

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.....1528/2024

Tarnów, dnia 25.06.2024 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 19.06.2024 r. Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1, dotyczy Zakresu nr 1

Ze względu na ofertę konkurencyjną cenowo – prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych zbrojonych o poniższych parametrach:

- Światło wewnętrzne dla 6F 1.40mm /.055"/, dla 5F 1.19mm /.047"/
- Dostępne długości cewnika 100 i 110 cm
- Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1000 PSI.
- Konstrukcja strefowa: trzy strefy sztywności na długości cewnika.
- Cewniki diagnostyczne do koronarografii, w tym cewniki typu „Judkins” do lewej i prawej tętnicy wieńcowej.
- Cewniki do wentrykulografii typu Pigtail.
- Cewniki o średnicy zewnętrznej 5-6F.
- Cewniki są zbrojone, odporne na złamania z nylonowym wzmocnieniem ściany, posiadają miękką i atraumatyczną końcówkę
- Dostępne krzywizny: JR, JL, AL1, AL2, AR, PIG, TIG I i TIG II

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2, dotyczy Zakresu nr 2

Ze względu na dotychczasową współpracę prosimy o dopuszczenie przewodników diagnostycznych najwyższej jakości typu standard, średnice 0.032"; 0.035"; 0.038". Długości 150-260 – zgodnie z SIWZ. Przewodniki o standardowej sztywności - Pokrycie PTFE ze stalowym rdzeniem. Przewodnik zachowujący pamięć kształtu po kilkukrotnym użyciu w czasie zabiegu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3, dotyczy Zakresu nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów o średnicach 4-9F. Rozmiar 4F o długości 9cm; 5-9F długość koszulki 11cm oraz 23cm. W zestawie igła prosta 18G, dla rozmiaru 4F – igła 20G, przewodnik J 0,038"x45cm (dla rozmiaru 4F: 0,021", dla rozmiaru 5F: 0,035"), atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy rozszerzaczem a koszulką; niezmienność światła na całej długości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4, dotyczy Zakresu nr 4

Ze względu na ofertę konkurencyjną cenowo zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introduktora naczyniowego z dostępu promieniowego o średnicach od 4F do 6F, długości 11cm;

W zestawie:

- przewodnik prosty o długości 45cm,
- igła angiograficzna 20G,
- rozmiar kodowany kolorem w celu łatwej identyfikacji rozmiaru.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5, dotyczy Pakietu nr 15

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie niemieckich balonów lekowych o poniższych parametrach:

- cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014", typ RX,
- dawka Paklitakselu: 3 mikrogramy leku na mm² balonu,
- nośnik leku w postaci soli amonowej,
- długość użytkowa cewnika 140cm
- dostępne średnice balonu: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4 mm
- dostępne długości balonu: 15,20,25,30 mm
- cały cewnik wykonany z poliamidu i nylonu 12
- RBP; 16 bar (14 bar dla 4,0 x20 i większych)
- profil przejścia 0,016"
- skuteczność w małych naczyniach - udowodniona klinicznie
- wskazania do stosowania: restenoza, zmiany de novo, zmiany w małych naczyniach oraz ostra niedrożność naczyń
- skuteczność potwierdzona w randomizowanych badaniach klinicznych

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6, dotyczy Pakietu nr 27

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie Y-connectora typu push click o światle wewnętrznym 8F, który działa w 3 pozycjach zamkniętej, półotwartej i otwartej. Connector z drenem.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7, dotyczy Zakresu nr 28

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie torquera o mechanizmie zakręcany dla przewodników od 0,010-0,038". Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8, dotyczy Zakresu nr 30

Prosimy o dopuszczenie przewodników hydrofilnych o nitynowym rdzeniu średnice zgodne z SIWZ: 0.025-0.038". Długości 150, 180 i 260cm. Przewodnik zachowujący pamięć kształtu po kilkukrotnym użyciu w czasie zabiegu. Końcówka typu angled i prosta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9, dotyczy Zakresu nr 41

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie najnowszej generacji connectora, który zaprojektowany został z myślą o długich i skomplikowanych zabiegach, by zapobiec utracie szczelności – światło zastawki 11F. Połączenie mechanizmu screw & push pull w jednym urządzeniu. Dedykowany także zabiegom typu „kissing – balloon”. Zdjęcie produktu poniżej.

• Push-click type



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10, dotyczy Zakresu nr 44

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie mikrocewnika najwyższej jakości, który posiada pokrycie hydrofilne na długości 70cm dla dwóch długości.

Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Otrzymują: Adresat
a/a

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

[Signature]
SPECIALISTA
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie
mgr Karolina Strzałba

[Signature]
SPECIALISTA
DZIAŁU LOGISTYKI
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ
w Tarnowie
mgr Anna Czajkowska

