

ZAMAWIAJĄCY:

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie

ul. Ks. Trojdena 4

02-109 Warszawa

ZAPYTANIE OFERTOWE nr WIB/LBK/14

dot. udzielania zamówienia publicznego o wartości szacunkowej netto *):

- wyższej niż 3 500 zł i niższej niż kwota 130 000 złotych na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych **na dostawy lub usługi „z dziedziny nauki”,**
- wyższej niż 3 500 zł i niższej niż 130 000 złotych na podstawie art. 2 ust 1 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych **na dostawy, usługi lub roboty budowlane,**
- wyższej niż 3 500 zł na podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych (**wyłączenia przedmiotowe**)

*)zaznaczyć X we właściwym kwadracie

Działając w imieniu Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie z siedzibą przy ulicy Księcia Trojdena 4 zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na ~~wykonanie usługi/~~ dostawy/ ~~roboty budowlanej~~*) polegającej na:

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

- Zaprojektowanie i synteza zestawu sond do techniki fluorescencyjnej hybrydyzacji in situ z amplifikacją sygnału za pomocą bDNA na podstawie wskazanych sekwencji mRNA


2. Termin realizacji zamówienia:30 dni

3. Kryteria oceny ofert:100 % cena

4. Istotne postanowienia umowne: Zamawiający zastrzega sobie prawo niepodpisania umowy z żadnym z oferentów i unieważnienie zapytania ofertowego, bez podania przyczyny

5. Ofertę pocztą elektroniczną* na adres: amachaj@iimcb.gov.pl do dnia 30.01.2022 r. do godz.15.00

6. Osobą do kontaktu z wykonawcami jest: Alicja Machaj , nr tel. +48 22 59 70 726, e- mail: amachaj@iimcb.gov.pl


.....
(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

* niepotrzebne przekreślić

