

Katowice, dn. 19.06.2020 r.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do zabiegów angiograficznych.
Nr sprawy: ZP-20-070UN (ID 355319).**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami), udzielam następujących odpowiedzi:

Pyt. 1 PAKIET nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie numer 4 dopuści cewnik do trombolizy o średnicy 4F i 5F, współpracujący z przewodnikiem 0,035" i 0,038" , długości 65cm,100cm i 135cm, 2 markery określające długość części infuzyjnej, długości części infuzyjnej z bocznymi otworami 10cm, 20cm, 30cm i 40cm?
Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 2 PAKIET nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie następujących parametrów: Cewnik balonowy, system RX, RBP 12 atm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014' i 0,018'. System 0,014' - długość systemu wprowadzającego 140cm, średnice 2;2,5;3;3,5mm i długości 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300mm, koszulka 5F. System 0,018' - długość systemu wprowadzającego 80cm (w zależności od średnicy) i 140cm, średnice 4,5,6,7mm i długości 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300mm (w zależności od średnicy), koszulka 5 -7F. Dwa znaczniki nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, umieszczone na zewnętrznym rdzeniu drucianym, wyznaczają długość roboczą balonika"

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 3 PAKIET nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie następujących parametrów: Stent wykonany ze stali nierdzewnej 316L, który znajduje się między dwiema warstwami e PTFE, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", balon niepodatny OTW. System wprowadzania 80 i 135cm, dostępne średnice: 5,6,7,8,9,10 i 12 mm, dostępne długości: 16mm, 26mm, 37mm, 58mm (w zależności od średnicy). Kompatybilny z koszulką 6,7,8F (w zależności od średnicy). Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm. RBP dla wszystkich średnic 12 atm.

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 4 PAKIET nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 4 cewnika do trombolizy celowanej o następujących parametrach:

- Zawiera cewnik, przewodnik zamykający i Y-konektor
- Dostępne średnice: 4F i 5F
- Dostępne długości cewników: 45 cm, 90 cm, 135 cm
- Długość segmentu infuzyjnego:
 - o Systemy 45 cm: 10 cm i 20 cm
 - o Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- Przewodnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki
- Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany
- Otwory podzielone na sekwencje o narastającej średnicy, co zapewnia jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika
- Ilość otworów: 8 na długości 1 cm
- Laserowa technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

ZP-20-070UN

*Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
40-027 Katowice ul. Francuska 20-24*

Pyt. 5 PAKIET nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 6 przewodnika stalowego pokrytego teflonem 0,018" o następujących długościach 150cm i 180cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 6 PAKIET nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 12 stentu kobaltowo-chromowego montowanego na balonie do tętnic nerkowych w systemie RX o długości 12cm i 17cm, bez długości 10cm dla średnicy 5mm i 6mm; współpraca z przewodnikiem 0,018" oraz o długościach systemu 75cm i 150cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Pyt. 7 PAKIET nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 13 cewnika do przechodzenia okluzji o średnicach wewnętrznych

0,015" dla przewodnika 0,014",

0,019" dla przewodnika 0,018"

0,036" dla przewodnika 0,035"

oraz o następujących długościach 65cm, 90cm, 135cm, 150cm, pozostałe parametry bez zmian ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza.