Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 7/2024**

**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. Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia, parametry wymagane** | **Zamawiana ilość**  **[szt.]** |
| **1** | Lampa deuterowa do detektora PDA SYKAM S3345/3350. Żywotność lampy D2 wynosi min. 2 000 godzin pracy, 1 szt. (nr kat. SYKAM-S002322 lub równoważne) | 1 |
| **2** | Lampa podczerwieni IR do urządzenia Direct Detect® Spectrometer, Żywotność lampy IR wynosi min. 40 000 godzin pracy, 1 szt. (nr kat. Merck DDSP00010-LA lub równoważne) | 1 |
| **3** | Drewniana prasa do serów z dźwignią (nacisk min. x2,8kg) o min. wymiarach: podstawa min. 40 x 23 cm, wysokość min. 50 cm. Do form serowarskich o średnicy maksimum 16,8 cm., wraz z tradycyjną formą do wyciskania sera o pojemności 0,25 kg typu "Gouda" z pokrywą oraz formą do wyciskania sera o pojemności 0,15kg typu Retina Napoli (2szt.) i kanką o min. pojemności 4l potrzebną do przechowywania próbki przed produkcją. Prasa z akcesoriami konieczna jest do wytworzenia analogu sera w warunkach laboratoryjnych. (Serowar.pl prasa do serów + w.w. akcesoria lub równoważne) | 1 |
| **4** | Wózek laboratoryjny 2-piętrowy. Wykonany ze stali nierdzewnej 18/10. Wyposażony w hamulce. Wymiary powierzchni roboczej: 80cmx50cm (dł x szer) (wymiary +/- 5m),. Odległość między półkami nie mniejsza niż 55 cm. Udźwig nie mniejszy niż 100 kg. (Bionovo B-1246 lub równoważny) | 1 |
| **5** | Urządzenie niezbędne do rutynowego czyszczenia powierzchni płaskich laboratoryjnych, zmniejszające ryzyko krzyżowego zanieczyszczenia poprzez minimalizację ingerencji czynnika ludzkiego. Urządzenie typu szorowarka: moc turbiny min. 800W, czas pracy min. 60min., obj. zbiornika na czystą/brudną wodę min. 2,8/5,6l, długość przewodu zasilającego do 7m, szerokośc robocza szczotki nie mniej niż 29cm, wymiary urządzenia 37x37x113cm (+/-3cm), max.poziom hałasu 68dB, trakcja mechaniczna, bezśladowe kółka, gwarancja min. 24 m-ce (np. szorowarka Lavor Sprinter 800W kod produktu: 8.501.0501 lub równoważna) | 1 |

**UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w powyższej tabeli, w kolumnie: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA, PARAMETRY WYMAGANE, ZAMAWIANA ILOŚĆ [SZT.]**

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)*