



Dane oferenta

.....  
Miejscowość, data

## Stowarzyszenie Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

Ul. Sosnowa 5, 43-195 Mikołów

### ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE OFERTOWE

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 23.09.2013r., dt. realizacji projektu „Ocena stanu populacji oraz ochrona ex situ wybranych dziko rosnących gatunków roślin rzadkich i zagrożonych na terenie Polski” objętego umową dotacji Nr 233/2013/Wn-12/OP-WK/D z dnia 11.05.2013r., przedstawiamy wycenę **kamerki USB do notebooka**:

L.p.	Nazwa	Parametry równoważne lub wyższe niż:	Ilość sztuk	Cena netto za sztukę w PLN	Cena brutto za sztukę w PLN	Wartość brutto PLN
1.	Kamerka USB do notebooka	<p><b>Parametry kamery mikroskopowej do mikroskopu z gwintem „C”</b></p> <p>Kamera mikroskopowa z programem w wersji angielskiej i polskiej oraz interaktywnym filmem instruktażowym „Flash” obsługi programu i kalibracji pomiarów w wersji polskiej.</p> <p><b>Parametry:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Przetwornik CMOS 1/4”</li> <li>-Rozdzielczość 0.48 MPix (800x600 pixli)</li> <li>-Rozmiar pixla max. 9x9 um</li> <li>-Szybkość transmisji : 12-30 fps</li> <li>-System skanowania: progresywny</li> <li>-Zakres dynamiczny : 71 dB S/N</li> <li>-Migawka: elektroniczna</li> <li>-Minimalne oświetlenie : 12 Lux</li> <li>-Temperatura pracy -10°C ÷ +70°C</li> <li>-Wilgotność: 40% ÷ 90%</li> <li>-Złącze USB-2.0</li> <li>-Zasilanie DC-5V±5%/200mA</li> <li>-Pobór mocy : 1W</li> <li>-Praca z systemem Windows oraz MacOSX</li> </ul> <p><b>Zestaw obejmuje:</b></p>	2			

1

Znak sprawy: ZO/6.1/9/2013





	<p>-Kamerę -2 uniwersalne adaptory okularowe: 30mm i 38mm -Płytkę kalibracyjną zawierającą wzorce 1500um, 600um, 150um i 70um do obiektywów 4x,5x 10x,20x 40x,50x 60x, 80x 100x. oraz wzorzec makro 7500um. -Statyw do zdjęć makro o wysokości nie większej niż 10cm z gwintem do obiektywu o średnicy 42mm. -Obiektyw 8mm z gwintem 42mm do statywu makro - Program Image 2.0 PL w języku angielskim oraz w języku polskim -Instrukcję obsługi w języku polskim na CD -Interaktywny film instruktażowy w formacie Flash (w języku polskim) dotyczący kalibracji i obsługi programu -Potwierdzenie licencji oprogramowania</p> <p><b><u>Program powinien umożliwiać:</u></b> -Przechwytywanie obrazów w czasie rzeczywistym, pojedynczych klatek oraz zdjęć poklatkowych -Pomiary planimetryczne: odcinek, okrąg, prostokąt, dowolny kształt, pomiary kątów -Eksport pomiarów do tabeli w programie MS Excel -Zliczanie obiektów</p>				
RAZEM					

1. sposób płatności (**WYMÓG OBOWIĄZKOWY PRZELEW**): TAK/NIE<sup>1</sup>

2. termin wykonania/dostawy: maksimum do 30.10.2013r.

3. ważność oferty: minimum 30.10.2013r

<sup>1</sup> Zaznaczyć właściwe





Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne w j. polskim zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zawarte informacje potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów.

Oświadczam, iż urządzenia i oprogramowanie jest nowe, kompletne i po zainstalowaniu gotowe do użytku bez dodatkowych zakupów, inwestycji.

Odbierający:

Przekazujący

