



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY  
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2008

PN-N18001:2001

NZZ/70/P/12

Bydgoszcz, dnia 11.09.2012 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku i drobnego sprzętu medycznego.

**Wszyscy Wykonawcy**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. ( t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm. ) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 – dotyczy grupy 15, poz. 1

*Prosimy o wyjaśnienie, czy igła Touhy ma być pakowana w opakowanie nierozrywane Tyvec, które zapobiega uszkodzeniu?*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2 – dotyczy grupy 26 poz. 1

*Prosimy o dopuszczenie filtra p/bakteryjnego, elektrostatycznego o przestrzeni martwej 26 ml, wadze 22g, objętości oddechowej 150-1000ml oraz oporach przepływu 1,6cm H<sub>2</sub>O przy 60 l/min?*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy grupy 27 poz. 1

*Prosimy o dopuszczenie zestawu do znieczulania zewnątrzoponowego bez zdejmowania skrzydełek, ze strzykawką niskooporową 10ml skalowaną do 7 ml, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 4 - Dot. Grupy nr 5, poz. 6 - 11:

*Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w celu lepszego drenażu cewniki Foley'a mają posiadać min. 3 czy 4 otwory drenujące przy balonie 30-50 ml?*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 5 - Dot. Grupy nr 6, poz. 1 - 11:

*Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy cewniki Nelaton mają posiadać kod barwny oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku w celu łatwiejszej identyfikacji?*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 6 - Dot. Grupy nr 7, poz. 1 - 8:

*Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy cewnik ma posiadać barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku w celu łatwiejszej identyfikacji, tak jak dotychczas stosowane w Państwa placówce.*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 7- Dot. Grupy nr 8, poz. 1 - 6:

*Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek ustno – gardłowych w rozmiarach: 3 (90mm); 2 (80mm); 1 (70mm); 0 (60mm); 00 (50mm).*

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8 - Dot. Grupy nr 11, poz. 1 - 5:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy igły do nakłuć lędźwiowych mają być pakowane w opakowanie nierozrywalne Tyvec, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 9 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 5:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylniej w rozmiarach: 0,9mm(22G); 1,1mm(20G); 1,3mm(18G); 1,5mm(17G); 1,8mm(16G).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 10 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 6:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy kaniule dożylnie mają być pakowane w opakowanie nierozrywalne Tyvec, które zapobiega mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie gwarantuje pełną sterylność produktu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 11 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 6:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniule dożylnie mają posiadać samodomykający się koreczek portu bocznego. Tzn. nie wymagający użycia znacznej siły, tym samym zabezpieczający przed traumatyzacją naczynia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 12 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 6:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniule dożylnie mają posiadać zastawkę antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi.

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, Zamawiający oczekuje takiego rozwiązania.

Pytanie nr 13 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 6:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kaniule mają posiadać min. 5 czy 6 pasków radiocieniujących?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 14 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 6:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula bezpieczna ma posiadać zabezpieczenie igły w postaci plastikowej nasadki o gładkich krawędziach chroniącej przed zakłuciem jak i zachłapaniem krwią?

Odpowiedź na zapytanie:

Kaniula bezpieczna ma posiadać zabezpieczenie igły. Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 15 - Dot. Grupy nr 13, poz. 1 - 6:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula bezpieczna ma chronić przed zakłuciem, zachłapaniem oraz ekspozycją zawodową?

Odpowiedź na zapytanie:

Kaniula bezpieczna ma chronić przed zakłuciem, zachłapaniem oraz ekspozycją zawodową.

Pytanie nr 16 - Dot. Grupy nr 13, poz. 7 – 12:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mandrynow Luer Slip w pełni kompatybilnych z kaniulami w pozycji 1 – 6, w rozmiarach: 0,9mm (22G); 1,1mm (20G); 1,3mm (18G); 1,5mm (17G); 1,8mm (16G).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 17 - Dot. Grupy nr 25, poz. 1, 2:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy cewniki do karmienia mają być wykonane z PCV pozbawionego ftalanów? Substancje z tej grupy są silnie toksyczne a ze względu na litofilność (powinowactwo do tłuszczów), cewniki zawierające ftalany już po 24h tracą swoje właściwości mechaniczne. Cena nie odbiega od standardowych cewników zawierających ftalany.

Odpowiedź na zapytanie:

Cewniki do karmienia mają być wykonane z PCV pozbawionego ftalanów.

Pytanie nr 18 - Dot. Grupy nr 25, poz. 1, 2:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy cewniki do karmienia mają posiadać czas bezpiecznego stosowania do 4 tygodni?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 19 - Dot. Grupy nr 25, poz. 1, 2:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy cewniki do karmienia mają być skalowane co 1 cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Cewniki do karmienia mają być skalowane co 1 cm.

Pytanie nr 20 - Dot. Grupy nr 26, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy filtr ma posiadać nadrukowaną na obwodzie filtra informację o wartości minimalnej i maksymalnej objętości oddechowej  $V_t$  i być kodowany kolorystycznie kolorem żółtym.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 21 - Dot. Grupy nr 33, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kranik trójdrożny ma posiadać trójamienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę w/w kraników?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 22 - Dot. Grupy nr 33, poz. 1:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kraniki trójdrożne mają posiadać maksymalną objętość wypełnienia 0,22 ml czy 0,23 ml?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 23 - Dot. Grupy nr 33, poz. 1:

Czy kranik ma posiadać optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, kranik winien posiadać optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty.

Pytanie nr 24 - Dot. Grupy nr 33, poz. 1:

Czy kraniki mają posiadać niezależnie obracającą się w pełni przezroczystą nakrętkę Luer-Lock umożliwiającą pełną wizualizację toru przepływu płynu?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zamawiający**