

Poznań, dnia 18.08.2008.
EZ/.....4803...../ 2008

**Wg rozdzielnika:
do wszystkich uczestników postępowania o zamówienie publiczne.**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 87/2008 - Mikroskop optyczny

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż odpowiadamy na zadane pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przedłużone były (wcześniejszą korespondencją) terminy postępowania – na:

-Termin składania ofert do dnia 25.08.2008r. do godz. 09.00

-Termin otwarcia ofert w dniu 25.08.2008r. o godz. 10.00

TREŚĆ PYTAŃ:

1. Czy kondensator z uchylną soczewką czołową, o regulowanej aperturze NA w zakresie 0,9-0,17, z regulacją wysokości i z wbudowaną regulowaną, wyskalowaną przesłoną aperturową może nie posiadać białego kapturka kontrastowego lecz bazować na kontraście filtra wybielającego?
2. Czy stolik mechaniczny może posiadać precyzyjny zębatkowy układ przesuwu, trwałą powłokę anodyzowaną, uchwyt na dwa preparaty, z możliwością obrotu w płaszczyźnie poziomej w zakresie 240 stopni, pokrętło przesuwu preparatów dla osi x, y z regulacją siły nacisku dla obu osi, zakres przesuwu 75x50mm?
3. Czy nasadka okularowa może posiadać bardziej ergonomiczne rozwiązanie regulacji wysokości ze stałym ergonomicznym kątem nachylenia i zawierać korekcję dioptryjną w zakresie +/- 5 dioptrii w okularach?
4. Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie obiektywów o długości optycznej 45mm, o parametrach porównywalnych lub lepszych, o powiększeniach / aperturze / odległości roboczej (WD):
 - 10x/0,30 / WD 5mm,
 - 20x /0,50 / WD 2mm,
 - 40x/0,75 / WD 0,7mm,
 - 63x/080 / WD 0,25 mm
 - 2,5x/0,12 / WD 6,3 mm ?

ODPOWIEDZI:

Odp. do 1. Kondensator z uchylną soczewką może posiadać filtr wybielający zamiast białego kapturka kontrastowego.

Odp. do 2. Stolik mechaniczny może posiadać parametry techniczne zawarte w pytaniu nr 2 , jednakże wymagany jest on z nisko położonymi pokrętłami dla zwiększenia ergonomii.

Odp. do 3. Wymagana jest nasadka okularowa ergonomiczna o regulowanym kącie nachylenia w zakresie co najmniej od 5 do 35 stopni, a nie stałym co związane jest z lepszą ergonomią pracy oraz tym , iż mikroskop ten będzie używany przez kilka osób o różnym wzroście.

Odp. do 3. Dopuszczalne są obiektywy o zaoferowanych przez Państwa parametrach, które porównywalne są lub lepsze do obiektywów plan fluorytowych

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna