

Poznań, dn. 28.04.2011 r

EZ/ 2977/1/2011

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o zamówienie publiczne.

Dotyczy przetargu nieograniczonego nr 66/2011 na zakup i dostawę aparatury medycznej dla potrzeb Wielkopolskiego Centrum Onkologii.

Wielkopolskie Centrum Onkologii, informuje że wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**Pytanie 1**

**Pakiet nr III - Mikroskop zabiegowy**

1. Czy Zamawiający dopuści mikroskop alternatywny o następujących parametrach:

1.	Mikroskop ambulatoryjny do zastosowań w laryngologii i chirurgii
2.	Głowica mikroskopu: stereoskopowa prosta (pochylona 45° lub ruchoma 180° - opcja)
3.	Optyka apochromatyczna
4.	Obiektyw o ogniskowej f=250mm
5.	Możliwość zastosowania obiektywów o ogniskowej: f=200, f=300, f=400
6.	Możliwość wymiany obiektywu bez konieczności używania narzędzi
7.	Okulary stereoskopowe szerokokątne 10x
8.	Korekcja wady refrakcji operatora – zakres min. +/- 5 dpt
9.	Regulacja rozstawu okularów w zakresie 55-75mm
10.	Zmieniacz powiększeń 5-stopniowy: x4 / x6 / x10 / x16 / x25
11.	Precyzyjna regulacja ostrości bez zmiany pozycji głowicy - mikro regulacja 13mm
12.	Uchwyty do manipulacji głowicą mikroskopu z możliwością regulacji położenia
13.	Pole widzenia ø31mm dla obiektywu f=250
14.	Oświetlane pole ø90mm dla obiektywu f=250
15.	Filtr pomarańczowy wbudowany w głowicę mikroskopu
16.	Mikroskop wyposażony w ramię pantograficzne z systemem balansu wagi
17.	Ramię mikroskopu pozwalające na ruch głowicy optycznej w pionie. Zakres ruchu w pionie 635mm
18.	Ruch ramienia mikroskopu w pionie o regulowanym oporze z zastosowaniem układu umożliwiającego unieruchomienie ramienia

19. Oświetlenie współosiowe, halogenowe
20. Źródło światła mocowane pod ramieniem mikroskopu, wyposażone w:
  - 20.1. 2 żarówki halogenowe (dwa źródła oświetlenia) o mocy min. 150W
  - 20.2. płynną regulację natężenia oświetlenia bez zmiany barwy światła, osobną dla każdego źródła
  - 20.3. gniazdo do podłączenia endoskopowej kamery medycznej oraz wyjście Composite video / BNC
21. Podstawa podłogowa w kształcie litery H, wyposażona w 4 koła, wszystkie z hamulcami
22. Głowica mikroskopu wyposażona w rozdzielacz obrazu z adapterem umożliwiającym podłączenie standardowej kamery endoskopowej
23. Kamera endoskopowa CCD, kompatybilna z gniazdem kamery znajdującym się w źródle światła

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający wydłuży czas dostawy do 6 tygodni od dnia podpisania umowy? Prośbę tą motywujemy faktem, iż proponowany sprzęt nie jest produkcji polskiej a czas dostawy uzależniony jest od zagranicznego producenta i może wynieść nieznacznie dłużej niż wymaga Zamawiający.

Odpowiedź: Tak.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści wózek z 1 szufladą grzewczą o pojemności 20 butelek 1L lub 32 butelki 0,5L oraz 4 szufladami bez ogrzewania?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza wózka z szufladami opisanymi w pytaniu. Wózek przewidziany jest do zapewnienia podgrzewania płynów na 2 sale operacyjne i dlatego wymagane są min. 2 szuflady podgrzewane.

### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści szufladę do ogrzewania płynów infuzyjnych z regulacją temperatury w zakresie +33°C - +37°C?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza szuflad z regulacją w podanym zakresie temperatur, gdyż w chirurgii jamy brzusznej często stosuje się płyny o temp. wyższej niż 37°C.

### **Pytanie 5**

Dot. zał. nr 7, Pakiet V, pkt. 5

Zamawiający zapisał w tym pkt. że zakres wybieranej temperatury powinien wynosić od 25 do 42 stopni Celsjusza. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia o zakresie regulacji temperatury od 37 do 41 stopni Celsjusza.

Odpowiedź: Nie, ponieważ jest to zbyt wąski zakres temperatur. Ogrzewacz służy do podgrzewania płynów anestezyjologicznych dożylnych, gdzie wymagana jest temperatura poniżej 36°C.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej - Sarna