

ZAMAWIAJĄCY:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE nr WIB/LBR/22

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:

- MinION Starter Pack, ilość: 1 sztuka, zawierający:

- MinION Sequencing Device, nr katalogowy: MIN-101B, ilość: 1 sztuka
- Control Expansion, nr katalogowy: EXP-CTL001, ilość: 1 sztuka
- Flow Cell Wash Kit, nr katalogowy: EXP-WSH004, ilość: 1 sztuka
- Flow Cell (R9.4.1) , nr katalogowy: FLO-MIN106.001, ilość: 1 sztuka
- cDNA-PCR Sequencing Kit, nr katalogowy: SQK-PCS111, ilość: 1 sztuka

-MinION Starter Pack, ilość: 1 sztuka, zawierający:

- MinION Sequencing Device, nr katalogowy: MIN-101B, ilość: 1 sztuka
- Control Expansion, nr katalogowy: EXP-CTL001, ilość: 1 sztuka
- Flow Cell Wash Kit, nr katalogowy: EXP-WSH004, ilość: 1 sztuka
- Flow Cell (R9.4.1) , nr katalogowy: FLO-MIN106.001, ilość: 1 sztuka
- Direct cDNA Sequencing Kit, nr katalogowy: SQK-DCS109, ilość: 1 sztuka
zawiera: Flow Cell Priming Kit, nr katalogowy: EXP-FLP002

-MinION Starter Pack, ilość: 1 sztuka, zawierający:

- MinION Sequencing Device, nr katalogowy: MIN-101B, ilość: 1 sztuka
- Control Expansion, nr katalogowy: EXP-CTL001, ilość: 1 sztuka

- Flow Cell Wash Kit, nr katalogowy: EXP-WSH004, ilość: 1 sztuka
 - Flow Cell (R9.4.1) , nr katalogowy: FLO-MIN106.001, ilość: 1 sztuka
 - Direct RNA Sequencing Kit, nr katalogowy: SQK-RNA002, ilość: 1 sztuka
zawiera: Flow Cell Priming Kit, nr katalogowy: EXP-FLP002
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.

Łup. Paula Kwapisz

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