

Poznań, dnia 2013-10-23
EZ/350/92/2013/1270.....

Wg rozdzielnika

Do wszystkich zainteresowanych i uczestników w postępowaniu o zamówienie publiczne

Dotyczy: przetargu nieograniczonego - **zakup i dostawa urządzeń medycznych**
[350/92/2013]

ODPOWIEDZI NA PYTANIA.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi:

Pytanie - PAKIET NR 3 poz 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia, które wykorzystuje element grzejny w okrągłym kształcie (zamiast płyt) zapewniający równomierny rozkład temperatury. Konstrukcja jest odporna na nagłe zmiany prędkości przepływu i zapewnia stałą temperaturę ogrzewania produktu

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie określił kształtu elementu grzejnego, dlatego dopuszcza urządzenie, jeśli spełnione są pozostałe wymogi specyfikacji.

PYTANIE: Czy Zamawiający w pakiecie 3 wymaga, aby max ciężar urządzenia wynosił max 3,5 kg?.
Taki ciężar pozwala na zamontowanie na stojaku do kroplówek w sposób by to było stabilne i bezpieczne?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga by ciężar urządzenia wynosił maksymalnie 4,0 kg.

PYTANIE: Czy Zamawiający w pakiecie 3 wymaga aby elementem grzewczym były z aluminiowe płytki?
Taki sposób ogrzewania pozwala na równoczesne, całkowite i bezpieczne ogrzewanie całej powierzchni?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, jeśli spełnione są pozostałe wymogi specyfikacji.

PYTANIE: **PAKIET NR 3 - System ogrzewania krwi i płynów infuzyjnych - Ilość 2 sztuki**

1. Czy Zamawiający dopuści ogrzewacz z regulacją temperatury w zakresie 30 – 39 °C? Jest to bezpieczny zakres dla krwi i płynów infuzyjnych lepszy niż stała temperatura 41°C bez możliwości regulacji.

Odpowiedź ad 1. W Centralnym Bloku Operacyjnym naszej placówki nie wykonuje się operacji wymagających hibernacji (ostre urazy centralnego układu nerwowego, utopienia).

Wspomniane urazy leczone są hibernacją – przetaczanie płynów o niskiej temperaturze 30-35°C. urządzenie zapewniające stałą temperaturę grzania [do 41°C] jest bardzo użyteczne przy klinicznych wskazaniach utrzymania normotermi. Temperatura 41°C zapewnia prawidłową temperaturę płynu przy „wejściu” do żyły. Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji.

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w podwójny system alarmów informujący o:
- przekroczeniu o 1°C nastawionej temperatury (alarm podstawowy)
 - przekroczeniu temperatury 45°C (alarm krytyczny) ?

Odpowiedź ad 2. Zamawiający dopuszcza jeśli spełnione są pozostałe wymogi specyfikacji

PYTANIE: Część 6 Czy zamawiający dopuści nasofiberoskop:

Model	FNS-2800
Długość robocza	300mm
Średnica robocza	2,8mm
Kąt widzenia	85°
Artykulacja	góra/dół 150°
Rozdzielczość	11 000 pikseli
Numer katalogowy	240.00121.00

lub

Model	FNS-3400
Długość robocza	300mm
Średnica robocza	3,4mm
Kąt widzenia	85°
Artykulacja	góra/dół 150°
Rozdzielczość	18 000 pikseli
Numer katalogowy	240.00120.00

ODPOWIEDŹ:

dotycząca - nasofiberoskop FNS-2800 – NIE Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o rozdzielczości 11 000 pikseli , rozdzielczość ta jest za mała - wymagana jest rozdzielczość nie mniejsza niż 16 000.

dotycząca - nasofiberoskop FNS-3400 - TAK, zamawiający dopuści nasofiberoskop o średnicy Dia=3.4

mm , pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań technicznych. Pole widzenia i rozdzielczość znajdują się w zakresie wymagań specyfikacji.

**Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych**

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna