



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

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008

NZZ/18/P/11

Bydgoszcz, dnia 09.06.2011 r.

Wszyscy Wykonawcy

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

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

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 późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Zapytanie nr 1

Pytanie do Pakietu nr 12.

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Pakietu nr 12 (Sprzęt dla Oddziału Noworodków - opaska do fototerapii, filtry neonatologiczne, czujnik jednorazowego użytku w technologii MASIMO) pozycji nr 1 tj. Opaska ochronna do fototerapii dla noworodków, miękka, szczelnie okalająca główkę, jednorazowego użytku Y, różne rozmiary, podwójna osłona na oczy, zapięcie na rzepy z możliwością regulacji gwarantującej szczelne przyleganie okularków do główki pacjenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie nr 2

Pytanie do Pakietu nr 12 pozycja nr 1.

W przypadku wydzielenia z pakietu nr 12 pozycji nr 1 czy Zamawiający dopuszcza okularki:?

1. Okularki do fototerapii j.u. dla noworodków jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego materiału z mocowaniem na szczycie główki z możliwością regulacji(zapięcie na rzepy). W kształcie litery Y, która pozwala na dopasowaniu się okularki do każdego kształtu głowy. Dla noworodków o obwodzie główki od 20-28 cm . Materiał nie zawierający lateksu.
2. Okularki do fototerapii j.u. dla noworodków jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego materiału z mocowaniem na szczycie główki z możliwością regulacji(zapięcie na rzepy). W kształcie litery Y, która pozwala na dopasowaniu się okularki do każdego kształtu głowy. Dla noworodków o obwodzie główki od 24-33 cm . Materiał nie zawierający lateksu.
3. Okularki do fototerapii j.u. dla noworodków jednoczęściowe, wykonane z rozciągliwego materiału z mocowaniem na szczycie główki z możliwością regulacji(zapięcie na rzepy). W kształcie litery Y, która pozwala na dopasowaniu się okularki do każdego kształtu głowy. Dla noworodków o obwodzie główki od 30-38 cm . Materiał nie zawierający lateksu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie nr 3

Dotyczy Pakietu nr 12

Czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie do osobnego pakietu filtrów infuzyjnych (poz. 2 i 3) lub możliwość składania oferty na poszczególne pozycje w tym pakiecie? Pozwoliłoby to na udział w postępowaniu oferentom specjalizującym się w określonych produktach występujących w tym pakiecie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie nr 4

Dotyczy Pakietu nr 12

Prosimy o doprecyzowanie czy w pozycji 3 zamawiający miał na myśli filtry do żywienia z przeznaczeniem do neonatologii, czyli filtr o powierzchni filtracji 1,65cm², bez konieczności zatrzymywania endotoksyn? Filtry zatrzymujące endotoksyny wytwarzane są jako filtry do płynów.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający miał na myśli filtr o powierzchni filtracji 1,65cm².

Zapytanie nr 5

Dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści pojemniki o pojemności 500ml zamiast 400ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie nr 6

Dotyczy pakietu nr 23

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści filtr bakteryjno wirusowy, mechaniczny- hydrofobowy tzn. nie przepuszczający płynów o ciśnieniu do 150 cm H₂O, o sprawności filtrowania bakterii większej niż 99,99999%, objętość/przestrzeń martwa – 52/45ml, waga 30g, zalecany zakres objętości oddechowej 150-1200ml, zatrzymanie wilgoci 0,4 g/h, z równomiernie rozłożonymi, nie sklejającymi się fałdami dzięki elementom dystansowym, z centralnie usytuowanym portem do kapnografu, przezroczysta obudowa z wyraźnie zaznaczonym kierunkiem przepływu gazu, o zaoblonych, bezpiecznych dla pacjenta krawędziach, pierścień zapobiegający rozłączaniu (zgodnie z normą ISO-9356). Nawilżanie na poziomie 25,6 mg H₂O/L przy Tv = 250 ml i 20 oddechach na minutę. Sterylny, na 24 godziny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie nr 7

Dotyczy pakietu nr 25

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści cewnik trzyświatłowy 12F/20cm wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikami Luer Lock; oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, długości i średnicy cewnika; niezintegrowany łącznik „Y” z silikonową membraną uszczelniającą umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy bez rozłączania strzykawki, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, prowadnicę z końcówką „J” ze znacznikami głębokości z aplikatorem, igłę wprowadzającą, ruchome skrzydełka mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą, strzykawkę 5ml, skalpel, koreczki z portami, naklejki identyfikacyjne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie nr 8

Dotyczy pakietu nr 26

Czy Zamawiający w pozycji 1-6 wymaga, aby dreny posiadały oznaczenie rozmiaru w 3 miejscach: na drenie, na uchwycie trokara i łączniku?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zgodnie SIWZ oznaczenia rozmiaru na drenie, łączniku i płaskim uchwycie trokara.

Zapytanie nr 9

Dotyczy pakietu nr 26

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści dreny w rozmiarze 32F o długości 39cm, zamiast 30F?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rozmiaru 32F i dokona modyfikacji w tym zakresie.

Zapytanie nr 10

Grupa 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawic o grubości palców 0,20+-0,02mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zapytanie nr 11

Grupa 11 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu zgodności rękawiczek nitrylowych z normą EN 455-3? Rękawice nitrylowych są zgodne z normą EN 455-1,-2. Norma EN 455-3 dotyczy lateksu i nie ma związku z rękawicami nitrylowymi.

Odpowiedź:

Zamawiając będzie wymagał dla rękawiczek nitrylowych spełnienia normy EN 455-1,-2.

Zapytanie nr 12

dotyczące projektu umowy – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę §4 pkt.11 projektu umowy na: „1 % wartości netto niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień opóźnienia dostawy partii przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w § 4 pkt.2”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający