

WSZ-EP-13/247/2016

Konin, 22.03.2016r.

Wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-13/2016)**

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 (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

#### Pytanie nr 1 – dotyczy Pakiet nr 9, pozycja nr 5

Czy Zamawiający dopuści i uzna za **równoważny** port o parametrach jak poniżej?

Według Wykonawcy port jest równoważny w zakresie przeznaczenia czyli umożliwia podawanie długoterminowo chemioterapii poprzez zaimplantowany port, a opis różni się jedynie w zakresie parametrów, które nie mają istotnego wpływu na przebieg leczenia. Różnica polega jedynie na parametrach: waga, wysokość, kształt komory, długość i rozmiar cewnika, średnica membrany; oraz ilości i rodzaju akcesoriów potrzebnych do założenia portu, **co nie ma wpływu na długotrwałą chemioterapię i nie zmienia przeznaczenia przedmiotu zamówienia.**

W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

#### **Port CT i MRI**

- wypełnione silikonem otwory mocujące, ułatwiające eksploatację po ukończeniu terapii
- laminarny, wirujący przepływ płynu, uzyskany dzięki bocznemu ustawieniu kaniuli wyjściowej.
- silikonowy cewnik z atraumatyczną końcówką
- możliwość wspomaganego podawania kontrastu do badań TK, MR do 300PSI

Z-ca Dyrektora  
ds. Pielęgniarstwa

*mgr Maria Karczewska*

Material	Wysokość portu (mm)	Waga portu (g)	Podstawa portu (mm)	Średnica membrany (mm)	Cewnik	Średnica wewnętrzna cewnika (mm)	Średnica zewnętrzna cewnika (mm)	Rozmiar (Fr)	Długość cewnika (mm)	Objętość portu (ml)
Tytan	13,5	12,5	26,8	11,9	Silikonowy, dołączany	1,4	2,5	7,5	660	0,7

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 2 – dotyczy Pakiet nr 9, pozycja nr 5**

Czy Zamawiający wymaga bocznego ułożenia kaniuli wyjściowej portu, umożliwiającego laminarny, wirujący przepływ płynu?

Uzasadnienie: Laminarny przepływ płynu zmniejsza ryzyko zakażenia, redukuje liczbę komplikacji i prowadzi do efektywnego oczyszczenia całej komory portu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 3 – dotyczy Pakiet nr 9, pozycja nr 5**

W przypadku pozytywnych odpowiedzi na powyższe pytania prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 5 do osobnego pakietu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Z-ca Dyrektora  
ds. Pielęgniarstwa

*mgr Maria Karcewska*