



Sprawa nr ZP/143/2023

Łódź, dnia 09.02.2024 r.

„Dostawa jednorazowego sprzętu specjalistycznego dla Pracowni Hemodynamiki i Angiokardiografii na potrzeby SP ZOZ CSK UM w Łodzi - II”

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia Nr 1

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytania Nr 1

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1 pkt: 1.1- 1.2.

1. Wykonawca będzie zobowiązany zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

1.1.za zwłokę w dostarczeniu zamówionych partii towaru - w wysokości 0,2% wartości netto niedostarczonej partii za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto niedostarczonej partii towaru**

1.2.za zwłokę w dostarczeniu towaru - wolnego od wad po pozytywnym rozpatrzeniu reklamacji – w wysokości 0,2% wartości netto reklamowanego asortymentu, za każdy dzień zwłoki; **jednak nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanego asortymentu**

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na w/w modyfikację zapisów.

Pytanie Nr 2:

PYTANIA dot. Pakietu 10

Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy w zakresie ciśnień od 8 do 16atm?

Czy zamawiający dopuści cewnik balonowy uwalniający lek bez wskazanych badań?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na w/w modyfikację zapisów.

Pytanie nr 3:

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 2

1. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia banku dla Pakietu nr 2 tj. koszulki proste z zastawką hemostatyczną dużego kalibru.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na w/w modyfikację zapisów.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 3 przewodników naczyniowych z opłotem ze stali nierdzewnej pokrytych teflonem średnice 0,018", 0,021", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038" i długościach 50,80,145,180,260 cm. Końcówka prosta lub zagięta typu J. Widoczne w promieniach RTG.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę w zakresie długości przewodników, zamówienie dotyczy przewodników tylko o średnicy 0,038', pozostałe parametry bez zmian.



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersytetu Medycznego w Łodzi

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON:472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ zam.publ@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 4 przewodników typu Amplatz extra stiff o dostępnej średnicy 0,035" i długości 145, 180, 260, 300 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na w/w modyfikację zapisów.

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia banku dla pakietu nr 4 tj. przewodniki typu Amplatz.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na w/w modyfikację zapisów.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet nr 18

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia banku dla Pakietu nr 18 tj. cewników balonowych do walwuloplastyki.

Odpowiedź: Zamawiający NIE wyraża zgody na modyfikację zapisów.

Pytanie Nr 4

Pytania dot. Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty z cewnikiem dwuświatłowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na w/w modyfikację zapisów pod warunkiem zachowania profilu wejścia 0,016"

Pytania do Pakietu nr 24:

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 24 dopuści do złożenia stent wieńcowy najnowszej generacji uwalniający sirolimus, łączący platformę Co Cr z biostabilną abluminalną matrycą polimerową, posiadający elastyczną, ultracienką strukturę rozpórek pozwalającą na dojście do krętych oraz trudnych zmian? Unikalne, hydrodynamiczne niskoprofilowe oraz owalne rozpórki stentu minimalizują zakłócenia przepływu krwi zwiększając długofalowe bezpieczeństwo. Stent posiada możliwość znacznych doprężeń.

Dane techniczne:

Dostępne średnice: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm

Dostępne długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 32, 36, 40 mm

Bardzo dobry dostęp do bocznic - max średnica otwarcia pojedynczej celi stentu wynosi 3,9 mm.

Możliwość doprężenia stentu o rozmiarze 2,0-2,5 mm do 3,7 mm oraz stentu o rozmiarze 3,0-4,0 mm do 5,8 mm bez zniszczenia struktury stentu

Materiał – stop Co Cr

Grubość rozpórki – 68 µm

Budowa stentu – struktura otwartokomórkowa i elastyczna

Polimer – biostabilny polimer akrylowy

Pokrycie stentu - abluminalne

Materiał balonu – nylon 12

Znaczniki pozycjonujące – ramienny i udowy w obszarze rurki hypotube

Markery radiologiczne – 2 złote w obszarze balonu

Długość użytkowa systemu wprowadzania - 141 cm



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersytetu Medycznego w Łodzi

✉ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON:472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ zam.publ@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

Profil wejścia – 0,016”

Profil przejścia – 0,023”

Skrót perspektywiczny - $\leq 2,0 \%$

Siła promieniowa - $\geq 0,17\text{N/mm}^2$

Odrzut (recoil)– 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

Dawka leku: $0,90 \mu\text{m/mm}^2$

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny prowadnik – max 0,14”

Odpowiedź: Zamawiający NIE wyraża zgody na modyfikację zapisów.

Udzielone odpowiedzi należy czytać łącznie z dokumentami zamówienia.

Kinga Miśkiewicz