Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 5/2023**

**NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH**

**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 oraz parametry i funkcjonalności będą spełniały wymagania zapytania ofertowego.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia, parametry wymagane** | **Zamawiana ilość [op.]** | **Parametr wymagany** | **Opis parametrów oferowanych** |
| 1 | Sinapina, masa molowa: 310,36 g/mol, ciało stałe, proszek, czystość >98%, op. 10mg, (ChemFaces CFN00092 lub równoważne) | 2 | TAK |  |
| 2 | Celite 566, op. 1 kg (MERCK 64843-1KG-U lub równoważne) | 1 | TAK |  |
| 3 | Albumina wołowa surowicza ≥98%, pH 7, liofilizowany proszek, op. 50g (Merck/Sigma Aldrich A9647-50G lub równoważny) | 1 | TAK |  |
| 4 | Miks markerów białek o masach cząsteczkowych w zakresie 10 kDa - 203 kDa przeznaczonych do elektroforezy metodą SDS-PAGE, objętość 500 µl (Merck kat. MPSTD4 lub równoważny) | 1 | TAK |  |
| 5 | Bufor obciążający próbkę o pH 8,4 do elektroforezy metodą SDS-PAGE kompatybilny z żelami Bis-Tris. Bufor musi zawierać w składzie dodecylosiarczan litu, objętość 10 ml (Merck nr kat. MPSB-10ml lub równoważny) | 1 | TAK |  |
| 6 | Bufor rozwijający MES-SDS kompatybilny z żelami Bis-Tris do elektroforezy metodą SDS-PAGE. Op. 5 szt. 1 szt. wystarczająca do rozrobienia 1l buforu. (Merck kat. MPMES lub równoważny) | 3 | TAK |  |
| 7 | Koloidalny barwnik Comassie do barwienia żeli poliakryloamidowych objętość 1l (Merck kat. RSB-1L lub równoważny) | 2 | TAK |  |
| 8 | Olej rzepakowy 100% - rafinowany, op. 1l (Wielkopolski lub równoważny) | 5 | TAK |  |

***UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w poniższej tabeli, w kolumnie: CECHA/ PARAMETR/ WŁAŚCIWOŚĆ* oraz WARTOŚĆ/ SPEŁNIENIE WYMOGU/**

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

*Miejscowość ............................, dnia ....................................20.. roku.*

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

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*