Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 4/2024**

**NA DOSTAWĘ DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO**

**Dane dotyczące Oferenta:**

Nazwa (firma) oraz adres...................................................................................................

nr. tel:..................................................................................................

NIP: .....................................................................................................

REGON: ..............................................................................................

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

ul. Stanisława Dubois 114/116

93-465 Łódź

NIP: 7272793774

1. Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: ……........, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ..........% za cenę brutto:…………
2. Oświadczamy, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest ważna prze okres 90 dni, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Do oceny zostaną dopuszczone tylko ci Oferenci, którzy wszystkie wymagane poniżej rubryki wypełnią TAK (w kolumnie E) potwierdzając tym samym, że parametry   
   i funkcjonalności będą spełniały wymagania zapytania ofertowego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Zamawiana ilość**  **[op.]** | **Parametr wymagany** | **Opis parametrów oferowanych** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | pH-metr z konduktometrem (przenoś.) wraz z elektrodami, wodoszczelna obudowa (IP-66), kalibracja elektrody pH w 1 do 3 pktów (4, 7 oraz 10, dopuszcza się 9), automatyczna kompensacja temperatury, możliwość pomiaru wód destylowanych i cieczy o przewodności do 100mS/cm, autorange, kalibracja przez wprowadzenie stałej K, zasilanie bateryjne (9V) lub przez zasilacz (12V), automatyczne wyłączanie, pamięć wewnętrzna do 50 wyników, automatyczne wyłączanie, gwarancja na przyrząd min. 24 miesiące W skład zestawu wchodzą elektroda szklana pH – do wód czystych, czujnik konduktometryczny o szerokim zakresie liniowości. (Elmetron pH/konduktometr CPC-411 lub równoważny) | 1 | **TAK** |  |
| **2** | Kuwety do wirówek, opakowanie 2x2000ml, max prędkość 5400rpm, max. przeciążenie 8500xg, kompatybilne z wirówką TF BIOS 16 (TF Oval Bottle, PPCO, nr kat. 75003870 lub równoważne) | 8 | **TAK** |  |

**UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w powyższej tabeli, w kolumnie: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA, ZAMAWIANA ILOŚĆ oraz PARAMETR WYMAGANY**

1. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
2. ………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………

*Miejscowość ............................, dnia .................................... roku.*

*........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*