

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 172049-2013 z dnia 2013-08-28 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Mikołów

Przedmiotem zamówienia jest dostawa destylatorów i mikroskopu stereoskopowego na potrzeby projektu pn.:

Ocena stanu populacji oraz ochrona ex situ wybranych dziko rosnących gatunków roślin rzadkich i zagrożonych na terenie Polski, wraz z ich...

Termin składania ofert: 2013-09-05

---

**Numer ogłoszenia: 352546 - 2013; data zamieszczenia: 31.08.2013**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 172049 - 2013 data 28.08.2013 r.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce, ul. Sosnowa 5, 43-190 Mikołów, woj. śląskie, tel. 32 779 76 02.

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV,CZ.2,p1.

**W ogłoszeniu jest:** Binokular (mikroskop stereoskopowy) (1 sztuka) o parametrach: -Faktor zoom minimum 10 : 1; -Zakres powiększeń przy obiektywie 1x minimum 6,3-63x); -Płynna zmiana powiększeń z możliwością włączenia mechanizmu zatraskowego z minimum 10 pozycjami powiększeń; -Zintegrowana przesłona aperturowa mikroskopu; -Mikroskop wyposażony w obustronne śruby do regulacji w zakresie mikro i makro; -Nasadka obserwacyjna dwuoczną z fototubusem o kącie pochylenia ok. 30 stopni, Pole widzenia FN 22, dzielnik światła dwupozycyjny 100% - 0% oraz 50%-50% rozstaw okularów minimum 51mm-76mm. Obraz nieodwrócony; -Okulary szerokokopułowe o powiększeniu 10X i polu widzenia 22 z regulacją dioptryjną od -8 do + 5 dioptrii, możliwość rozbudowy o okulary o powiększeniu 15x, 20x lub 30x; -Możliwość rozbudowy o podwójny, obrotowy uchwyt rewolwerowy z pozycją typu click-stop pozwalającą na ustawienie obiektywu na jeden tor optyczny; -Baza mikroskopu do obserwacji w świetle przechodzącym o oświetleniu halogenowym o mocy minimum 30W, do jasnego pola oraz oświetlenia skośnego. -Możliwość rozbudowy o oświetlenie diodowe; -Obiektyw plan apochromatyczny o powiększeniu 1x, apertura minimum 0,1, odległość robocza minimum 80mm; -Certyfikat CE; -Gwarancja minimum 12 miesięcy. Wykonawca gwarantuje, że Sprzęt jest fabrycznie nowy, sprawny i zostanie bezpłatnie dostarczony, zamontowany, uruchomiony i przystosowany do istniejących w miejscach dostawy instalacji na wyłączny koszt i ryzyko Wykonawcy. Zamawiający ustala następujące miejsca dostawy: Ogród Botaniczny UAM w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań - 1 sztuka urządzenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1.2 do SIWZ..

**W ogłoszeniu powinno być:** Binokular (mikroskop stereoskopowy) (1 sztuka) o parametrach: -Faktor zoom

minimum 10 : 1; -Zakres powiększeń przy obiektywie 1x minimum 6,3-63x); -Płynna zmiana powiększeń z możliwością włączenia mechanizmu zatraskowego z minimum 10 pozycjami powiększeń; -Zintegrowana przesłona aperturowa mikroskopu; -Mikroskop wyposażony w obustronne śruby do regulacji w zakresie mikro i makro; -Nasadka obserwacyjna dwuoczną z fototubusem o kącie pochylenia ok. 30 stopni, Pole widzenia FN 22, dzielnik światła dwupozycyjny 100% - 0% oraz 50%-50% rozstaw okularów minimum 51mm-76mm. Obraz nieodwrócony; -Okulary szerokokpolowe o powiększeniu 10X i polu widzenia 22 z regulacją dioptryjną od -8 do + 5 dioptrii, możliwość rozbudowy o okulary o powiększeniu 15x, 20x lub 30x; -Możliwość rozbudowy o podwójny, obrotowy uchwyt rewolwerowy z pozycją typu click-stop pozwalającą na ustawienie obiektywu na jeden tor optyczny; -Baza mikroskopu do obserwacji w świetle przechodzącym o oświetleniu halogenowym o mocy minimum 30W, do jasnego pola oraz oświetlenia skośnego. -Możliwość rozbudowy o oświetlenie diodowe; -Obiektyw plan apochromatyczny o powiększeniu 1x, apertura minimum 0,1, odległość robocza minimum 80mm; -Certyfikat CE; -Gwarancja minimum 12 miesięcy. Zamawiający dopuszcza także mikroskop o większym faktorze zoom wynoszącym 12,5:1, w zakresie powiększeń przy obiektywie 1 x równym 8-100x i odległości roboczej 60 mm Zamawiający dopuszcza także nasadkę dwuoczną o pochyleniu 20o, o większym polu widzenia wynoszącym 23 mm, wyposażoną w uzyskujący obraz jakości w kamerze tubus pośredni i rozstawie okularów 55-75mm, zamiast nasadki o pochyleniu 30o, z fototubusem, polu widzenia 22mm i rozstawie okularów o powiększeniu 10x, polu widzenia 22mm, regulacją dioptryjną -8/+5D i możliwości rozbudowy o okulary 15x, 20x i 30x. Zamawiający dopuszcza także bazę mikroskopu do obserwacji w świetle przewodzącym z oświetleniem LED oraz możliwości obserwacji w jasnym polu, oświetleniu skośnym i dodatkowo ciemnym polu zamiast oświetlenia halogenowego z możliwością obserwacji w jasnym polu i oświetleniu skośnym. Zamawiający dopuszcza także bazę mikroskopu do obserwacji w świetle przechodzącym z oświetleniem LED o zamiast oświetlenia halogenowego z możliwością obserwacji w jasnym polu i oświetleniu skośnym. Wykonawca gwarantuje, że Sprzęt jest fabrycznie nowy, sprawny i zostanie bezpłatnie dostarczony, zamontowany, uruchomiony i przystosowany do istniejących w miejscach dostawy instalacji na wyłączny koszt i ryzyko Wykonawcy. Zamawiający ustala następujące miejsca dostawy: Ogród Botaniczny UAM w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań - 1 sztuka urządzenia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1.2 do SIWZ..

## II.2) Tekst, który należy dodać:

**Miejsce, w którym należy dodać tekst:** IV,cz.2,p1.

**Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu:** Zamawiający dopuszcza także mikroskop o większym faktorze zoom wynoszącym 12,5:1, w zakresie powiększeń przy obiektywie 1 x równym 8-100x i odległości roboczej 60 mm Zamawiający dopuszcza także nasadkę dwuoczną o pochyleniu 20o, o większym polu widzenia wynoszącym 23 mm, wyposażoną w uzyskujący obraz jakości w kamerze tubus pośredni i rozstawie okularów 55-75mm, zamiast nasadki o pochyleniu 30o, z fototubusem, polu widzenia 22mm i rozstawie okularów o powiększeniu 10x, polu widzenia 22mm, regulacją dioptryjną -8/+5D i możliwości rozbudowy o okulary 15x, 20x i 30x. Zamawiający dopuszcza także bazę mikroskopu do obserwacji w świetle przewodzącym z oświetleniem LED oraz możliwości obserwacji w jasnym polu, oświetleniu skośnym i dodatkowo ciemnym polu zamiast oświetlenia halogenowego z możliwością obserwacji w jasnym polu i oświetleniu skośnym. Zamawiający

dopuszcza także bazę mikroskopu do obserwacji w świetle przechodzącym z oświetleniem LED o zamiast oświetlenia halogenowego z możliwością obserwacji w jasnym polu i oświetleniu skośnym..