



Mikołów, 21.08.2013r.

**ZNAK SPRAWY: ZO/6/8/2013**

## 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:**

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 adaptory okularowe: 30mm i 38mm</li> <li>-Płytke kalibracyjną</li> </ul>	2			

1





	<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 11.09.2013r.
3. ważność oferty: minimum 11.09.2013r.

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 przesłać na dołączony do zapytania wzorce odpowiedzi na zapytanie.

<sup>1</sup> Zaznaczyć właściwe



Handwritten signature or initials in blue ink.



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 29.08.2013, 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 (43-195), ul. Sosnowa 5, Stowarzyszenie Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

- osobiście w siedzibie Zamawiającego – Mikołów (43-195), ul. Sosnowa 5, Sekretariat Stowarzyszenia Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

**Osoba do kontaktu:** Monika Raczyńska, tel. 510-530-577, e-mail: radaogrodow@gmail.com

**Kryterium wyboru:** 100% cena

**Załączniki:**

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

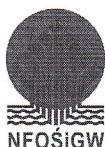
Odbierający:

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



75





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 21.08.2013r., 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/6/8/2013



NFOŚiGW

Projekt współfinansowany ze środków  
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie







	<p>-Kamerę -2 uniwersalne adaptory okularowe: 30mm i 38mm -Płytke kalibracyjną 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				

1. sposób płatności (**WYMÓG OBOWIĄZKOWY PRZELEW**): TAK/NIE<sup>1</sup>
2. termin wykonania/dostawy: maksimum do 11.09.2013r.
3. ważność oferty: minimum 11.09.2013r

<sup>1</sup> Zaznaczyć właściwe



75



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

Odbierający:

Przekazujący







Dane wykonawcy

.....  
Miejscowość, data

## Stowarzyszenie Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

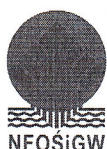
Ul. Sosnowa 5, 43-195 Mikołów

### PROTOKÓŁ ODBIORU

Do faktury/rachunku<sup>1</sup> nr ..... z dnia ..... dt. 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., dt.

L.p.	Nazwa	Parametry równoważne wyższe niż:	Ilość sztuk	Cena netto za sztukę w PLN	Cena brutto za sztukę w PLN	Wartość brutto PLN
1.	Kamera 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> </ul>	2			

<sup>1</sup> Skreślić niewłaściwe

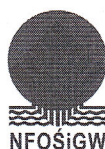




	<p>-Pobór mocy : 1W -Praca z systemem Windows oraz MacOSX</p> <p><b><u>Zestaw obejmuje:</u></b> -Kamerę -2 uniwersalne adaptory okularowe: 30mm i 38mm -Płytkę kalibracyjną zawierająca wzorce 1500um, 600um, 150um i 70um do obiektywów 4x,5x 10x,20x 40x,50x 60x, 80x 100x. oraz wzorzec makro 7500um. -Statyw 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				

Uwagi zamawiającego: .....

Uwagi sprzedającego: .....

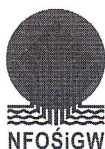






Podpis i pieczęć  
Zamawiającego

Podpis i pieczęć  
Sprzedającego





## UMOWA nr ...../2013

zawarta w dniu ..... 2013 roku w Mikołowie pomiędzy Stowarzyszeniem pn.: Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce z siedzibą w Mikołowie (43-195), przy ul. Sosnowej 5, NIP: 635-183-02-27

Reprezentowanym przez:

1. Pana Pawła Kojasa – Prezesa Zarządu
2. Pana Jerzego Puchalskiego – V-ce Prezesa Zarządu

Zwanym dalej Zamawiającym

a

.....

.....

.....

NIP: .....

Reprezentowanym przez .....

Zwanej dalej Wykonawcą

1. Mocą niniejszej umowy Zamawiający zamawia, a Wykonawca dostarcza **kamerki USB do notebooka** wymienione w pkt. 2 umowy, związanych z realizacją wniosku „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., współfinansowanego przez NFOŚiGW.
2. Wynagrodzenie ustala się na niżej podanym poziomie:

L.p.	Nazwa	Parametry równoważne wyższe niż:	lub	Ilość sztuk	Cena netto za sztukę w PLN	Cena brutto za sztukę w PLN	Wartość brutto PLN
1.	Kamera USB do notebooka	<p>Parametry kamery mikroskopowej do mikroskopu z gwintem „C”</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> </ul>		2			

1

Znak sprawy: ZO/6/8/2013



NFOŚiGW

Projekt współfinansowany ze środków  
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie





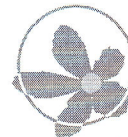
-System skanowania:  
progresywny  
-Zakres dynamiczny : 71  
dB S/N  
-Migawka: elektroniczna  
-Minimalne oświetlenie :  
12 Lux  
-Temperatura pracy -10°C  
÷ +70°C  
-Wilgotność: 40% ÷ 90%  
-Złącze USB-2.0  
-Zasilanie DC-5V±5%/  
200mA  
-Pobór mocy : 1W  
-Praca z systemem  
Windows oraz MacOSX

**Zestaw obejmuje:**

-Kamere  
-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

**Program powinien  
umożliwiać:**

-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			
RAZEM				

Ceny podano w PLN.

3. Zamawiający wpłaci wynagrodzenie w kwocie ..... (słownie: .....) na konto: .....
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie określone w pkt. 3 niniejszej umowy w terminie 30 dni od daty otrzymania faktury VAT wraz z załącznikami w postaci protokołu odbioru, z zastrzeżeniem, iż płatność będzie dokonana nie wcześniej niż i pod warunkiem przekazania przez NFOŚiGW środków finansowych służących finansowaniu niniejszej umowy.
5. Ostateczny termin dostarczenia urządzeń wymienionych w pkt. 2 ustala się na 11.09.2013r.
6. Dostawa urządzeń wymienionych w pkt. 2 nastąpi **bezpłatnie (na koszt Wykonawcy)** do Stowarzyszenia pn.: Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce z siedzibą w Mikołowie (43-195), przy ul. Sosnowej 5.
7. Wykonawca wystawi Zamawiającemu faktury/rachunki zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
9. Wszelkie spory mogące powstać w związku z wykonywaniem lub zawarciem niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego, właściwego miejscowo ze względu na siedzibę Zamawiającego.
10. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej.
11. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

.....

.....

Załączniki:

1. Wzór protokołu odbioru