*Załącznik nr 1 dot. zapytania ofertowego nr 4/DPJ/04/2025*

**FORMULARZ OFERTOWY**

Zamówienie realizowane w ramach projektu “EDU PWr - edukacja na Politechnice Wrocławskiej   
w odpowiedzi na potrzeby nowoczesnej gospodarki i rynku pracy”. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus (EFS+) i realizowany   
w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego - Priorytet: FERS.01.00, Działanie: FERS.01.05-IP.08-0252/23-00.

1. **Zamawiający**

Politechnika Wrocławska

Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27

* 1. Wrocław

1. **Dane Wykonawcy**

Nazwa Wykonawcy: **[Wpisz tutaj]**

Siedziba Wykonawcy**:** **[Wpisz tutaj]**

Adres do korespondencji: **[Wpisz tutaj]**

Adres e-mail: **[Wpisz tutaj]**

Osoba reprezentująca Wykonawcę: **[Wpisz tutaj]**

NIP: **[Wpisz tutaj]**

Telefon: **[Wpisz tutaj]**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 4/DPJ/04/2025 składam ofertę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa urządzeń** | Cena  netto (zł) | VAT | Cena brutto  (zł) |
| **Zadanie nr 1** -Rejestrator temperatury, wilgotności, stężenia CO2 oraz ciśnienia  w zestawie z bateriami, zasilaczem sieciowy do rejestratora, uchwytem ściennym do rejestratora, naklejką z kodem QR, protokołem kalibracyjnym, instrukcją obsługi, dostępem do chmury (opcja podstawowa oraz licencja rozszerzona na 12 m-cy); |  |  |  |
| **Zadanie nr 2  -** Komora kalibracyjna wraz z wzorcami wilgotności; |  |  |  |
| **Zadanie nr 3**  **-** Sonda do pomiaru stężenia CO2 w powietrzu;  - Jednokanałowy rejestrator do monitorowania przekroczenia wartości temperatury, ciśnienia i wilgotności z podświetlonym wyświetlaczem w zestawie z baterią, obsługą i certyfikatem testu, zasilaczem sieciowym oraz przewodem USB do transmisji danych, izolowany elektrycznie; |  |  |  |

**Sposób dostawy:** Transport wliczony w cenę produktów

**Warunki i termin płatności:** przelew – 30-dniowy termin płatności

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa urządzeń** | **Typ** | **Model** | **Producent** | **Ilość /liczba całościowa** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
|  | **ZADANIE 1** | | | | | | | |
| 1 | Rejestrator temperatury, wilgotności, stężenia CO2 oraz ciśnienia w zestawie z bateriami, zasilaczem sieciowy do rejestratora, uchwytem ściennym do rejestratora, naklejką z kodem QR, protokołem kalibracyjnym, instrukcją obsługi, dostępem do chmury (opcja podstawowa) |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| 2 | Licencja do Chmury (wersja rozszerzona) |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
|  | **ZADANIE 2** | | | | | | | |
| 3 | Komora kalibracyjna |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| 4 | Opakowanie soli wzorcowych o wartości 35 %RH (±0.4%)- 1 opakowanie (5 ampułek z solami, sączki, certyfikat) |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| 5 | Opakowanie soli wzorcowych o wartości 80 %RH ±1,2%RH- 1 opakowanie (5 ampułek z solami, sączki, certyfikat) |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
|  | **ZADANIE 3** | | | | | | | |
| 6 | Sonda |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| 7 | Cyfrowy czujnik CO2 z bateriami, obsługą  i certyfikatem testu, zasilaczem sieciowym oraz przewodem USB do transmisji danych, izolowany elektrycznie |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| 8 | Zasilacz sieciowy |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| 9 | Przewód USB do transmisji danych, izolowany elektrycznie |  |  |  | 1 |  | zł | zł |
| **RAZEM (zad. 1, zad. 2, zad. 3) SUMA** | | | | | | | **zł** | **zł** |

**Warunki i termin płatności – przelew/odroczony - 30-dniowy termin płatności**

**Warunki dostawy - Transport wliczony w cenę produktów**

……………………………………………………………

(*czytelny podpis Wykonawcy oraz pieczątka)*