Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 12/2023**

**NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW LABORATORYJNYCH**

**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** | **Parametr wymagany** | **Opis parametrów oferowanych** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
| **1** | Wzorzec 5 białek, Low Molecular Weight (LMW) Kit, (Aprotinin, Ribonuclease A , Carbonic anhydrase , Conalbumin, Ovalbumin), każdy z wzorców zapakowany w osobną wialkę (op. - 5 wialek) (nr katalogowy GE/Cytiva 28-4038-41 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 1 op. | TAK |  |
| **2** | Wzorzec 5 białek High Molecular Weight (HMW) Kit (Thyroglobulin, Ferritin, Aldolase, Conalbumin, Ovalbumin), każdy z wzorców zapakowany w osobną wialkę (op. - 5 wialek) (nr katalogowy GE/Cytiva 28-4038-42 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 1 op. | TAK |  |
| **3** | MES >99%, niska zawartość wilgoci, czystość ≥99% (titration), (nr katalogowy Sigma Aldrich M3671 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 250 g | TAK |  |
| **4** | Kwas fitynowy 50% roztwór wodny, (numer katalogowy Sigma Aldrich 593648 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 250 ml | TAK |  |
| **5** | Chlorek żelaza (III) 6 hydrat, ACS,Reag. Ph Eur(numer katalogowy Sigma Aldrich 1.03943 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 250 g | TAK |  |
| **6** | Kwas sulfosalicylowy, ACS reagent, ≥99%,(numer katalogowy Sigma Aldrich 247006 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 100 g | TAK |  |
| **7** | Glicyna, ACS reagent, ≥98%, (numer katalogowy Sigma Aldrich 410225 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 50 g | TAK |  |
| **8** | Trizma hydrochloride (Tris HCl), reagent grade ≥99,0% (titration), krystaliczna, postać stała, (nr katalogowy Sigma Aldrich T3253 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 100 g | TAK |  |
| **9** | Kwas chlorodorowy (solny) HCl, 37% dymiący, ACS reagent, (Sigma Aldrich 258148 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 1 l | TAK |  |
| **10** | Potasu wodorotlenek KOH, cz.d.a., data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 2 kg | TAK |  |
| **11** | Kwas askorbinowy, puriss. p.a., ≥99%, (Sigma Aldrich 95210 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 500 g | TAK |  |
| **12** | Aceton cz.d.a., (Chempur 111024800#1L lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 54 l | TAK |  |
| **13** | Tester przecieków gazowych w formie areozolu. Beztłuszczowy, bezwonny, odpowiedni do sprawdzania przecieków połączeń butli z reduktorem dla gazów takich jak: powietrza sprężone, tlen, hel. (AG TERMOPASTY ART.AGT-133 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 2 l | TAK |  |
| **14** | Roztwór ADF (kwaśny roztwór detergentu) do oznaczania kwaśnego włókna detergentowego (ADF), (Carl Roth Nr kat. 9942.2 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 20 l | TAK |  |
| **15** | Roztwór NDF (neutralny roztwór detergentu) do oznaczania obojętnego włókna detergentowego (NDF), (Carl Roth Nr kat. 9943.2 lub równoważny)data ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia produktu | 20 l | 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)*