

Instytut Ochrony Przyrody PAN

al. Adama Mickiewicza 33
31-120 Kraków
NIP: 675 000 19 17
REGON: 000326291

Kraków, 19.02.2018 r.

Zapytanie ofertowe

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Ochrony Przyrody PAN
Al. Mickiewicza 33
31-120 Kraków
NIP: 675 000 19 17
REGON: 000326291

II. INFORMACJE OGÓLNE

Zamówienie jest realizowane w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0014/16 pt. „Ochrona *in situ* roślin poprzez wprowadzanie na stanowiska naturalne w Tatrzańskim Parku Narodowym” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w oparciu o program Infrastruktura i Środowisko.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest kamera termowizyjna zgodna z poniższym opisem.

| | |
|--|---------------------------|
| Rozdzielczość detektora podczerwieni (pixele): | Minimum 450 x 300 |
| Obiektyw: | Nie mniej niż 20 o x 16 ° |
| Czułość termiczna: | Nie więcej niż 0,04 °C |
| Zakres temperaturowy: | - 20 – 500 °C |
| Ilość czujników pomiarowych: | Nie mniej niż 100 000 |
| Ilość punktów pomiarowych: | Nie mniej niż 3 |
| Laserowy wskaźnik odległości: | Tak |
| Pomiar obszaru mierzonego: | Tak |
| Maksymalny ciężar: | 1000 g |
| Gwarancja: | 24 miesiące |

Zamówienie obejmuje transport towaru na adres Zamawiającego lub odbiór osobisty na terenie Krakowa.

GWARANCJA na całość: minimum 12 miesięcy.

IV. WARUNKI PŁATNOŚCI

Płatność: przelew na wskazane konto dostawcy w terminie 7 dni od realizacji zamówienia.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



V. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

Oferty należy składać do dnia 28.02.2018 r. na adres e-mail: samulak@iop.krakow.pl

VI. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Ewa Samulak pod numerem telefonu 694 004 371 lub przez e-mail: samulak@iop.krakow.pl