

Koszalin, 29.06.2021 r.

Do:
Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.071.2021 JK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamiki

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.2019) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy części nr 14 i 18

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie japońskich cewników o następujących parametrach: balon do pre-dylatacji charakteryzujący się wyjątkową zdolnością do przejścia CTO i zwapniałych zmian, z bardzo niskim profilem wejścia i balonu.

Wszystkie rozmiary kompatybilne z 5F.

„kissing balloon” dla 5F

Profil (distal tip) dla 1.0X6mm – 0.0157

Średnice 1mm-4mm w tym: 1, 1.2, 1.52, 2.25, 2.75, 3, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0

Długości 6mm-30mm w tym: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30

Pokrycie hydrofilne balonu TR2

Ciśnienie nominalne- 6 atm

RBP-14 atm

Długość shaftu- 146 cm

Wymiary shaftu (dla średnic 1,5-2,75mm o dł 10mm):

- dystalna 2,3/0.78 F/mm

- guidewire port 2.3/0.78 F/mm

- proxymalna 1.8/0.60 F/mm

System dostarczania typu Rx,

W zestawie urządzenie do re-wrappingu.

Oraz

balon do post-dylatacji charakteryzujący się wysoką zdolnością do przejścia wąskich zmian, dzięki hydrofilnemu pokryciu. Wszystkie rozmiary kompatybilne z 5F.

RBP 22atm (dla balonów 2.25-4.00)

„kissing balloon” dla 5F

Ciśnienie nominalne- 12 atm

Średnice balonów- 1.5- 4.5 mm w tym: 1.50, 1.75, 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.25, 4.5

Pokrycie hydrofilne balonu TR2

Długości- 8-30 mm w tym: 8, 10, 13, 15, 20, 30

Długość shaftu- 146 cm

Wymiary shaftu (dla średnicy- 1,5-2 o dł 10 mm):

dystalna 2.5/0.84

guidewire port 2.6/0.88

proxymalna 2.1/0.70

System dostarczania typu Rx,

W zestawie urządzenie do re-wrappingu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w części nr 14 nie dopuszcza opisanych cewników.

Zamawiający w części nr 18 dopuszcza opisane cewniki.

PYTANIE NR 2: dotyczy SWZ

„Wnoskujemy o wydłużenie terminu składania ofert. Zadaliśmy pytania do części technicznej i dopiero po odpowiedziach zamawiającego będziemy mogli zamówić próbki, ze względu na wymóg ich dostarczenia wraz z ofertą. Ograniczony czas skróci czas i szanse na wysłanie ich do szpitala na czas (magazyn próbkowy jest sytuowany poza Polską).”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 3 ustawy Pzp w dniu 28.06.2021 r. dokonał sprostowania/ogłoszenia zmian lub dodatkowych informacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Zgodnie z art. 88 ust. 3 ustawy, Zamawiający udostępni ogłoszenie i informację o zmianie SWZ w dniu publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, tj. w dniu 01.07.2021 r.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści w części nr 20 CEWNIKI BALONOWE NIEPODATNE POWLEKANE PACKLITAKSELEM cewnik balonowy uwalniający substancję antyproliferacyjną – Paclitaxel w dawce 3 µg/mm² w mieszance z syntetycznym środkiem wiążącym? Dodatkowo cewnik posiada potwierdzone klinicznie zastosowanie w leczeniu zmian de novo z min. 12 miesięczną obserwacją i bezpieczeństwo oraz skuteczność użycia poparte min. 4 wieloośrodkowymi randomizowanymi badaniami klinicznymi w leczeniu ISR. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 45

„Czy Zamawiający wymaga wysokiej klasy przetwornik amerykańskiego producenta; linia do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedyncza, zawierająca podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Stałe płukanie z szybkością 3ml/h przy 300 mmHg, szybkie płukanie z szybkością >70 ml/h. Częstotliwość własna przetwornika >200 Hz. Linie ciśnieniowe grubościennne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami. Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm). Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia. Linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii. Produkt jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

z up. **DYREKTORA**
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

M. Sikora
mgr **Magdalena Sikora**
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych i Administracyjnych