



Mikołów, 23.09.2013r.

**ZNAK SPRAWY: ZO/6.1/9/2013**

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z realizacją 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., proszę o wycenę niżej podanych **kamerka USB do notebooka (kamery mikroskopowej do mikroskopu z gwintem „C”)**:

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kamerę</li> <li>-2 uniwersalne adaptery okularowe: 30mm i 38mm</li> <li>-Płytke kalibracyjną</li> </ul>	2			



	<p>zawierająca 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					

**W ofercie proszę podać:**

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.

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

Ofertę proszę przesać na dołączony do zapytania wzorzec odpowiedzi na zapytanie.

<sup>1</sup> Zaznaczyć właściwe





Dopuszcza się możliwość składania ofert na innym wzorze z zachowaniem elementów wzoru przesłanego przez Radę Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce.

W przypadku nieoferowania, której z pozycji, prosimy zaznaczyć tą informację wpisując ją w polu ceny.

**Termin składania ofert do 01.10.2013, godz. 12.00.**

**Dopuszcza się możliwość składania ofert w formie:**

- e-mail na adres: radaogrodow@gmail.com

- przesyłką listową (liczy się data wpływu) na adres: Mikołów (43-190), ul. Sosnowa 5, Stowarzyszenie Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

- osobiście w siedziba Zamawiającego – Mikołów (43-190), ul. Sosnowa 5, Sekretariat Stowarzyszenia Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

**Osoba do kontaktu:** Katarzyna Galej, tel. 533-309-106, e-mail: k.galej@gmail.com

**Kryterium wyboru:** 100% cena

**Załączniki:**

1. Wzór odpowiedzi na zapytanie ofertowe
2. Wzór umowy (może podlegać zmianie)

Odbierający:

Przekazujący

Rada Ogrodów Botanicznych  
i Arboretów w Polsce  
**PREZES**  
dr Paweł Kojs

STOWARZYSZENIE RADA OGRODÓW  
BOTANICZNYCH i ARBORETÓW w Polsce  
43-190 Mikołów, ul. Sosnowa 5  
NIP: 635-183-02-27 REGON: 242840994  
Tel. 32 779 76 02

