



Kraków, dnia 27 marca 2020 r.

Znak sprawy: **DA-272-5/20**

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 mikroskopu stereoskopowego**

w ramach projektu nr. UMO-2019/33/B/ST10/00518; pt. „Bezpośrednie i długotrwałe efekty projektów rewitalizacji rzek w polskich Karpatach”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

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 nr. UMO-2019/33/B/ST10/00518; pt. „Bezpośrednie i długotrwałe efekty projektów rewitalizacji rzek w polskich Karpatach”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.
 - 2) Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk (31-120 Kraków, al. Adama Mickiewicza 33) 1 szt. mikroskopu stereoskopowego o następującej specyfikacji:

Lp.	PARAMETR / WARUNEK
1.	optyka typu Galileusza (równoległe tory optyczne)
2.	współczynnik zoom minimum 7:1 (0,8x-5,6x)
3.	śruba regulacji ostrości z precyzyjnym określeniem powiększenia - wbudowana funkcja klik - stop
4.	zakres powiększeń minimum od 8x do 56x z możliwością rozbudowy od 4x, jak również do 336x
5.	nasadka dwuokularowa uchylna, regulowany kąt pochylenia minimum w zakresie 5-45°, regulacja międzyzreniczna minimum 51-76 mm, zwrotnica podziału światła co najmniej dwupozycyjna (100%/0%, 50%/50%), wyposażona w nakładki ochronne na okulary.
6.	okulary szerokopolewe o powiększeniu minimum 10x i polu widzenia minimum 22 z regulacją dioptryjną w zakresie minimum od -8 do + 5 dioptrii, wyposażone w gumowe miękkie muszle oczne
7.	możliwość zamontowania płytki mikrometrycznej o średnicy minimum 24 mm i grubości minimum 1,5 mm
8.	obiektyw plan-apochromatyczny o powiększeniu co najmniej 1x, wolny od dystorsji, apertura

	numeryczna (warunki minimalne): NA = 0,10, odległość robocza WD = 81 mm, średnica 60 mm, wysokość 60,5 mm
9.	mikroskop w technologii zgodnej z normą ESD
10.	statyw z światłem LED przechodzącym, wyposażony w karuzelę na cztery wymienne wkładki; statyw wyposażony w wkładki do jasnego pola, oświetlenia skośnego, ciemnego pola oraz czarną wkładkę zaślepiającą pozwalającą na obserwacje w świetle odbitym
11.	adaptacja umożliwiająca podpięcie aparatu fotograficznego
12.	możliwość zastosowania wkładek do jasnego pola i oświetlenia skośnego o małym i dużym kontraście
13.	możliwość zastosowania oświetlenia koaksjalnego do światła odbitego
14.	możliwość zastosowania okularów minimum 20x i polu widzenia minimum 12,5 z korekcją dioptrii w zakresie od -8 do +5 (zakres minimalny)
15.	autoryzowany przez producenta serwis na terenie Polski
16.	stan urządzenia: fabrycznie nowe
17.	rok produkcji: 2019 lub 2020
18.	gwarancja: minimum 24 miesiące od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego
19.	s montaż urządzenia w Instytucie Ochrony Przyrody PAN w Krakowie

4. Termin wykonania zamówienia: do 8 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) = 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 spośród ważnych ofert;
C_B - cena brutto oferty badanej spośród ważnych ofert.
Maksymalna liczba punktów: 100,00
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 - formularzem ofertowym;
 - 2) Oferty należy składać do dnia 06.04.2020 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 zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego i przesłany pocztą elektroniczną do Dostawców, którzy złożą ofertę.
11. Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji udziela Pani dr hab. Agnieszka Bednarska, mail: bednarska@iop.krakow.pl, tel. +48501540273.
12. Załączniki:
 - 1) Formularz ofertowy;
 - 2) Projekt umowy;
 - 3) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.