**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTY**

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr 2\_2024 z dnia 4 października 2024 r..na wykonanie usługi badania wyznaczenia charakterystyk reemisji oraz badania wyznaczenia współrzędnych barwy CIELab i różnicy barw **,** składam poniższą ofertę.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dane Oferenta** | | | |
| Imię i Nazwisko / Nazwa | |  | |
| Adres zamieszkania/ Adres siedziby | |  | |
| REGON | |  | |
| PESEL/NIP | |  | |
| **Dane Kontaktowe** | | | |
| Adres do korespondencji | |  | |
| Adres e-mail | |  | |
| Nr telefonu | |  | |
| **Parametry oferty** | | | |
| Data przygotowania oferty | |  | |
| **Określenie przedmiotu oferty (zakres i szczegółowy opis oferowanych usług)** | | | |
|  | | | |
| **Odniesienie do kryteriów wyboru oferty** | | | |
| **Wartość zamówienia netto**  **(w PLN)**  *Dla ofert złożonych w walucie obcej zostanie zastosowany średni kurs NBP tej waluty z dnia następnego po dniu składania ofert* | | …………………………… netto  **w tym:** | |
| **Numer zadania zgodnie z zapytaniem ofertowy** | **Zakres zadania** | | **Cena netto za realizację zadania** |
| **1.1** | Wyznaczanie charakterystyk reemisji - usługa oparta na metodzie spektrofotometrycznej w zakresie pomiarowym min. 320 - 1200 nm z możliwością rozszerzenia zakresu do 2500 nm.  *Badanie wyznaczenia charakterystyki reemisji - 210 barw metoda kalkulacji: 42 próbki po średnio 5 kolorów w każdym wzorze* | |  |
| **1.2** | Wyznaczanie współrzędnych barwy CIELab i różnicy barwy - usługa oparta na wytycznych zawartych w normach PN-EN 105-J01:2002 i PN-EN 105-J03:2009  *Badanie wyznaczenia charakterystyki CIELab i różnicy barw - 210 barw metoda kalkulacji: 42 próbki po średnio 5 kolorów w każdym wzorze* | |  |
| **2.1** | Wyznaczanie charakterystyk reemisji usługa oparta na metodzie spektrofotometrycznej w zakresie pomiarowym min. 320 - 1200 nm z możliwością rozszerzenia zakresu do 2500 nm.  *Badanie wyznaczenia charakterystyki reemisji - 125 barw metoda kalkulacji: 25 próbek po średnio 5 kolorów w każdym wzorze* | |  |
| **2.2** | Wyznaczanie współrzędnych barwy CIELab i różnicy barwy usługa oparta na wytycznych zawartych w normach PN-EN 105-J01:2002 i PN-EN 105-J03:2009  *Badanie wyznaczenia charakterystyki CIELab i różnicy barw - 125 barw metoda kalkulacji: 25 próbek po średnio 5 kolorów w każdym wzorze* | |  |
| **Załączniki do formularza\*** | | | |
| Załącznik nr 2 Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wraz z dokumentami potwierdzającymi spełnienie dodatkowych warunków zapytania ofertowego *(szczegółowo opisany w punkcie WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU Zapytania Ofertowego 2/2024)* | | (TAK/NIE)\* | |
| Załącznik nr 3 Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych | | (TAK/NIE)\* | |
| Posiadam laboratorium akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji oraz posiadam uprawnienia do prowadzenia badań w trybie Obronności i Bezpieczeństwa. | | (TAK/NIE)\* | |

***\*niepotrzebne skreślić***

***Oświadczenie oferenta:***

Oświadczam, że zapoznałam/łem się z Zapytaniem Ofertowym i moja oferta zawiera wszystkie elementy określone   
w Zapytaniu.

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do złożenia oferty |  |
| Data i podpis |  |