

Kraków, dnia 8 marca 2018 r.

Znak sprawy: BA-421-12-4/2018

ZAPYTANIE OFERTOWE

Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk

al. Adama Mickiewicza 33

31-120 Kraków

Zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia

pn. Dostawa kamery termowizyjnej z obiektywem

w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0014/16 „Ochrona *in situ* roślin poprzez wprowadzanie na stanowiska naturalne w Tatrzańskim Parku Narodowym”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach programu Infrastruktura i Środowisko.

1. Rodzaj zamówienia: dostawa
2. Zamawiający: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, zwany w dalszej części „Zamawiającym” z siedzibą: al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, tel. +48 12 632 22 21, fax. +48 12 632 24 32, NIP: 6750001917; REGON: 000326291, e-mail: sekretariat@iop.krakow.pl
3. Opis przedmiotu i wielkości zamówienia:
 - 1) 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 ramach programu Infrastruktura i Środowisko.
 - 2) Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego 1 szt. kamery termowizyjnej z obiektywem o następującej specyfikacji:

Rozdzielczość detektora podczerwieni (piksele)	minimum 450 x 300
Obiektyw – ogniskowa	nie mniej niż $f=15$ mm, nie więcej niż $f=20$ mm
Obiektyw – pole widzenia	w granicach między 15° a 25°
Czułość termiczna	nie więcej niż $0,04^\circ\text{C}$
Zakres mierzonych temperatur	od -20°C do $+100^\circ\text{C}$
Liczba czujników pomiarowych	nie mniej niż 100 000
Liczba punktów pomiarowych	nie mniej niż 3
Laserowy wskaźnik odległości	Tak
Pomiar obszaru mierzonego	Tak
Maksymalny ciężar kamery bez obiektywu	1000g
Minimalny okres gwarancji	24 m-ce od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego

4. Termin wykonania zamówienia: do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.
5. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli są wymagane*): Zamawiający nie stawia warunków udziału

w postępowaniu.

6. Kryteria oceny ofert, informacja o wagach i opis sposobu przyznawania punktacji:

Cena brutto (C) – znaczenie 100 %

Punktowa ocena C dokonana będzie na podstawie wzoru:

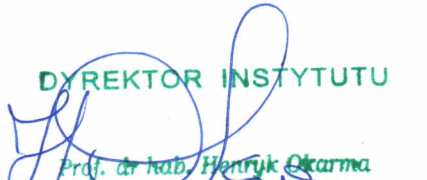
$$C = C_N / C_B \times 100,$$

C - liczba punktów badanej oferty

C_N - cena brutto najniższa za wykonanie całości zamówienia spośród ważnych ofert;

C_B - cena brutto oferty badanej za wykonanie całości zamówienia spośród ważnych ofert;

7. Warunki realizacji zamówienia (np. miejsce dostawy, warunki płatności, okres gwarancji): Zgodnie z projektem umowy stanowiącym zał. nr 2 do niniejszego zapytania.
8. Miejsce, sposób i termin składania ofert:
- 1) Oferty należy sporządzić zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania - formularz ofertowy;
 - 2) Oferty należy składać do dnia 16.03.2018 r. na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl.
9. Termin związania z ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.
10. Informacja o wyniku postępowania: Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej Zamawiającego.
11. Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji udziela Pani Ewa Samulak pod numerem telefonu +48 694 004 371 lub przez e-mail: samulak@iop.krakow.pl.
12. Załączniki:
- 1) Formularz ofertowy;
 - 2) Projekt umowy.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Henryk Okarma