

Zapytanie ofertowe

dla zamówień o wartości szacunkowej mniejszej niż 130 000 zł netto (bez podatku VAT)

Zamawiający

Politechnika Krakowska,
Katedra Technologii Chemicznej i Analityki Środowiskowej
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

1. Zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

Dostawa - Zamrażarki niskotemperaturowej (CPV 39711100-0)

Lp.	PARAMETR	WARAUNKI GRANICZNE
1	Urządzenie nowe, nieużywane	TAK
2	Typ	Zamrażarka szafowa
3	Wyświetlacz cyfrowy	TAK
4	Rodzaj alarmów	Alarmy wizualne i dźwiękowe: alarm zbyt niskiej temperatury, alarm zbyt wysokiej temperatury, alarm otwartych drzwi
5	Praca sterownika podtrzymywana awaryjnie podczas awarii zasilania	do 48 godzin
6	Wbudowany rejestrator temperatury z portem USB oraz możliwością zapisu przynajmniej 35 000 zdarzeń	TAK
7	Pojemność brutto	nie mniej niż 250 litrów
8	Pojemność netto	nie mniej niż 230 litrów
9	Wymiary zewnętrzne	nie większe niż: S600xG630xW2100 mm
10	Wymiary wewnętrzne	nie mniejsze niż: S430xG370xW1400 mm
11	Pojemność wnętrza	umożliwiająca przechowywanie minimum 140 pudełek 2"
12	Zakres temperatury:	od -60 do -86°C
13	Sonda temperaturowa	PT1000
14	Wyposażenie	minimum 2 drzwi wewnętrznych z minimum 5 półkami ze stali nierdzewnej
		port automatycznego wyrównania ciśnienia ułatwiający otwieranie drzwi
		port o średnicy 15 mm np. do wprowadzenia sondy temperaturowej lub umożliwiający instalację systemu Back up CO2.
		styk bezpotencjałowy do podłączenia zewnętrznego systemu alarmowego
		Możliwość podłączenia modułu modbus
15	Poziom hałasu	nie większy niż 64 db
16	Zużycie energii w ciągu 24 godzin	nie większe 10.5 kWh
17	Obudowa	wykonana ze stali galwanizowanej powlekanej farbą epoksydową
18	Komora	wykonana ze stali nierdzewnej
19	Izolacja	o grubości 80 mm wykonana z PUR
20	Waga netto	nie większa niż 140kg
21	Dodatkowe wyposażenie	4 kółka z hamulcem
22	Zasilanie:	230V 50Hz
23	Gwarancja	TAK
	Okres gwarancji	Minimum 12 miesięcy
24	Autoryzowany przez producenta serwis na terenie Polski	TAK

Warunki dodatkowe	
1	Dostarczenie urządzenia na miejsce do laboratorium użytkownika
2	Dostawca dostarczy instrukcję obsługi w języku angielskim i polskim
3	Dostawca przeprowadzi szkolenie pracowników na stanowisku pracy z zakresu obsługi urządzenia
4	Po zainstalowaniu nastąpi podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego

2. Warunki udziału w postępowaniu (jeżeli dotyczy)

3. Inne istotne warunki zamówienia (zgodnie z projektem umowy)

Termin realizacji zamówienia: **31.05.2024 r.**

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy

Warunki płatności: na podstawie zawartej umowy, przelewem na konto Wykonawcy wskazane w fakturze, w terminie 14 dni od daty doręczenia Zamawiającemu faktury VAT, po podpisaniu protokołu odbioru.

Kary umowne: zgodnie z umową

4. Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się kryterium:

- Cena – waga 100%
- ~~Cena – waga % i inne kryteria – waga%; np. termin wykonania zamówienia, okres gwarancji, parametry techniczne czy funkcjonalne.~~

~~Sposób obliczania wartości punktowej kryteriów:~~

5. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

Zamawiający wybierze ofertę spełniającą wszystkie wymagane warunki oraz taką, która uzyska największą liczbę punktów zgodnie z wyżej przyjętymi kryteriami.

6. Wszelkich informacji udziela:

dr inż. Przemysław Zaręba

przemyslaw.zareba@pk.edu.pl, tel. 12 628-27-07- w sprawach merytorycznych

mgr Anna Lancel-Olszewska

anna.lancel-olszewska@pk.edu.pl, tel. 12 628-21-42, - w sprawach formalnych

7. Sposób przygotowania oferty:

Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu „Oferta ” i przekazać do zamawiającego pocztą elektroniczną na adres e-mail: **anna.lancel-olszewska@pk.edu.pl** do dnia **03.04.2024 r.** do godziny **12:00**

26 MAR. 2024

KIEROWNIK PROJEKTU

LIDER14/0035/2023

dr inż. Przemysław Zaręba

.....
data i podpis kierownika jednostki organizacyjnej/ kierownika projektu/koordynatora projektu realizującej/realizującego zakup

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

8. Obowiązek informacyjny wynikający z RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków,
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki możliwy jest pod adresem e-mail: iodo@pk.edu.pl i tel. 12 628 22 37,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z niniejszym zapytaniem ofertowym, tj. w celu zawarcia umowy i realizacji zamówienia,
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz na podstawie:
 - a) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
 - b) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych,
 - c) Zarządzenia nr 32 Rektora PK z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych Politechniki Krakowskiej,
 - d) Zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych,
- 5) Pani/Pana dane osobowe zostaną pozyskane na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy,
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat lub w okresie niezbędnym do wyżej wskazanych celów przewidzianych przepisami prawa oraz wewnętrznymi aktami prawnymi obowiązującymi na Politechnice Krakowskiej,
- 7) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu, brak ich podania spowoduje brak możliwości wyboru oferty i zawarcia umowy,
- 8) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy uczelni oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona będzie dokumentacja postępowania zgodnie z Zarządzeniem Rektora nr 32 z dnia 2 marca 2021 r. oraz w przypadkach przewidzianych przepisami prawa,
- 9) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany,
- 10) posiada Pani/Pan: prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 11) nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

OFERTA

DANE WYKONAWCY:

Nazwa firmy oferującej:	
Adres firmy:	
Telefon	
Marka i model oferowanego urządzenia	

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na:

Dostawa - Zamrażarki niskotemperaturowej o parametrach zgodnych z podanymi w Zapytaniu ofertowym

oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto złotych
 podatek VAT złotych
 cenę brutto złotych
 słownie brutto złotych

Cena oferty uwzględnia wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.

Udzielamy zamawiającemu gwarancji na okres

Przedmiot zamówienia zostanie wykonany w terminie

Inne informacje

Oświadczam, że uznaję się za związanego treścią złożonej oferty, przez okres dni od daty terminu składania ofert.

Załącznikami do oferty są:

.....

Miejscowość, dnia

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....
 podpis osoby wykonawcy lub osoby upoważnionej

Projekt " Nowe ligandy receptora 5-HT5A zdolne do hamowania sygnalizacji szlaku PI3K/Akt/mTOR jako dualne podejście w leczeniu opornego na kastrację raka gruczołu krokowego"
 finansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
 LIDER14/0035/2023