

WSZ-EP-13/...413.../2017

Konin, ...28 MAR. 2017...

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych dla potrzeb Oddziału Intensywnej Terapii, Anestezjologii i innych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-13/2017)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Dotyczy Pakietu 11

1. Czy Zamawiający w pozycji 8 w związku ze zmianą u producenta dopuści Rurkę tracheostomią fenestracyjną, wykonaną z termoplastycznego PCW, posiadającą elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz sztywny mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki, w zestawie z dwoma kaniulami (jedną zwykłą i jedną fenestracyjną), opaską i szczoteczką do czyszczenia, sterylną w rozmiarach od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Pakietu 21

1. Czy Zamawiający będzie wymagał aby rurki z ruchomym szyldem posiadały mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera ułatwiającą wymianę i założenie rurki?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający miał na myśli rurki z mankietem Soft- Seal (z systemem ograniczania wzrostu ciśnienia)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający będzie wymagał, żeby balonik kontrolny wyraźnie wskazywał na stan wypełnienia mankieta i był płaski przed wypełnieniem (pozwoli to na bezpieczną identyfikację stanu mankieta przez personel medyczny)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części nr 19:

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 wysokiej klasy porty naczyniowe z komorą wykonaną z tytanu, a obudową wykonaną z biokompatybilnego polisulfonu, co pozwoli zwiększyć wygodę pacjenta (mniejsza masa portu) przy zachowaniu dużej trwałości (cała komora z tytanu)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści port naczyniowy o wysokości 14,7mm, wadze 10g, średnicy membrany 11,4mm, średnicy podstawy 30,5mm, z 4 otworami fiksacyjnymi, o objętości 0,5ml, powierzchni nakłucia 1,02 cm², z membraną zapewniającą szczelności dla minimum 1500 wkłuć?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści port naczyniowy o wysokości 11,5, wadze 4,8g, średnicy podstawy 25mm, średnicy komory 9,5mm, objętości własnej 0,3 ml, powierzchni nakłucia 0,71 cm², z membraną zapewniającą szczelności dla minimum 1500 wkłuć?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 porty naczyniowe z cewnikiem poliuretanowym o średnicy zewnętrznej 1,9mm, rozmiarem przewodnika 6Fr o długości 76 cm, z oznaczeniem długości co 5 cm i opisem co 10 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

5. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 porty naczyniowe kompatybilne z rezonansem magnetycznym i tomografią komputerową, wytrzymałe na ciśnienie do 300 psi?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

6. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2 porty naczyniowe posiadające w zestawie wprowadzającym strzykawkę o objętości 12 ml oraz igłę Hubera z drenem (20Gx19mm)? Pozostałe elementy zestawu wprowadzającego zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy części nr 20:

1. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 igły do portów z drenem o długości 20,3cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści w pozycji 2 igły do portów z drenem o długości 20,3cm w rozmiarze 20G x 25mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kpatecka