

Nr sprawy: DA-272-12/2020

## 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 dataloggera temperatury i zewnętrznych sond termoparowych** 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; NIP: 6750001917; REGON: 000326291; e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl.
3. Opis przedmiotu i wielkości zamówienia:
  - 1) Zamówienie realizowane jest 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) Zamówienie podzielone jest na dwie części (zadania), w szczególności:
    - a) **Zadanie nr 1:** Dostawa do Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk dataloggera temperatury, zgodnie z poniższymi cechami:  
Przenośny, 8-kanalowy datalogger (1 szt.) temperatury o następujących parametrach:

Liczba kanałów wejściowych:	8
Minimalny zakres pomiarowy:	-50 ...+50 °C
Dokładność pomiaru:	0,1 °C w zakresie pomiaru -50 ...+50 °C
Wyświetlacz aktualnych pomiarów:	LCD
Pamięć:	co najmniej 50 000 zapisów na każdy kanał
Częstotliwość zapisu pomiarów:	programowalna obejmująca zakres co najmniej od 2 s do 1 min
Zasilanie:	baterie oraz możliwość zasilania zewnętrznego
Komunikacja z urządzeniami zewnętrznymi:	port USB
Gniazda sond:	osiem 2-pinowych standardowych gniazd termoparowych mini



b) **Zadanie nr 2:** Dostawa do Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk dwóch kompletów sond zewnętrznych, zgodnie z poniższymi cechami:

Penetracyjne sondy termoparowe igłowe (razem: 16 sztuk), w tym sondy z próbnikami o średnicy 0,5 mm – 8 szt. i sondy z próbnikami o średnicy 1 mm – 8 szt. o następujących parametrach każda:

Minimalny zakres pomiarowy:	-50 ...+50 °C
Dokładność pomiaru:	0,1 °C w zakresie pomiaru -50 ...+50 °C
Długość próbника:	minimum 5 cm
Długość kabla połączeniowego:	minimum 80 cm
Rodzaj połączenia z dataloggerem:	2-pinowa standardowa wtyczka termoparowa mini

4. Termin wykonania zamówienia: do 21 dni od dnia podpisania umowy.
5. Dopuszcza się możliwość składania ofert częściowych.
6. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli są wymagane*): Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.
7. Kryteria oceny ofert, informacja o wagach i opis sposobu przyznawania punktacji - dla obu zadań:

**Cena brutto (C) – znaczenie 100 %**

Punktowa ocena C dokonana będzie na podstawie wzoru:

$$C = CN/CB \times 100,$$

*C – liczba punktów badanej oferty;*

*CN – cena brutto najniższa spośród ważnych ofert;*

*CB – cena brutto oferty badanej spośród ważnych ofert.*

8. Warunki realizacji zamówienia (*np. miejsce dostawy, warunki płatności, okres gwarancji*): Zgodnie z projektem umowy stanowiącym zał. nr 2 do niniejszego zapytania.
9. Miejsce, sposób i termin składania ofert:
  - 1) Oferty należy sporządzić zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania – formularzem ofertowym;
  - 2) Oferty należy składać do dnia 11.09.2020 r. na adres e-mail: [zamowienia@iop.krakow.pl](mailto:zamowienia@iop.krakow.pl).
10. Termin związania z ofertą: 14 dni od upływu terminu składania ofert.
11. Informacja o wyniku postępowania: Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego i przesłany pocztą elektroniczną do Dostawców, którzy złożyli ofertę.
12. Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji udziela Paweł Olejniczak mailowo: [olejniczak@iop.krakow.pl](mailto:olejniczak@iop.krakow.pl).
13. Załączniki:
  - 1) Formularz ofertowy;
  - 2) Projekt umowy;
  - 3) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.