



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26
tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zam.pub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS
ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/286/2021

Sanok, dnia 1 września 2021r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/PN/03/2021 pn. „dostawa sprzętu jednorazowego i wielokrotnego użytku – angiografia” dla SPZOZ Sanok

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2019r., poz. 2019 ze zm) przedstawia treść wniosków o wyjaśnienia treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

* Pytanie nr 1 - dot. pakietu nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów najwyższej jakości (od producenta ze Szwajcarii - nitinolowe stenty obwodowe) o innowacyjnej konstrukcji; Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki; Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów; Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- średnice od 4mm do 10mm
- długość stentów NiTi: 30mm-150mm
- długość użytkowa systemu delivery: 135cm
- 4 markery (po 2 z każdej strony stentu)
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035 i introducerem 6Fr (5-10mm),
- kompatybilne z przewodnikiem 0,018 i introducerem 5F (5-8mm), 4F (4-7mm)
- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu
- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”;

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

*** Pytanie nr 2 - dot. pakietu nr 3**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników typu Fogartego najwyższej jakości od producenta ze Stanów Zjednoczonych, które spełniają wszystkie kluczowe wymagania SIWZ – zamiast rozmiaru 5F oferujemy cewnik w 5,5F. Wszystkie pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 3 - dot. pakietu nr 4, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych pojemników plastikowych służących do gromadzenia materiałów medycznych, wspierających profilaktykę zakażeń szpitalnych sklasyfikowanych jako wyrób użytkowy i opodatkowanych stawką podatku VAT 23%. W związku z tym, czy Zamawiający odstąpi od wymogu zapisów SWZ rozdział IX punkt 2 podpunkt 2 odnośnie przedstawienia dokumentów dopuszczających do obrotu dla wyrobów medycznych, jeżeli zaoferowany produkt nie został sklasyfikowany jako wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 4 - dot. pakietu nr 6, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 6 poz.1 stent na balonie uwalniający lek w wersji tylko MR ? pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 5 - dot. pakietu nr 6, poz. 9**

W związku z zaprzestaniem produkcji stentu na balonie w pakiecie nr 6 poz. 9 Czy Zamawiający dopuści inny stent na balonie jako alternatywę? opis poniżej, jeśli nie, to czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie tej pozycji z pakietu? Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L, zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji cewnik balonowy akceptujący prowadnik 0,035” „over the wire”, Długość cewnika 75 oraz 135cm. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej statycznej sile radialnej. Stent o małej skręcalności < 2% Zacieśnianie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) < 2%. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm), 7F (dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm). Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 6 - dot. pakietu nr 6, poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 6 poz. 10 stent samorozprężalny pokrywany lekiem o dostępnych długościach 40, 60, 80, 100, i 120 mm;? pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 7 - dot. pakietu nr 6, poz. 12**

pakiecie nr 6 poz.12 nie możemy zaoferować stentu żylnego w związku z zaprzestaniem produkcji . Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie tej pozycji z pakietu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 8 - dot. pakietu nr 6, poz. 13**

Do pakietu nr 6 poz.13zwracamy się z prośbą do zamawiającego o uwzględnienie sondy do ultrasonografii wewnątrznacyniowej kompatybilnej z przewodnikiem 0,018” oraz 0,035” i przetwornikiem ultradźwiękowym o częstotliwości 30MHz.”Opis poniżej :„Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego –30/sekundę; Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości 30MHz’ Długość robocza cewnika 135cm; Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,018” i koszulą 4F; Budowa Teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia o długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika”“Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego –30/sekundę; Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości 15 MHz; Długość robocza cewnika –105cm; Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,035” i koszulą 8Fr; Dwukanałowa architektura cewnika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

*** Pytanie nr 9 - dot. WZORU UMOWY**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 2 do wzoru umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 1a o następującej treści: „Własność sprzętu przechodzi na Zamawiającego z chwilą pobrania sprzętu z komisji przez Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje załącznik nr 2 do wzoru umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 1a o następującej treści: „Własność sprzętu przechodzi na Zamawiającego z chwilą pobrania sprzętu z komisji przez Zamawiającego.”

*** Pytanie nr 10 - dot. WZORU UMOWY**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 2 do wzoru umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SWZ poprzez nadanie § 4 następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie trwania umowy w przedmiotach umowy oddanych mu na przechowanie i użytkowanie, w tym za ich przypadkową utratę, uszkodzenie lub kradzież.”

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje załącznik nr 2 do wzoru umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SWZ poprzez nadanie § 4 następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w czasie trwania umowy w przedmiotach umowy oddanych mu na przechowanie i użytkowanie, w tym za ich przypadkową utratę, uszkodzenie lub kradzież.”

*** Pytanie nr 11 - dot. WZORU UMOWY**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 2 do wzoru umowy stanowiącej Załącznik nr 4 do SWZ poprzez dodanie § 5a o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z komisji przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w komisji więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności sprzęt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą *first expired/first out*.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Z poważaniem

DYREKTOR
SPZOZ w Sandku
mgr Grzegorz Panek