Poznań, dnia 16.07.2013 r.

# dot.: PN 37/13

DZP 278/2013

*dot.: pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia do postępowania przetargowego na dostawę rurek intubacyjnych, tracheostomijnych, cewników typu Port, czujników do pomiaru ciśnienia, zamkniętych systemów do pomiaru ciśnienia do Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera UM w Poznaniu (PN 37/13).*

**Pytanie nr 1**

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H2O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500ml, przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7g, zatrzaskowa klapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, na 24h, sterylny?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 2**

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pozycji 16 dopuści rurki w rozmiarach 3,5  4,0  4,5  5,0 posiadające 1 otwór fenestracyjny zamiast 2 – spełniające pozostałe wymagania określone w specyfikacji?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 3**

Dot. pak. 3

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 port różniący się względem SIWZ w następujących pozycjach:

- masa: 4g

- średnica podstawy portu: 25mm (różnica 0,2mm)

- wysokość: 10mm

- objętość wewnętrzna: 0,3ml

- średnica wewnętrzna cewnika: 1,0mm (lepiej niż w SIWZ)

- średnica zewnętrzna cewnika: 1,6mm

- cewnik o długości 76cm z podziałką co 5cm

- prowadnica typu J o długości 0,5m

- igła do nakłucia żyły: 6,5cm

- alternatywną kaniulę dla Splittocan  (Splittocan jest nazwą własną producenta)

- igła do portu 20G/19mm

- igły do płukania portu 22G/19mm (jedna prosta, druga zagięta 90st.)?

**Odpowiedź:**

Podtrzymujemy dotychczasowe zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 4**

Dot. pak. 3

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści port różniący się pod względem SIWZ w następujących pozycjach:

- obudowa portu wykonana z polisulfonu

- kaniula ułożona centralnie, pod kątem prostym

- masa: 4,8g

- okrągła podstawa o średnicy 25mm

- wysokość: 11,5mm

- objętość wewnętrzna: 0,3ml

- cewnik poliuretanowy o długości 76cm z podziałką co 5 cm wykonany ze specjalnego materiału sztywnego podczas wprowadzania, miękkiego (upodabniającego się do silikonu) po wszczepieniu do ciała pacjenta

- igła do portu 20G/19mm?

**Odpowiedź:**

Podtrzymujemy dotychczasowe zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 5**

Dot. pak. 4

Czy Zamawiający dopuści port różniący się względem SIWZ w następujących pozycjach:

- masa: 10g

- średnica podstawy portu: 30,5mm

- wysokość: 14,7mm

- średnica cewnika: 1,6mm (wewnętrzna), 2,6cm (zewnętrzna)

- cewnik poliuretanowy o długości 76cm z podziałką co 5 cm wykonany ze specjalnego materiału sztywnego podczas wprowadzania, miękkiego (upodabniającego się do silikonu) po wszczepieniu do ciała pacjenta

- alternatywną kaniulę dla Splittocan  (Splittocan jest nazwą własną producenta)

- igła do portu 20G/19mm

- igły do płukania portu 22G/19mm (jedna prosta, druga zagięta 90st.)?

**Odpowiedź:**

Podtrzymujemy dotychczasowe zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6**

Załącznik nr 3, Zadanie  2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie do załącznika 3 zad.2 portu typu MRI Low-Profile Port, kompatybilnego w środowisku M.R.I. i C.T., wysokość portu 10 mm, waga 3,2 g, wykonany z wysokiej jakości plastiku, nadający się do radioterapii z cewnikiem silikonowym długości 75 cm, średnica wew.0,8 mm, zew. 1,5, średnica membrany 10,8 mm wraz z zestawem do zakładania metoda Selingera?

**Odpowiedź:**

Podtrzymujemy dotychczasowe zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 7**

Załącznik nr 4, Zadanie  1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie do załącznika nr 4, zad.1 portu z cewnikiem Groshong o długości 50 cm, spełniający pozostałe kryteria SIWZ?

**Odpowiedź:**

Podtrzymujemy dotychczasowe zapisy SIWZ.

Z poważaniem,