

Warszawa, dnia 14.11.2013 r.

DZ/2215/57/506/2013

## WYKONAWCY

**dotyczy:** Odpowiedzi na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym znak: IHiT/P/57/2013 na „Dostawę cewników do leczenia przelyku Barretta: zestawów do bezpiecznego rozpuszczania cytostatyków i do cewnikowania żył centralnych oraz innego sprzętu medycznego (zadania 1-12)”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w odpowiedzi na zapytania Wykonawców otrzymane do w/w przetargu Instytut uprzejmie wyjaśnia:

### Zadanie nr 1

#### Pytanie nr 1

*Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 1 w pozycji 2 nasadek na endoskop z miękkiego materiału, traumatycznych, pakowanych sterylnie i zalecanych do użycia z endoskopami o średnicy 8,8-9,7 mm lub z endoskopami o średnicy 9,8-11,1 mm do wyboru zamawiającego.*

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

### Zadanie nr 2

#### Pytanie nr 2

*Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 2 przewodników o długości 50 cm.*

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

### Zadanie nr 3

#### Pytanie nr 3

*Czy Zamawiający dopuści do przetargu zestaw do cewnikowania żył centralnych:*

*-jednoświatłowe 14Ga/20 cm oraz 16 Ga/20 cm,*

*-dwuświatłowe: 7Fr/14,18 Ga/20 cm, 7Fr/16,16Ga/20 cm, 8Fr/14,14 Ga/20 cm,*

*Zestaw zawiera: cewnik kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kolorowymi klemami zaciskowymi, oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o długości i średnicy cewnika; osobno pakowaną strzykawkę z otworem w tłoku z zastawką hemostatyczną dającą możliwość przeprowadzenia przewodnicy przez strzykawkę bez jej odłączenia od igły, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika; przewodnice „J” i prostą z drugiej strony ze znacznikiem głębokości z aplikatorem; igłę wprowadzającą; ruchome skrzydełko mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą, koreczki z portami ilości o jeden mniej niż ilość kanałów; zestaw nie posiada skalpela.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza jednoświatłowe, natomiast dwuświatłowych nie dopuszcza.

## **Zadanie nr 5**

### **Pytanie nr 4**

*Czy w trosce o uzyskanie najlepszych cen oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający wydzieli z zadania 5 pozycje 2, 7 i 8 do osobnego pakietu?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody.

## **Zadanie nr 9**

### **Pytanie nr 5**

*Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie igły typu Hubera z motylkiem, drenem 15 cm, zaciskiem i systemem zapobiegającym przypadkowemu zakłuciu. Dostępne rozmiary:*

*grubość: 19Ga długość 19 mm, 25.4 mm*

*grubość 20Ga długość: 13, 19, 25.4, 38 mm.*

*Rozmiary igieł oznaczone kolorami korpusu. Igły kompatybilne ze środowiskiem MRI (do 3 Tesli) i dające możliwość automatycznych infuzji.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza w/w asortymentu.

## **Zadanie nr 12**

### **Pozycja 1**

#### **Pytanie nr 6**

*Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym o parametrach:*

*-worek zbiorczy o pojemności 2000 ml, skalowany co 100 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T” oraz filtrem hydrofobowym,*

*-dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, o długości 130 cm, o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu, na drenie klem zaciskowa*

*-dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą,*

*-samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek*

*-zastawka jednokierunkowa w łączniku*

*-trwała stabilna komora pomiarowa o pojemności 600 ml na dwie zintegrowane komory pośrednie*

*-bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 2 ml do 80 ml (w komorze wstępnej) i co 10 ml do 600 ml (w drugiej komorze)*

*-komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie*

*-obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty/opóźniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe)*

*-tylna ścianka komory biała, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu*

*-pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm pasujących do okrągłych i kwadratowych ram łóżka oraz dodatkowego wieszaka do ram kwadratowych?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza.

## Projekt umowy

### **Pytanie nr 7**

*Ad §4 ust. 3 wzoru umowy – załącznik nr 9 do SIWZ*

*Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. zapisu na: „ Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek za zwłokę określanej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnienia swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności”. Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że zapisy pozostają bez zmian.

### **Pytanie nr 8**

*Czy Zamawiający potwierdza, że ma na myśli zmianę cen brutto przedmiotu umowy proporcjonalnie do zmian w prawie właściwym dla podatków.*

### **Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza.

Z-ca DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
dział techniczno-administracyjnych  
mgr Witold Kmiotek