

ZAMAWIAJĄCY:

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
ul. Ks. Trojdena 4
02-109 Warszawa

ZAPYTANIE OFERTOWE nr WIB/LBR/20


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 dostawy polegającej na:

1. Określenie przedmiotu zamówienia:
 - Roztwory buforowe pH 4,00-7,00-10,00, nr katalogowy: 83610.610, ilość: 1 zestaw
 - Chlorek potasu 3 mol/L (3 N) w roztworze wodnym elektrolitu AVS TITRINORM®, nr katalogowy: 83605.180, ilość: 2 sztuki
2. Termin realizacji zamówienia: 30 dni
3. Kryteria oceny ofert: 100% cena
4. Ofertę przesłać pocztą elektroniczną na adres **pkwapisz@iimcb.gov.pl** do dnia **27.07.2022r.** do godz. 15:00
5. Osobą do kontaktu z wykonawcami jest: Paula Kwapisz, nr tel. +48 22 597 07 00, e- mail: **pkwapisz@iimcb.gov.pl**
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podawania przyczyny.


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