

Koszalin, 03.06.2020 r.

Do:

Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.69.2020 JK – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamiki

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1

Dotyczy części nr 47:

„Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie torquera z chropowatym miejscem trzymania torquera bez przezroczyistości ścianek.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2

Dotyczy części nr 3:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów SPEŁNIAJĄCYCH WSZYSTKIE KLUCZOWE PARAMETRY SIWZ, gdzie tylko dla rozmiaru 4Fr oferujemy długość - dopasowaną do średnicy 4Fr czyli 9cm (wymagane minimum 10cm) z przewodnikiem 0.021”. Pragniemy zaznaczyć, że oferowane introducery stosowane są w wielu pracowniach w Polsce, są również konkurencyjne cenowo, co jest z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego w postępowaniu publicznym.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 3

Dotyczy części nr 4:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga introducerów radialnych, które są kompatybilne z przewodnikami w zakresie: 0.018"-0.025", który ma być dostarczony w komplecie.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wymaga.

PYTANIE NR 4

Dotyczy części nr 7:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników o końcówce zagiętej typu „Angled – tip”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5

Dotyczy części nr 38:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie inflatorów o zakresie ciśnień 0-30 atmosfer. Pozostałe warunki SIWZ spełnione.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 6

Dotyczy części nr 38:

„Zwracam się do Zamawiającego z zapytaniem, czy mając na uwadze wygodną rękojeść ma na myśli konstrukcję inflatora z rękojeścią pistoletową do łatwej obsługi, o pojemności minimum 20 ml i zakresie ciśnień 0-30 atm?”

ODPOWIEDŹ

Nie. Rękojeść nie musi być pistoletowa. Jej ergonomiczność zostanie sprawdzona w tkacie oceny.

PYTANIE NR 7

Dotyczy części nr 39:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie inflatorów o zakresie ciśnień 0-30 atmosfer. Pozostałe warunki SIWZ spełnione.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 8

Dotyczy części nr 39:

„Zwracam się do Zamawiającego z zapytaniem, czy mając na uwadze wygodną rękojeść ma na myśli konstrukcję inflatora z rękojeścią pistoletową do łatwej obsługi, o pojemności minimum 20 ml i zakresie ciśnień 0-30 atm?”

ODPOWIEDŹ

Nie. Rękojeść nie musi być pistoletowa. Jej ergonomiczność zostanie sprawdzona w tkacie oceny.

PYTANIE NR 9

Dotyczy części nr 43:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przedłużaczy wysokociśnieniowych o długości min. 180 cm o wytrzymałości 1200 PSI (wymagane 1250psi). Tak nieznaczna różnica nie wpłynie na wartość użytkową produktu. Pozostałe parametry spełnione.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 10

Dotyczy części nr 46:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie y konektora wysokiej jakości o poniższych parametrach:

- szczelność zastawki do 400KPa potwierdzona przez producenta sprzętu
- światło wewnętrzne 11Fr, regulowane przyciskiem, łączącym funkcję konektora typu push-pull i typu screw
- ergonomiczny kształt przystosowany do obsługi jednoręcznej
- wersja z drenem 25cm i kranikiem trójdrożnym oraz bez portu bocznego
- wykonany z przezroczystego materiału PCV medycznego
- możliwość wykorzystania go do metody kissing baloon (przejście dla dwóch przewodników jednocześnie)
- duża wytrzymałość podczas długich zabiegów.

Y konektor stosowany jest w wielu pracowniach w Polsce i cieszy się dużym uznaniem ze względu na jakość.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 11

Dotyczy części nr 46:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie y -konektora z podwójną zastawką o płynnej regulacji zacisku umożliwiające łatwe wprowadzanie przyrządu do wnętrza naczynia przy wykorzystaniu jednej ręki. Średnica zastawki umożliwi wprowadzenie cewnika do wnętrza naczynia w rozmiarach 0-8Fr z zachowaną możliwością regulacji siły lub całkowitym blokowaniem. Odgałęzienie boczne może posiadać wbudowany przedłużacz i kranik. Możliwa praca w pozycji otwartej/zamkniętej i półotwartej. W ofercie dostępny również y-konektor typu „zakręcany” 9Fr do metody „kissing baloon””

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 12

Dotyczy części nr 47:

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie torquerów w kolorze różowym lub białym do wyboru.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.



PYTANIE NR 13

Dotyczy części nr 6:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 6 przewodników angiograficznych, o następujących średnicach: 0,018"; 0,021"; 0,035"; 0,038" oraz o następujących długościach: 145cm, 150cm, 180cm, 260cm, pozostałe parametry bez zmian?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 14

Dotyczy części nr 7:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 7 przewodników angiograficznych hydrofilnych o następujących średnicach: 0,018"; 0,025"; 0,035"; 0,038" oraz o następujących długościach: 80cm, 120, 150cm, 180cm, 260cm, pozostałe parametry bez zmian?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 15

Dotyczy części nr 39:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 39 inflatorów wysokociśnieniowych o zakresie ciśnień od 0-30atm, pozostałe parametry bez zmian?"

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 16

Dotyczy części nr 48:

„Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie zestawu nie zawierającego przetwornika do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną i utworzenie z niego osobnego pakietu. Ponadto prosimy o dopuszczenie strzykawki 10 ml z naklejką w kolorze żółtym zamiast tłoka w kolorze żółtym. Proponowany przez nas zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 17

Dotyczy części nr 49:

„Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie zestawu nie zawierającego przetwornika do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną i utworzenie z niego osobnego pakietu. Ponadto prosimy o dopuszczenie strzykawki 10 ml z naklejką w kolorze żółtym zamiast tłoka w kolorze żółtym. Proponowany przez nas zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 18

Dotyczy części nr 15:

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika balonowego półpodatnego o następujących parametrach?

- Crossing profile dla balonu 1.20 – 0,026

- Co najmniej 10 różnych średnic w zakresie 1.20 mm-4.0 mm, (w tym co 0.25 mm w zakresie 2.0-4.0 mm)

- Wytrzymałość ciśnieniowa balonu :18 atm dla balonów o średnicy 1.2 mm, 14 atm dla balonów o średnicy 1.5 – 3.25 mm oraz 12 atm dla balonów o średnicy 3.5 – 4.0 mm

-Profil proksymalnej części szafu dla balonów MR:

- 1.8F dla balonów o średnicach  $\leq 3.25$ mm, - 2.0F dla balonów o średnicach  $> 3.5$ mm,

- profil proksymalnej części szafu dla balonów OTW: 3.2F

- Profile dystalnej części szafu dla balonów o długości 8 – 20 mm:

- 2.3F (1.2-1.5 mm)

- 2.4F (2.00-2.75 mm)

- 2.7F (3.0-4.0 mm)

Reszta parametrów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 19

Dotyczy części nr 20:

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika balonowego pokrywanego packlitakselem o poniższych parametrach: - RBP 12-14 ATM Reszta parametrów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 20

Dotyczy części nr 29:

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie stentu wieńcowego stalowego uwalniającego lek (limus) z biodegradowalnym polimerem o następujących parametrach:

-profil przejścia dla stentu 3.00mm x 8mm -0.040”

-skrócenie stentu przy średnicy nominalnej (2.25 – 5.00 mm) -0,15 - 0,20 mm, co mieści się w zakresie -0,39% - 0,53%.

Reszta parametrów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
mgr Magdalena Sikora  
Zastępca Dyrektora ds. Technicznych i Administracyjnych