



Kraków, dnia 15 października 2018 r.

Znak sprawy: DA-421-09-3/18

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 zamrażarki niskotemperaturowej**

w ramach projektu 2017/25/B/NZ8/01852 Wpływ wewnątrz- i międzygatunkowych interakcji na cechy historii życiowych i fizjologicznych w obliczu zmian klimatu.

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 2017/25/B/NZ8/01852 Wpływ wewnątrz- i międzygatunkowych interakcji na cechy historii życiowych i fizjologicznych w obliczu zmian klimatu ze środków Narodowego Centrum Nauki.
 - 2) Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego 1 szt. zamrażarki niskotemperaturowej o następującej specyfikacji:

Cecha i minimalne wymagania:
Zamrażarka szafowa o pojemności nie mniejszej niż 101 litrów
Wymiary zewnętrzne nie większe niż: szerokość 90 cm; głębokość 56.6 cm; wysokość 83 cm
Wymiary wewnętrzne nie mniejsze niż: szerokość 48 cm; głębokość 33 cm; wysokość 64 cm
Czas schładzania do temperatury -85oC nie dłuży niż 3,7 godziny
Waga bez wyposażenia nie wiesza niż 116 kg
Zużycie energii przy ustawieniu na -80oC nie większe niż 7,4 kWh na dobę
Konstrukcja umożliwiająca przysunięcie zamrażarki bezpośrednio do ściany bez ryzyka przegrzania
Podwójny system izolacji ścian wykonany z paneli próżniowych oraz pianki poliuretanowej o łącznej grubości 80cm +/- 5%
Zakres temperatur co najmniej od -50oC do -86oC
Możliwość regulacji temperatury co 1°C
Podgrzewany elektrycznie wentyl umożliwiający wyrównanie ciśnień między wnętrzem komory a otoczeniem, co umożliwia łatwe otwieranie drzwi
Alarm akustyczny i wizualny w przypadku przekroczenia zadanych wartości granicznych lub w przypadku błędnego funkcjonowania systemu chłodzenia wyposażony w niezależne zasilanie
Panel sterowania zabezpieczony hasłem, drzwi wyposażone w zamek na klucz
Kontrola procesu chłodzenia przez mikroprocesor
Główny włącznik/wyłącznik zasilania zamykany na klucz (zabezpieczenie przed

przypadkowym/niepowołanym odcięciem zasilania)
Łatwy dostęp do filtra, wskaźnik informujący o konieczności wyczyszczenia filtra
Automatyczne, ponowne włączenie zamrażarki po awarii zasilania
Poziom hałasu nie większy niż 55dB
Wydzielanie ciepła nie wyższe niż 310 W
Wnętrze podzielone na 2 oddzielne części, każda z nich wyposażona w indywidualne drzwi wewnętrzne
Hermetycznie zamknięty, kaskadowy system chłodzenia z dwoma kompresorami gwarantujący bezawaryjną pracę zamrażarki przy temperaturze otoczenia od 10 do +32°C
Dwa porty umożliwiające podłączenie dodatkowych czujników
Łatwa do czyszczenia powierzchnia wewnętrzna i półki wykonane ze stali nierdzewnej typ 304L
Oprogramowanie diagnostyczne pozwalające na identyfikację usterek w pracy zamrażarki i ograniczenie kosztów obsługi serwisowej
Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski
Gwarancja co najmniej 24 miesiące, 5 lat na system chłodzenia, 12 lat na panel próżniowy
Certyfikat CE

4. Termin wykonania zamówienia: do 3 tygodni od dnia podpisania umowy.
5. Warunki udziału w postępowaniu: 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 23.10.2018 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 przesłany pocztą elektroniczną do Dostawców, którzy złożą ofertę.
11. Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji udziela Pan Szymon Śniegula pod numerem telefonu +48 12 370 35 22 lub przez e-mail: sniegula@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.