**Załącznik nr 1**

do zapytania o cenę w celu oszacowania wartości zamówienia

Dane Oferenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: |  |
| Adres: |  |
| Tel.: |  |
| E-mail: |  |
| NIP: |  |

**FORMULARZ CENOWY**

W odpowiedzi na zapytanie o cenę w celu oszacowania wartości zamówieniaz dnia 08 lipca 2025 roku dotyczące zakupu sprzętu laboratoryjnego w postaci wiskozymetru, w związku z realizacją projektu pn. „Opracowanie procesu otrzymywania mieszaniny kompozytowej przeznaczonej do produkcji funkcjonalnych opakowań PET”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach projektu pn. „Fundusz Badań i Wdrożeń 3.0”, realizowanego w ramach Priorytetu 1. Fundusze Europejskie na rzecz wzrostu innowacyjności i konkurencyjności regionu, Działania 1.1 Wzmocnienie potencjału badawczego i innowacji, Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021–2027, na podstawie Umowy nr 3/F/I/2025 o powierzenie grantu na realizację przedsięwzięcia podpisanej z Kujawsko-Pomorskim Funduszem Pożyczkowym Sp. z o.o., przedstawiamy następującą informację cenową wynikającą ze stosowanych przez nas cen rynkowych:

1. Szacujemy wykonanie zamówienia – dostawę, wraz z montażem i uruchomieniem urządzenia wymienionego w niniejszym zapytaniu o cenę – wg podanej niżej ceny:

kwota netto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych (PLN)

kwota podatku VAT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych (PLN)

kwota brutto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych (PLN)

(słownie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

1. Tabelaryczne zestawienie parametrów oferowanego wiskozymetru:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WISKOZYMETR | | |
| Lp. | **Wymagane minimalne parametry** | **Parametry oferowanego towaru (Wypełnia Wykonawca)**  *Wykonawca winien jest potwierdzić parametry wymagane przez Zamawiającego przez wpisanie w tej kolumnie tabeli: „tak” lub „jak obok” lub „zgodnie z wymaganiami” oraz w przypadku parametrów lub funkcji innych należy je podać/opisać.* |
| SPECYFIKACJA | | |
| 1 | Pomiar lepkości oparty o metodę Brookfielda |  |
| 2 | Zakres pomiaru lepkości: 1 - 6 000 000 mPa·s lub szerszy zawierający powyższy zakres |  |
| 3 | Dokładność pomiaru lepkości: 1% lub lepsza |  |
| 4 | Pojemność standardowego naczynia pomiarowego: min. 600 ml |  |
| 5 | Możliwość pomiaru lepkości w ruchu |  |
| 6 | Możliwość uzyskania informacji o następujących parametrach podczas pomiaru:   * wartość lepkości dynamicznej (cP lub mPa\*s), * wartość lepkości kinematycznej (cSt) po wprowadzeniu gęstości badanego płynu w g/cm3, * prędkość obrotowa wrzeciona: min-1, * wskaźnik wykorzystania zakresu skali pomiarowej dla wrzeciona: %, * temperatura badanej próbki płynu: °C |  |
| 7 | Funkcja auto-kalibracji i sprawdzenia urządzenia automatycznie zawsze po włączeniu |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………………… | …………………………………………………..……………. |
| *Miejscowość i data* | *Imię i nazwisko, podpis, pieczątka[[1]](#footnote-1)* |

1. *Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta legitymującej się właściwym upoważnieniem.* [↑](#footnote-ref-1)