

Zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego na:

**Dostawę 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 instalacją i instruktorem w zakresie obsługi***

Znak sprawy: ROBiA PN/9/08/13

Zamówienie o wartości mniejszej niż kwoty określone
w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8
ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz.U.2010.113.759 j. t. z późn. zm.)

**Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych
(Dz. U. z dnia 09.08.2013r. poz. 907), informuję o dokonaniu zmiany w
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

**ZATWIERDZAM
z upoważnienia
Rady Ogrodów Botanicznych
i
Arboretów w Polsce**

Prezes: Paweł Kojs

Mikołów, 30 sierpnia 2013

Zamawiający zmienia w SIWZ Załącznik nr 1.2 do SIWZ w niżej podanych punktach:

Brzmienie przed zmianą:

Binokular (mikroskop stereoskopowy)			
Lp.	Parametr	Parametr wymagany	Parametr oferowany TAK/NIE
1.	Faktor zoom minimum 10 : 1.	TAK	
6.	Nasadka obserwacyjna dwuocznna z fototubusem o kącie pochylecia ok. 30°, Pole widzenia FN 22, dzielnik światła dwupozycyjny 100% - 0% oraz 50%-50% rozstaw okularów minimum 51mm-76mm. Obraz nieodwrócony.	TAK	
7.	Okulary szerokopolowe 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.	TAK	
9.	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.	TAK	

Brzmienie po zmianie:

Binokular (mikroskop stereoskopowy)			
Lp.	Parametr	Parametr wymagany	Parametr oferowany TAK/NIE
1	Faktor zoom minimum 10 : 1. 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	TAK	

6.	<p>Nasadka obserwacyjna dwuoczną z fototubusem o kącie pochylenia ok. 30°, Pole widzenia FN 22, dzielnik światła dwupozycyjny 100% - 0% oraz 50%-50% rozstaw okularów minimum 51mm-76mm. Obraz nieodwrócony.</p> <p>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.</p>	TAK	
7.	<p>Okulary szerokopolowe 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.</p> <p>Zamawiający dopuszcza także okulary szeroko polarowe o powiększeniu 10X, z większym polem widzenia, wynoszącym 23mm, regulacją dioptryjną + 5D i możliwością rozbudowy o okulary o powiększeniu 16x i 25x zamiast okularów o powiększeniu 10x, polu widzenia 22m, regulacją dioptryjną -8/+5D i możliwością rozbudowy o okulary 15x, 20x, i 30x</p>	TAK	
9.	<p>Baza mikroskopu do obserwacji w świetle przechodzącym o oświetleniu halogenowym o mocy minimum 30W, do jasnego pola oraz</p>	TAK	

	<p>oświetlenia skośnego. Możliwość rozbudowy o oświetlenie diodowe.</p> <p>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.</p>		
--	--	--	--