

WSZ-EP-13/411...../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:

**Pakiet 19**

**Pyt. 1** Czy Zamawiający w pozycji nr 1 dopuści: Port wysokoprofilowy, przystosowany do wstrzykiwania kontrastu pod wysokim ciśnieniem, wykonany z tytanu ( wys. 13 mm) posiadający 4 otwory mocujące, średnica membrany 12mm, waga 14,5g, cewnik poliuretanowy o długości 750mm i średnicy 6,6F (przepływ 30ml/min) z oznaczeniem długości co 1 cm oraz atrumatycznym zakończeniem od strony pacjenta, ilość nakłuc: 1000 wyposażony w pełny zestaw wprowadzający (prowadnik J 700mm, igła punkcyjna, strzykawka 10ml, koszulka rozrywalna z rozszerzadłem, igła do unoszenia naczynia, prosta igła Hubera do przepłukiwania portu; igła Hubera z drenem – 22G, 25mm; igła Hubera zagięta pod kontem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony) oraz zestaw akcesoriów do identyfikacji portu naczyniowego - bransoletka (purpurowa), karta pacjenta, breloczek do kluczy, do portu dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pyt.2** Czy Zamawiający w pozycji nr 1 dopuści: Port niskoprofilowy, przystosowany do wstrzykiwania kontrastu pod wysokim ciśnieniem, wykonany z tytanu ( wys. 10 mm) posiadający 4 otwory mocujące, średnica membrany 9mm, waga 8g, cewnik poliuretanowy o długości 750mm i średnicy 6,6F (przepływ 30ml/min) z oznaczeniem długości co 1 cm oraz atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta, ilość nakłuc: 600, wyposażony w pełny zestaw wprowadzający (prowadnik J 700mm, igła punkcyjna, strzykawka 10ml, koszulka rozrywalna z rozszerzadłem, igła do unoszenia naczynia, prosta igła Hubera do przepłukiwania portu; igła Hubera z drenem – 22G, 25mm; igła Hubera zagięta pod kontem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony) oraz zestaw akcesoriów do identyfikacji portu naczyniowego - bransoletka (purpurowa), karta pacjenta, breloczek do kluczy, do portu dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim ?

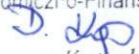
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pyt.3** Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuści: Port niskoprofilowy, przystosowany do wstrzykiwania kontrastu pod wysokim ciśnieniem, wykonany z tytanu ( wys. 10 mm) posiadający 4 otwory mocujące, średnica membrany 9mm, waga 8g, cewnik poliuretanowy o długości 750mm i średnicy 6,6F (przepływ 30ml/min) z oznaczeniem długości co 1 cm oraz atraumatycznym zakończeniem od strony pacjenta, ilość nakłuc: 600, wyposażony w pełny zestaw wprowadzający (prowadnik J

700mm, igła punkcyjna, strzykawka 10ml, koszulka rozrywalna z rozszerzadłem, igła do unoszenia naczynia, prosta igła Hubera do przepłukiwania portu; igła Hubera z drenem – 22G, 25mm; igła Hubera zagięta pod kątem 90 stopni – 22G, 25mm, tunelizator tępo zakończony) oraz zestaw akcesoriów do identyfikacji portu naczyniowego - bransoletka (purpurowa), karta pacjenta, breloczek do kluczy, do portu dołączone instrukcja obsługi oraz dzienniczek pacjenta w języku polskim ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych



*Dorota Kotecka*