

Koszalin, 14.12.2022 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Przetarg nieograniczony nr TP.382.112.2022 JK – Sprzęt medyczny jednorazowego użytku do Pracowni Hemodynamiki

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j.) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1: dotyczy SWZ

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie liczby próbek w zakresie pakietów 38, 48 oraz 49 do 1 szt.? Zmniejszy to znacznie koszty przygotowania oferty.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 2: dotyczy części nr 45

„Zwracamy się uprzejmie do Zamawiającego o dopuszczenie w części 45, torqera niebieskiego widocznego na zdjęciu.”



ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 3: dotyczy części nr 50

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opatrunku hemostatycznego typu Quickclot® Opatrunki hemostatyczne QuikClot® są impregnowane nie posiadającym przeciwwskazań i zachowującym się stabilnie minerałem- kaolinem. Przeznaczone są do miejscowego zaopatrywania i kontrolowania krwawienia z miejsc dostępu naczyniowego, cewnikowania przezskórnego, oraz drenażu z zastosowaniem koszulek o średnicy do 12Fr. Technologia hemostatyczna składająca się z włókniny impregnowanej kaolinem, nieorganicznym minerałem, który aktywuje czynnik XII,1 co z kolei przyspiesza naturalną zdolność krzepnięcia organizmu, jest to skuteczny środek tamujący krwawienie jest szybki i intuicyjny. W zestawie z opatrunkiem typu Tadegrem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

PYTANIE NR 4: dotyczy części nr 50

„Proszę o dopuszczenie hemostatycznego opatrunku stosownego po usunięciu igły z tętnicy promieniowej lub tętnicy grzbietowej stopy. Stosowany np. po pomiarze ciśnienia tętniczego lub gazometrii. Efekt hemostatyczny zapewnia odpowiednia kompresja za pomocą podkładki warstwowej o grubości 9 mm z plastikową płytką oraz taśmy która ma wielokierunkową rozciągliwość dla

znak pisma: TP.382.112.2022 JK

*skutecznego zabezpieczenia miejsca wkłucia. Nacisk wzrasta proporcjonalnie do długości naciągniętej taśmy. Nie powoduje zmniejszenia przepływu krwi. Wymiar opatrunku przed rozciągnięciem 12 cm x 4 cm. Podkładka o owalnym kształcie o wymiarach 15 mm x 27 mm., z plastikową płytką o wymiarach 30mmx36mm. Naklejka do zapisania godziny aplikacji opatrunku. Sterylny"*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 5:** dotyczy części nr 3

*„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów konkurencyjnych o następujących parametrach:*

- *introducery udowe o długości 11 i 23 cm*
- *dla 11 cm dostępne 5- 10 F, 9 cm dla 4 F*
- *dla 23 cm dostępne 6-9 F*
- *oznaczenie kolorystyczne*
- *w zestawie igła 18 G oraz prowadnik 0,038”*
- *dla introducerów 11 cm prowadnik 45 cm, dla introducerów 23 cm prowadnik 70 cm”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 6:** dotyczy części nr 5

*„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów promieniowych o następujących parametrach:*

- *dostępna długość 11 cm*
- *średnice 5 F, 6 F, 7 F*
- *prowadnik 0,021” długość 45 cm obecny w komplecie*
- *igła 20-21 G \* 3,8 cm*
- *oznaczenie kolorystyczne rozmiaru”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

**PYTANIE NR 7:** dotyczy części nr 7

*„Czy Zamawiający dopuści prowadnik hydrofilny z rdzeniem stalowym o końcówce prostej i angled o długościach 150,180 i 260 cm? Pozostałe warunki SIWZ spełnione.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 8:** dotyczy części nr 36

*„Czy Zamawiający dopuści inflator o pojemności 20 ml i wytrzymałości 30 atm. Poniżej zdjęcie proponowanego inflatora.”*



znak pisma: TP.382.112.2022 JK

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

**PYTANIE NR 9:** dotyczy części nr 37

*„Czy Zamawiający dopuści inflator o pojemności 20 ml i wytrzymałości 30 atm. Poniżej zdjęcie proponowanego inflatora.”*



**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

**PYTANIE NR 10:** dotyczy części nr 38

*„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie igieł 18/21 G o długości 3,8 cm i 7 cm Rękojeść zakończona plastikowym motylkiem. Pakowane sterylne.”*

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie dopuszcza.

**PYTANIE NR 11:** dotyczy części nr 39

*„Czy Zamawiający dopuści rampy trójdrożnej o wytrzymałości 500 PSI – zdjęcie poniżej.”*



**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

**PYTANIE NR 12:** dotyczy części nr 41

*„Czy Zamawiający dopuści dreny wysokociśnieniowe o wytrzymałości 1200 PSI? Pozostałe warunki SIWZ spełnione.”*

**ODPOWIEDŹ**

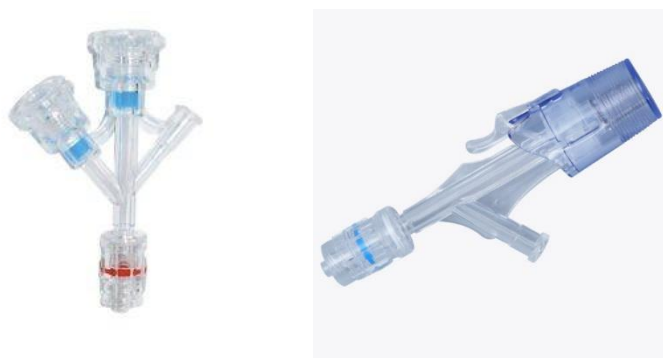
Zamawiający dopuszcza.

**PYTANIE NR 13:** dotyczy części nr 44

*„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*

znak pisma: TP.382.112.2022 JK

*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 oraz wersja bez drenu i kranika do wyboru. 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. Pozostałe parametry bez zmian.

PYTANIE NR 14: dotyczy części nr 55

*„Czy Zamawiający dopuści balony do litotrypsji o rozmiarach: 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm. Takie rozmiary dostępne są na rynku polskim.”*

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

PYTANIE NR 15: 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. Pozostałe parametry bez zmian.

PYTANIE NR 16: dotyczy części nr 23

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

#### ODPOWIEDŹ

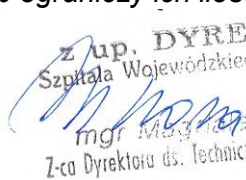
Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry bez zmian.

PYTANIE NR 17: dotyczy SWZ

*„Czy w związku ze znajomością produktów z pakietów 16,20,23,27,30,53 Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek w postępowaniu lub ograniczy ich ilość do 1szt?”*

#### ODPOWIEDŹ

Zgodnie z SWZ.

  
Z up. DYREKTORA  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie  
mgr Magdalena Sikora  
Z-ca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych