

Koszalin, 28.06.2021 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 36

„Czy zamawiający dopuści system do protekcji dystalnej, do stosowania na niezależnym przewodniku 0,014 lub 0,018”; rozmiar filtra w zakresie 3-7 mm, do naczyń 2-7mm; reszta parametrów zgodnie z SWZ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści w Części nr 24 stenty wieńcowe z biodegradowalną matrycą uwalniające sirolimus do naczyń krętych i ciasnych o nieznacznie zmienionych parametrach: obecność dwóch markerów na systemie dostawczym oraz spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 14

„Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie balonów o:
- co najmniej 9 średnicach zaczynających się od 1,20mm
- proximal/distal shaft 2.1F / 2.4&2.3F
i spełniających pozostałe wymagania?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 33

„Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów o RBP 16 atm (18 atm. dla dł. 48mm), wykazujących dla średnicy 3.0mm 0% skracania przy ciśnieniu nominalnym i spełniających pozostałe wymagania?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 5: dotyczy części nr 23

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części 23 cewnika balonowego tnącego o profilu 0.0313”?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 6: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych niepodatnych powlekanych paklitakselem o następujących parametrach: co najmniej 7 różnych średnic od 2,5mm do 4,5mm, w tym 2,75mm, 3 długościach- 10,15,20mm, uwalniający paclitaxel (3,0ug/mm²) z hydrofilnego pokrycia, RBP 2,50-2,75 24bar; 3,00-3,50 22bar; 4,00-4,50 18bar?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 7: dotyczy SWZ

„Czy w związku ze znajomością produktów z pakietów 16,20,23,27,31,55 Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek w postępowaniu lub ograniczy ich ilość do 1szt?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie odstępuje od ilości próbek wskazanych w SWZ.

PYTANIE NR 8: dotyczy części nr 7

„Czy Zamawiający dopuści przewodniki hydrofilne z rdzeniem stalowym o długości 150 cm z końcówką prostą oraz angled? Pozostałe warunki SIWZ spełnione.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

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.”

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 (przejsście 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. Poniżej zdjęcie proponowanego produktu:



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 umożliwia 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 (push – click).

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 1

„Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne kompatybilne z przewodnikami 0,038”?
Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 2

„Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne kompatybilne z przewodnikami 0,038”?
Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 15: dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy półpodatny o następujących parametrach:

- RBP dla wszystkich rozmiarów wynosi 14 bar/atm
- szaft dystalny: 2,3F dla średnic 1.0-1.75; 2,5F dla średnic 2.0-3.0; 2,7F dla średnic 3.25-4.0mm
- długość użytkowa cewnika 140 cm

Reszta parametrów bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 16

„Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy niepodatny o następujących parametrach:

- RBP 22 atm dla średnic: 2.00 do 4.00; 20 atm dla średnic: 4.50 do 5.00
- średnice balonu: 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00 mm
- Proximal/distal shaft: 2,0F/2,7F

Reszta parametrów bez zmian”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 17: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy niepodatny o następujących parametrach:

- 7 średnic: 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0, 4.5 mm
 - 3 długości: 10, 15, 20 mm
 - stabilne i niezmywalne pokrycie lekiem powierzchni balonu w ilości 3 µg/mm²
- W przypadku zamawiania przez Zamawiającego cewnika balonowego półpodatnego, dostępne rozmiary balonów to dodatkowo:

- średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm
- długości: 10, 15, 20, 30 mm

Reszta parametrów bez zmian”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 18: dotyczy części nr 23

„Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy tnący o następujących parametrach:

- zakres średnic: od 1.50 do 4.00mm (6 średnic)
- zakres długości: od 5 do 30mm (6 długości)
- ciśnienie nominalne 6atm.
- ciśnienie RBP -14atm / ciśnienie ABP – 20atm
- kompatybilność z cewnikiem 5F”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 19: dotyczy części nr 50

„Czy zamawiający dopuści do oceny cewnik aspiracyjny kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F wyposażony w sztylet zamiast zbrojenia w celu zabezpieczenia przed złamaniem?”

Pozostałe parametry bez zmian

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 20: dotyczy części nr 51

„Czy zamawiający dopuści do oceny cewnik aspiracyjny kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F wyposażony w sztylet zamiast zbrojenia w celu zabezpieczenia przed złamaniem?

Pozostałe parametry bez zmian.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 21: dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe o długości użytkowej 140 cm oraz średnicy dystalnej szafu 2,55F i 2,7F?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 22: dotyczy części nr 15

„Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewniki balonowe w systemie RX o crossing profile dla 1,25 mm 0,0190”, długościach: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25 i 30 mm oraz proksymalnym szafcie 1,9F i dystalnym szafcie wynoszącym 2,36F/ 2,55F/ 2,7F?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 23: dotyczy części nr 17

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewników hiszpańskiej firmy o poniższych parametrach?

- mikrocewnik z pojedynczym światłem w systemie OTW;
- minimalny kompatybilny cewnik prowadzący 4F
- dostępne długości – 135 cm i 150 cm;
- długość sekcji hydrofilnej - 70 cm i 90 cm;
- typ powłoki hydrofilnej Hydraxplus;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej - 1,8F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,5F;
- profil wejścia końcówki stożkowej - 0,020”;
- profil przejścia 0,023”;
- min. średnica wew. proksymalnie 0,55 mm;
- min. średnica wew. dystalnie 0,45 mm;
- odległość końcówki dystalnej od markera 0,6mm;
- 1 marker PI/II;
- elastyczna, zaokrąglona, atraumatyczna, końcówka o dł. 0,60 mm całościowo widoczna w skopii;
- korpus cewnika opleciony płaskim drutem ze stali nierdzewnej o zmiennym profilu;
- część dystalna cewnika pokryta trwałą hydrofilną powłoką Hydraxplus;
- kompatybilny przewodnik 0,014”;

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 24: dotyczy części nr 18

„Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe o długościach: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25 i 30 mm, dystalnym szafcie wynoszącym 2,36F/ 2,55F/ 2,7F i materiale balonu z Pebax?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 25: dotyczy części nr 20

„Czy Zamawiający pozwoli zaoferować balony lekowe semi-compliant o dawce leku - 3µg/mm²?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 26: dotyczy części nr 22

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów Niemieckiej firmy o poniższych parametrach?

- 10 letnie randomizowane badanie;

- stent na platformie metalowej (stal nierdzewna SS 316 LVM), wycięty laserowo z jednolitej rurki o zygzakowatym schemacie;
- grubość stratu od 87µm dla średnic (2,0-2,5mm), 95 µm dla średnic (2,75-4,00);
- powlekany biodegradowalnym polimerem - uwalniany lek – Sirolimus;
- powierzchnia stentu mikroporowata z abluminalnie naniesioną powłoką polimerową;
- długość użytkowa 143 cm;
- zakres średnic: 2,0, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 mm;
- zakres długości: 8, 12, 16, 18, 21, 24, 28, 32, 40 mm;
- średnica zewnętrzna trzonu cewnika 1,9 F proksymalnie, 2,7 F dystalnie;
- ciśnienie nominalne - 9 Atm, RBP - 16 Atm;
- powierzchnia metaliczna 16-18%;
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- profil przejścia dla średnicy 2,5 mm - 0,035”;
- profil wejścia 0,016”;

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 27: dotyczy części nr 24

„Czy Zamawiający dopuści od oceny stenty Niemieckiej firmy o poniższych parametrach?

- 10 letnie randomizowane badanie;
- stop kobaltowo-chromowy wycięty laserowo z jednolitej rurki o zygzakowatym schemacie;
- powlekany biodegradowalnym polimerem - uwalniany lek - Sirolimus;
- grubość stratu od 68 µm dla średnic (2,0-2,5mm), 79 µm dla średnic (2,75-4,00);
- powierzchnia stentu mikroporowata z abluminalnie naniesioną powłoką polimerową;
- dwu-konektorowa konstrukcja;
- dawka leku – 12,5µg/mm;
- grubość pokrycia stentu lekiem 3-5 µm;
- długość użytkowa 143 cm;
- zakres średnic: 2,0, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 mm;
- zakres długości: 8, 12, 16, 18, 21, 24, 28, 32, 40 mm;
- średnica zewnętrzna trzonu cewnika 1,9 F proksymalnie, 2,7 F dystalnie;
- ciśnienie nominalne - 11 Atm, RBP - 16 Atm;
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- profil przejścia dla średnicy 2,5 mm - 0,035”;
- profil wejścia 0,016”;
- średnica proksymalnego szafu – 1,9F;
- średnica dystalnego szafu - 2,7F;
- przewodnik 0,014”;

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 28: dotyczy części nr 29

„Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stenty Niemieckiej firmy o poniższych parametrach?

- 10 letnie randomizowane badanie;
- stent na platformie metalowej (stal nierdzewna SS 316 LVM), wycięty laserowo z jednolitej rurki o zygzakowatym schemacie;
- grubość stratu od 87µm dla średnic (2,0-2,5mm), 95 µm dla średnic (2,75-4,00);
- powlekany biodegradowalnym polimerem - uwalniany lek – Sirolimus;
- powierzchnia stentu mikroporowata z abluminalnie naniesioną powłoką polimerową;
- długość użytkowa 143 cm;
- zakres średnic: 2,0, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 mm;
- zakres długości: 8, 12, 16, 18, 21, 24, 28, 32, 40 mm;
- średnica zewnętrzna trzonu cewnika 1,9 F proksymalnie, 2,7 F dystalnie;
- ciśnienie nominalne - 9 Atm, RBP - 16 Atm;
- powierzchnia metaliczna 16-18%;
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- profil przejścia dla średnicy 2,5 mm - 0,035”;
- profil wejścia 0,016”;

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 29: dotyczy części nr 55

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników przedłużających dla cewnika prowadzącego o poniższych parametrach?

- cewnik przedłużający w systemie szybkiej wymiany RX dla cewnika prowadzącego;
- kompatybilny z cewnikami prowadzącymi – 5,5F, 6F, 7F, 8F;
- długość użytkowa - 150 cm;
- trzon o długości 125 cm;
- długość odcinka szybkiej wymiany (RX) - 25 cm;
- dystalna końcówka cewnika pokryta powłoką hydrofilową, elastyczna, atraumatyczna;
- 2 znaczniki radioceniujące dobrze widoczne w skopi;
- znacznik dystalny umieszczony w odległości 2 mm od końcówki dystalnej;
- znacznik proksymalny umieszczony w odległości 4 mm od proksymalnego wejścia do cewnika;
- średnice wewnętrznego światła: 5,5F- 0,052", 6F- 0,057", 7F – 0,063", 8F- 0,072";
- średnica zewnętrzna sekcji dystalnej: 5,5 F - 0,064", 6F – 0,068", 7F – 0,076", 8 F – 0,086";
- cewnik stosowany jest razem z przewodnikami o standardowej długości i z przewodnikami o średnicy maksymalnej 0,014 cala (0,36 mm);”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr M. Sikora
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych