

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu i wyposażenia w ramach projektu pn.: „Baza Dydaktyczna i Badawcza Niezbędna Dla Powstania i Rozwoju Kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli”.**

Zamawiający informuje w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655) o wpłynięciu w dniu 18.06.2010 r. zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść pytań i odpowiedzi poniżej:

**Pytanie nr 1.**

**Czy zamawiający zgodzi się na obiektywy o poniższych parametrach, różnice w odległościach roboczych nie są istotne ze względu na fakt iż obiektywy są pod stolikiem.**

- Plan FLUOR Epi 5x, (NA/WD : 0.15/20mm)
- Plan FLUOR Epi 10x, (NA/WD : 0.30/11mm)
- Plan FLUOR Epi 20x, (NA/WD : 0.45/3,1mm)

**Pytanie nr 2.**

**Czy zamawiający zgodzi się na mikroskop o oświetleniu halogenowym o mocy 100W i zewnętrznym zasilaczem?**

**Pytanie nr 3.**

**Czy zamawiający zgodzi się na płytki stolikowe o średnicach otworu 30 i 50mm?**

**Odpowiedź nr 1.**

**Zamawiający wymaga obiektywy o odległościach roboczych jak w SIWZ. Odległość robocza jest parametrem który wpływa nie tylko na bezpieczeństwo pracy ale również na uniwersalność urządzenia. Z zaproponowanych przez oferenta obiektywów zamawiający dopuszcza tylko obiektyw: plan FLUOR Epi 5x, (NA/WD: 0,15/20mm). W przypadku pozostałych obiektywów zamawiający wymaga parametrów minimalnych jakie opisane są w SWIZ.**

**Odpowiedź nr 2.**

**Zamawiający dopuszcza oświetlenie o mocy 100W, jednakże wymaga zasilania wbudowanego w bazę mikroskopu.**

**Odpowiedź nr 3.**

**Zamawiający dopuszcza płytkę o średnicy 50mm zamiast 40mm jednakże wymaga płytki o średnicy 20mm a nie 30mm.**

Podpisano

Pełnomocnik Rektora KUL

ds. Projektu Unii Europejskiej

ks. dr hab. Jan Zimny, prof. KUL