

Do wszystkich wykonawców, którzy pobrali SIWZ.

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu publicznym na **dostawę wraz z montażem aparatury naukowo-badawczej dla potrzeb IB PAN** realizowanego w trybie zapytania ofertowego z dn. 13.09.2018 r.

Procedura ogłoszona na stronie [www.botany.pl](http://www.botany.pl) oraz BIP IB PAN w dniu 02.10.2018 r.

Uprzejmie informujemy, że w dniu 8 października 2018 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie dotyczące wymaganych parametrów określonych dla aparatury naukowo-badawczej opisanej w zał. nr 1 (Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia) pod poz. nr 1 (Mikroskop stereoskopowy do obserwacji w świetle odbitym z kamerą cyfrową).

Poniżej podajemy treść pytań oraz odpowiedzi Zamawiającego.

**Pytanie 1. Ad. Korpus mikroskopu z tubusem binokularowym**

Czy Zamawiający dopuści mikroskop stereoskopowy z większym zakresem zoom 9:1, większym zakresem powiększeń 6,1-55x (bez optyki czołowej) oraz 3-440x z dodatkowym niezawartym w zestawie wyposażeniem, z polem widzenia przy okularach 23mm w zakresie od 4,2mm do 37,7 mm, oraz z wyposażeniem opcjonalnym: od 0,6mm do 75,4mm, z jednoczesną możliwością płynnej zmiany powiększeń i funkcją click stop, ale z zintegrowaną kamerą o rozdzielczości 10Mpx oraz matrycą 1/2.3" typu CMOS oraz stałym podziałem światła (kamera/okulary) 50/50%?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wnioskowane rozwiązanie.

**Pytanie 2. Ad. Okulary**

Czy Zamawiający dopuści, aby mikroskop miał możliwość rozbudowy o okulary o następujących parametrach: 6x / 16, 20x / 12, 25x / 9.5, 40x / 6 ? Duży wybór elementów dodatkowych pozwala na lepsze dopasowanie mikroskopu do przyszłych badań.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wnioskowane rozwiązanie.

**Pytanie 3. Ad. Statyw z kolumną**

Czy Zamawiający dopuści stolik o nieco innych wymiarach 301x278x24 mm, ale o większej powierzchni roboczej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wnioskowane rozwiązanie.

**Pytanie 4. Ad. Optyka czołowa**

Czy Zamawiający dopuści, aby mikroskop miał możliwość rozbudowy o dodatkowe obiektywy planapochromatyczne o następujących parametrach 0.5x, 0.63x, 0.75x, 1.6x, 2.0x. Dzięki znacznie większemu zakresowi zoom'u 9:1 przy proponowanym dodatkowym wyposażeniu możemy uzyskać znacznie większe powiększenia 3-440x z większą rozdzielczością 500pl/mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wnioskowane rozwiązanie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część w/w dokumentacji.

Z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin udzielenia odpowiedzi nie wpływają one na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

*dr Jadwiga Ziaja, Bogumiła Kurzydło*