Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 1/2023**

**NA DOSTAWĘ LEPKOŚCIOMIERZA WRAZ Z AKCESORIAMI**

**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. Oferujemy okres gwarancji na aparat główny do pomiaru lepkości: ............. miesięcy, licząc od następnego dnia od podpisania protokołu odbioru końcowego;
3. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
4. Do oceny zostaną dopuszczone tylko ci Oferenci, którzy wszystkie wymagane poniżej rubryki wypełnią TAK oraz parametry i funkcjonalności będą spełniały wymagania zapytania ofertowego. Niewłaściwą odpowiedź należy przekreślić. Niewypełnienie rubryki, zakreślenie więcej niż jednej odpowiedzi będzie uważane jako ofertę nieważną.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **OPIS PARAMETRU** | **Parametr wymagany** | **Opis parametrów oferowanych** |
|  | | | |
|  | **Lepkościomierz wraz z akcesoriami powinien składać się z:**  **- aparatu głównego – wiskozymetru rotacyjnego służącego do pomiaru lepkości substancji w zależności od czasu i temperatury**  **- jednostki chłodzącej,**  **- komputera - laptopa,**  **- oraz niezbędnych akcesoriów** | **tak** |  |
| **Aparat główny do pomiaru lepkości** | | | |
|  | Urządzenie musi być kompletne i gotowe do użycia oraz zawierać akcesoria standardowe, tj.:  • przewód zasilający  • kabel USB  • reduktor ciśnienia i wąż  • dwa bezpieczniki przeciwprzepięciowe  • dwa bezpieczniki 500 mA  • dwa pojemniki pomiarowe oraz dwa mieszadła - standardowe  • dwa pojemniki pomiarowe oraz dwa mieszadła - wysokotemperaturowe  • adapter do pojemników wysokotemperaturowych  • sprzęgło do pojemników wysokotemperaturowych  • stojak odporny na wysokie temperatury  • sprzęgło do pojemników standardowych  • próbka testowa skrobi – 3 sztuki  • nylonowa rura wodna o średnicy min. 6,35 mm i długości min. 4 m  • oprogramowanie do zarządzania danymi i sterowania urządzeniem w min. polskiej lub angielskiej wersji językowej | **tak** |  |
|  | Aparat powinien działać w dwóch zakresach temperatur: - tryb standardowy: min. 0-99,9°C - tryb wysokich temperatur: min. 0–140°C | **tak** |  |
|  | Szybkość ogrzewania/chłodzenia (zmienna): min. do ±14°C/minutę | **tak** |  |
|  | Długość testu: min. do 24 godzin | **tak** |  |
|  | Zakres prędkości (zmienna): 0; min. 20–2000 obr./min | **tak** |  |
|  | Zakres lepkości:  80 obr./min – min. 20–50,000 cP 160 obr./min – min. 10–25,000 cP | **tak** |  |
|  | Dokładność pomiaru lepkości max. ±2% | **tak** |  |
|  | Możliwość pobrania raportu z jednej próbki, ale także tworzenie raportu z kilku różnych pomiarów | **tak** |  |
|  | Możliwość obsługi urządzenia oraz oprogramowania przez laptop (komputer) | **tak** |  |
| **Jednostka chłodząca** | | | |
|  | Zakres temperatur: min. od ̶ 20 do 40°C | **tak** |  |
|  | Wyświetlacz bieżącej temperatury jednostki | **tak** |  |
|  | Optyczny i akustyczny komunikat alarmowy | **tak** |  |
|  | Klasa bezpieczeństwa I/NFL | **tak** |  |
|  | Stopień ochrony min. IP20 | **tak** |  |
|  | Wymiary urządzenia:  szerokość max. 30cm głębokość max. 50cm wysokość max. 43cm | **tak** |  |
|  | Agregat chłodniczy: chłodzony powietrzem, naturalny czynnik chłodniczy R290 (A3, H220) | **tak** |  |
|  | Pompa ciśnieniowa i ssąca: - wydajność pompy ciśnieniowej: min. do 24 l/min; 0,7 bara - wydajność pompy ssącej: min. do 18 l/min; 0,4 bara | **tak** |  |
|  | Podłączenie zasilania: 208-240V 1~/2~ 50/60Hz Pobór mocy maks.: 4A | **tak** |  |
| **Laptop** | | | |
|  | Procesor: min. 6 – rdzeniowy, taktowanie min. 3,5 GHz | **tak** |  |
|  | Pamięć RAM: min. 4GB | **tak** |  |
|  | Interfaces: min. 4 wejścia USB 2.0 | **tak** |  |
|  | Karta graficzna: rozdzielczość min. 1280 x 1024 | **tak** |  |
|  | Ekran: min. 15 cali | **tak** |  |
|  | System operacyjny: min. Windows 10, 64 bit lub równoważny | **tak** |  |
|  | Oprogramowanie Microsoft Office Professional 2021 (Word, Excel, PowerPoint i Outlook) zgodność z systemem operacyjnym zainstalowanym do komputera lub równoważne | **tak** |  |
|  | Mysz bezprzewodowa (sensor optyczny, 3 przyciski, 1 rolka przewijania, zasięg min. 10m, zasilanie: 1x bateria AA) | **tak** |  |
| **Akcesoria** | | | |
|  | - zestaw 200 szt. pojemników pomiarowych i mieszadeł standardowych | **tak** |  |
|  | - zestaw 42 szt. pojemników pomiarowych i mieszadeł wysokotemperaturowych (do 140°C) | **tak** |  |
|  | 10 saszetek x 6g skrobi służącej kalibracji kontrolnej | **tak** |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu** | | | |
|  | Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia urządzenia stanowiącego przedmiot umowy wraz z instrukcją obsługi w języku min. polskim lub angielskim wraz z wniesieniem we wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie NapiFeryn BioTech Sp. z o.o., 93-465 Łódź; ul. Stanisława Dubois 114/116 | **tak** |  |
|  | Gwarancja min. 12 miesięcy na całość przedmiotu zamówienia licząc od następnego dnia od podpisania protokołu odbioru (dotyczy wszystkich składowych przedmiotu zamówienia) | **tak - podać (w miesiącach)** |  |
|  | Wykonawca zapewnia Zamawiającemu autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. | **tak** |  |
|  | Wykonawca zapewnia Zamawiającemu bezpłatną obsługę serwisową i naprawę wszystkich rodzajów uszkodzeń związanych z eksploatacją przedmiotu umowy w okresie trwania gwarancji. | **tak** |  |
|  | Wykonawca wymieni urządzenie na nowe w przypadku stwierdzenia uszkodzenia niemożliwego do usunięcia, a niewynikającego z winy Zamawiającego. | **tak** |  |
|  | Okres gwarancji przedmiotu umowy w przypadku trwania naprawy dłużej niż 1 dzień ulega przedłużeniu o pełną ilość dni trwania naprawy. | **tak** |  |
|  | Dane kontaktowe serwisu gwarancyjnego. | **Wymaga się podania** |  |
|  | Czas dostawy kompletnego urządzenia wraz z akcesoriami. Termin dostawy najpóźniej do: 31.07.2023 r. | **tak – podać (w tygodniach)** |  |

***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)*