



Dane wykonawcy

.....
Miejscowość, data

Stowarzyszenie Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce

Ul. Sosnowa 5, 43-195 Mikołów

PROTOKÓŁ ODBIORU

Do faktury/rachunku¹ 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 lub 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>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>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Przetwornik CMOS 1/4” -Rozdzielczość 0.48 MPix (800x600 pixli) -Rozmiar pixla max. 9x9 um -Szybkość transmisji : 12-30 fps -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 	2			

¹ Skreślić niewłaściwe





		<p>Zestaw obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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><u>Program powinien umożliwiać:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -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						

Uwagi zamawiającego:

Uwagi sprzedającego:

Podpis i pieczętka

Zamawiającego

Podpis i pieczętka

Sprzedającego

