Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 16/2023**

**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****[szt.]** | **Parametr wymagany** | **Potwierdzenie parametrów oferowanych** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | Waga analityczna z legalizacją, adiustacja wewnętrzna, zakres pomiarowy min. do 220 g (lub więcej), działka legalizacyjna min. 0,001 g działka elementarna min. 0,0001 g (OHAUS PX224M lub równoważne) | 1 | TAK |  |
| **2** | Elektroda do pomiaru pH, z wbudowanym czujnikiem temperatury, w zestawie z przewodem, kompatybilna z pH-konduktometrem firmy Mettler Toledo (InLab Expert Pro-ISM 30014096 lub równoważna) | 1 | TAK |  |
| **3** | Elektroda do pomiaru przewodności, z wbudowanym czujnikiem temperatury, w zestawie z przewodem, kompatybilna z pH-konduktometrem firmy Mettler Toledo (InLab 731-ISM 30014092 lub równoważna) | 1 | TAK |  |
| **4** | Komora do elektroforezy pionowej do rozdzielania białek z pomocą gotowych żeli poliakrylamidowych (do przeprowadzania elektroforezy jednego lub dwóch żeli jednocześnie). Zawierająca w zestawie nośnik żeli z elektrodami i pokrywką, zaciski klemowe, komorę żelową, pokrywę zabezpieczającą z kablem zasilającym i bezpiecznymi wtykami oraz instrukcję obsługi. Kompatybilna z zasilaczem ENDURO™ 300V i odpowiednia dla żeli Mini-PROTEAN TGX firmy BioRad o numerze katalogowym 4561093 (Mini-PROTEAN Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Precast Gels, 2-gel firmy BioRad lub równoważne.) | 1 | TAK |  |
| **5** | Dozownik butelkowy analogowy z zaworem zwrotnym o zakresie objętości 10-100 ml, kompatybilny do butelek gwint GL 45, w zestawie adeptery do innych rozmiarów (GL 32-33, GL38, S40), odpowiedni do rozpuszczalników organicznych. (BRAND® Dispensette® S Organic, Analog-adjustable bottle-top dispenser, numer katalogowy 4630171 lub równoważny.) | 1 | TAK |  |
| **6** | Pipetor automatyczny, odpowiedni do stadardowych pipet szklanych i z tworzywa sztucznego, posiada wskaźnik stanu baterii oraz ustawionej prędkości pracy, w zestawie z kompletem akumulatorów, podstawką do ładowania, zasilaczem, mikrofiltrem | 2 | 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 ....................................2023 roku.*

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

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*