znak pisma: SWLOG:271.KS.38.....¹⁵⁶²...../2024

Tarnów, dnia 28.06.2024 r.

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego j.u. do koronarografii i koronaroplastyki dla Pracowni Angiokardiografii Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie przez okres 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy- nr sprawy 38/2024

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 21.06.2024 r. Zamawiający wyjaśnia:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zakresie nr 1 poz. 1 cewniki diagnostyczne, o następujących parametrach:

- Cewnik zbrojony w części proksymalnej opłotem z płaskiego drutu ze stali nierdzewnej
- Długości cewników 80cm, 100cm, 110 cm (Pigtail) i 125 cm (Pigtail, JR 4,0, JR 5,0, JR 6,0, JL 4,0, JL5,0, JL 6,0)
- Szeroka gama krzywizn: JL (3,0 – 6,0); JL Short Tip (4.0); JR; (3,0 – 6,0); AL (1 – 3); AR (1 – 3, Modified); Internal Mammary; Pigtail (prosty, 145°, 155°); Hockey Stick, Multipurpose (A, A PP, B,B PP); Atesal (3.5 - 4.5), Sones (I, II, III, IPP, II PP, III PP) , Modified Extra Back Up, Coronary Bypass (Left, Right); Coronary Bypass Graft (Left, Right) ,Q4, Progressive Right, Kaplan (4,0-4,5 PP), Kaplan JS (3,5- 4,0 PP), Kaplan Mod I (4,0-5,0 PP), Kaplan Mod II (4,0-5,0 PP)
- 55 krzywizn dla 6F
- Duże światło wewnętrzne: o 6F: 0,057” o 6F (Pigtail): 0,054”
- PRZEPŁYWY:
 - 4F: 1200 PSI min. 20 ml/sec
 - 5F: 1200 PSI min. 25 ml/sec
 - 6F: 1200 PSI min. 36 ml/sec
 - 7F: 1200 PSI 45 ml/sec
- Końcówka bez zbrojenia, miękka, atraumatyczna . Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zakresie nr 4 poz. 1 Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej, o następujących parametrach:

- Zawiera: introduktor, dylatator, prowadnik 0,018” i igłę 21G x 4cm lub prowadnik 0,025” i igłę 20G x 4cm
- Długość 7cm i 11cm
- Średnica 4F, 5F, 6F, 7F
- Długość prowadnika 40cm i 50cm
- Prowadnik stalowy
- Gładkie przejście pomiędzy koszulką i dylatatorem
- Posiada szczelną zastawkę hemostatyczną
- Ramię boczne zakończone kranikiem
- Obrotowe ucho do szwu chirurgicznego
- Rozmiary kodowane kolorami

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zakresie nr 13 poz. 1 Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, o następujących parametrach:

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6 F dla średnic 1.5 – 3.5 mm, oraz z 7 F dla średnic 4.0 – 4.5 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zakresie nr 13 poz. 2 Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem, o następujących parametrach:

- Inflator analogowy do uzyskiwania standardowych i wysokich ciśnień do 40 atm
- Pojemność 25 ml/cc
- Przezroczysty poliwęglanowy korpus umożliwiający obserwację słupa cieczy
- Czarny poliwęglanowy gwintowany tłok z wyraźnie oznaczoną blokadą
- Pozostałe elementy inflatora wykonane z plastiku wzmacnianego włóknem szklanym oraz metalu
- Rozdzielczość manometru 2 (do 20 atm), 5 (do 40 atm)
- Dokładność manometru (+/-) 1 atm
- Dren zakończony męskim luerem
- Mechanizm spustowy umożliwiający szybką deflację
- Blokada zabezpieczająca przed przypadkową deflacją
- W zestawie dołączony kranik trójdrożny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zakresie nr 21 poz. 1 STENT WIĘNCOWY UWALNIAJĄCY SYROLIMUS BEZ POLIMERY DO MAŁYCH NACZYŃ, o następujących parametrach:

- System uwalniania leku bez udziału polimeru: lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęstach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczynia (lek nie jest uwalniany do krwi)
- Pokrycie węglem pirolitycznym zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu
- Stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605, wycinany laserowo
- Dostępne długości stentu: 9 mm; 13mm; 16mm; 20mm; 26mm; 33mm; 40mm, 46mm

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zakresie nr 40 poz. 1 PROWADNIKI WIĘNCOWE DO ZMIAN TRUDNYCH, o następujących parametrach:

- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej, rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Dostępne długości: 190cm i 300cm
- Końcówka cieniująca 3 cm (platyna)
- Kształt końcówki: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2cm, j oraz pre-shape (dla długości 190cm i 300cm) Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zakresie nr 40 poz. 2 Prowadniki specjalistyczny, o następujących parametrach:

- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej, rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu, dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Dostępne kształty końcówek: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2cm, j oraz pre-shaped

- Dostępne końcówki cieniujące : 3cm, 16cm (platyna)
 - Dostępna sztywność końcówek: 0,5g; 0,6g; 0,8g; 1,0g;
- Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zakresie nr 40 poz. 3 Prowadniki do CTO, o następujących parametrach:

- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej, rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu, dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Dostępne średnice 0,010" i 0,014"
- Dostępny kształt końcówki: prosta, pre-shape
- Dostępne prowadniki o sztywności końcówki 3,0g;

Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozdzielenie zakresu nr 40 poz. 3 Prowadniki do CTO na poz. 3A oraz 3B, o następujących parametrach wraz podaniem do nich poszczególnych ilości szt.: Poz. 3A:

- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej, rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu, dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Dostępne średnice 0,010" i 0,014"
- Dostępne długości: 180cm, 190cm; 200cm; 300cm; 330cm
- Dostępny kształt końcówki: prosta, pre-shape
- Dostępne pokrycie hydrofilne na dystalnych: 40cm; 41cm; 50cm; 170cm
- Dostępne prowadniki o sztywności końcówki 3,0g;

Poz. 3B:

- Profil przejścia 0,014"
- Dostępne końcówki taperowane o średnicy: 0,011"; 0,012"
- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Prowadniki o zwiększonej odporności przeciw utknięciu i złamaniu w zmianie
- Rdzeń zbudowany z jednego kawałka drutu
- Dystalna część rdzenia wzmocniona oplotem z 6 drutów
- Oplot zewnętrzny składający się z 8 splotów drutów, każdy ze splotów zbudowany jest z 7 drutów
- Prowadniki z dystalną częścią uplecioną z 63 drutów
- Dostępne sztywności końcówki: 2 g, 4 g, 6 g
- Dostępna końcówka cieniująca: 15 cm
- Kształt końcówki pre-shape
- Dostępne pokrycie hydrofilne na dystalnych 40 cm
- Dostępne długości: 190 cm; 300 cm
- Prowadniki dedykowane do złożonych i przewlekłych okluzji

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Otrzymują: Adresat
a/a

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

Anna Czech

SPECJALISTA
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tamowie
mgr Ewelina Strzałba

KIEROWNIK
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tamowie
mgr Anna Hajnyś

