

ZAMAWIAJĄCY:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE nr WIB/LBR/51

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:

- MEM alfa, nucleosides, nr katalogowy: 22571020, ilość: 1 sztuka
- KnockOut™ DMEM, nr katalogowy: 10829018, ilość: 10 sztuk
- DMEM, high glucose, GlutaMAX™ Supplement, pyruvate, nr katalogowy: 31966021, ilość: 3 sztuki
- MEM Non-Essential Amino Acids Solution(100X), nr katalogowy: 11140050, ilość: 1 sztuka
- KnockOut™ Serum Replacement, nr katalogowy: 10828028, ilość: 1 sztuka
- Trypsin-EDTA (0.05%), phenol red, nr katalogowy: 25300054, ilość: 3 sztuki
- Penicillin-Streptomycin (5,000 U/mL), nr katalogowy: 15070063, ilość: 1 sztuka
- Phusion™ High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/μL), nr katalogowy: F530L, ilość: 10 sztuk
- Phusion Green GC Buffer Pack, nr katalogowy: F539L, ilość: 10 sztuk
- GeneRuler DNA Ladder Mix, ready-to-use, nr katalogowy: SM0333, ilość: 2 sztuki
- dNTP Set, 100 mM Solutions, nr katalogowy: R0182, ilość: 4 sztuki
- Fetal Bovine Serum, qualified, Brazil, nr katalogowy: 10270106, ilość: 44 sztuki
- GeneRuler DNA Ladder Mix, nr katalogowy: SM0332, ilość: 1 sztuka
- FastDigest Sall, nr katalogowy: FD0644, ilość: 1 sztuka

- FastDigest KfII, nr katalogowy: : FD2164, ilość: 1 sztuka
- FastDigest MluI nr katalogowy: FD0564, ilość: 1 sztuka
- FastDigest NheI, nr katalogowy: FD0974, ilość: 1 sztuka
- FastDigest XhoI, nr katalogowy: FD0694, ilość: 1 sztuka
- IMDM, nr katalogowy: 21980065, ilość: 1 sztuka
- DMEM, high glucose, nr katalogowy: 41965062, ilość: 8 sztuk
- Countess™ Cell Counting Chamber Slides, nr katalogowy: C10312, ilość: 1 sztuka
- RiboLock RNase Inhibitor (40 U/μL), nr katalogowy: EO0384, ilość: 3 sztuki
- Dynabeads™ Protein G for Immunoprecipitation, nr katalogowy: 10004D, ilość: 1 sztuka
- GeneArt™ CRISPR Nuclease mRNA, nr katalogowy: : A29378, ilość: 2 sztuki
- RPMI 1640 Medium (ATCC modification), nr katalogowy: A1049101, ilość: 20 sztuk

Termin realizacji zamówienia: 60 dni

2. Kryteria oceny ofert: 100% cena
3. Ofertę przesłać pocztą elektroniczną na adres **pkwapisz@iimcb.gov.pl** do dnia **16.12.2022r.** do godz. 15:00
4. Osobą do kontaktu z wykonawcami jest: Paula Kwapisz, nr tel. +48 22 597 07 00, e- mail: **pkwapisz@iimcb.gov.pl**
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podawania przyczyny.


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