



Kraków, dnia 28 października 2019 r.

Znak sprawy: **DA-271-4/19**

## 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 komputera przenośnego**

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: Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego 1 szt. komputera przenośnego, o następującej specyfikacji:

Wyposażenie	Parametry (minimalne/maksymalne)
Procesor	Intel Core i5-8250U (równoważność: 4 rdzenie, od 1.6 GHz do 3.4 GHz, 6MB cache)
Pamięć RAM	16 GB (LPDDR3, 2133MHz)
Obsługiwana ilość pamięci RAM	32 GB
Ilość gniazd pamięci (ogółem / wolne)	minimum 2/0
Dysk HDD	SSD M.2 480 GB
Wbudowane napędy optyczne	Brak
Typ ekranu	Matowy, LED
Przekątna ekranu	13,3"
Rozdzielczość ekranu	1920 x 1080 (Full HD)
Karta graficzna	Intel UHD Graphics 620
Wielkość pamięci karty graficznej	Dopuszcza się współdzielenie pamięci karty z RAM
Dźwięk	Wbudowane głośniki stereo Wbudowany mikrofon Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio
Kamera internetowa	1.0 Mpix
Łączność	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac Moduł Bluetooth
Rodzaje wejść / wyjść	USB 3.1 Gen. 1 Typu-A - 2 szt. USB Typu-C - 1 szt. HDMI - 1 szt. Czytnik kart pamięci SD - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.
Bateria	45Wh, Li-Ion
Waga	maksymalnie do 1,42 kg

Zainstalowany system operacyjny	Microsoft Windows 10 Pro (wersja 64-bitowa)
<b>Minimalny okres gwarancji</b>	3 lata od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego
<b>Serwis</b>	w serwisie producenta

W związku z tym, iż w powyższym opisie przedmiotu zamówienia, wskazana jest nazwa handlowa firmy lub urzędów, Zamawiający – w odniesieniu do wskazanych parametrów oraz danych technicznych, identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio produkt – dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami zawartymi w specyfikacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdujących się w dokumentacji.

Dostawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w zakresie opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w specyfikacji.

4. Termin wykonania zamówienia: do 14 dni 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<sub>N</sub> - cena brutto najniższa za wykonanie całości zamówienia spośród ważnych ofert;*  
*C<sub>B</sub> - 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 06.11.2019 r. na adres e-mail: [zamowienia@iop.krakow.pl](mailto: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 przesłany pocztą elektroniczną do Dostawców, którzy złożą ofertę oraz zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
11. Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji udziela Pan Piotr Wierzbanowski pod numerem telefonu +48 603054239 lub przez e-mail: [wierzbanowski@iop.krakow.pl](mailto:wierzbanowski@iop.krakow.pl).
12. Załączniki:
  - 1) Formularz ofertowy;
  - 2) Projekt umowy;
  - 3) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.