**Załącznik nr 1 do SWZ  
Nr postępowania: 89/2023/TP-1/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

***Tytuł zamówienia:***Dostawa inkubatora laboratoryjnego z fotoperiodem oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr POIR.04.04.00-00-1792/18-00 pt. „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

**Część nr 1 - Inkubator laboratoryjny z fotoperiodem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane w przedmiocie zamówienia\*)** | **Producent,**  **nazwa i typ (symbol wyrobu)\*** | **Liczba zestawów** | **Wartość brutto** |
| 1 | Wymagane parametry urządzenia:   * Inkubator laboratoryjny z wymuszonym obiegiem powietrza. * Pojemność komory – min. 110 litów. * Obudowa z blachy. * Wnętrze ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 0H18 (DIN 1.4301). * Drzwi podwójne: wewnętrzne szklane, zewnętrzne pełne. * Zakres temperatury roboczej min. od 0°C do +70°C. * Regulacja temperatury min. co 0,1°C. * Wyświetlacz dotykowy, kolorowy, graficzny min. 4". * Wentylator zapewniający możliwość sterowania w zakresie min. 10-100%. * Min. 2 półki druciane INOX. * Dopuszczalne całkowite obciążenie min. 55 kg. * Sześciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy. * Otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika f=30 mm. * Pamięć wyników pomiarowych. * Sygnalizacja otwartych drzwi. * Zamknięcie na klucz. * Fotoperiod – 6 świetlówek (światło białe, typ 840) wbudowanych w drzwi urządzenia, oprogramowanie pozwalające na sterowanie oświetleniem, symulację dnia i nocy. * Funkcja automatycznego odszraniania. * Maks. wymiary zewnętrzne w mm (szerokość x wysokość x głębokość): 700 x 1200 x 750. * Min. wymiary komory w mm (szerokość x wysokość x głębokość): 450 x 530 x 440. * Zasilanie: 230 V, 50-60 Hz. * Moc znamionowa urządzenia: min. 500 W. * Czynnik chłodniczy r1234ze. |  |  | **1** |  |
| *Uwaga:*  *Przedstawione powyżej parametry są parametrami minimalnymi. W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia nazw własnych, patentów, pochodzenia lub parametrów technicznych wskazujących na produkt konkretnego producenta Zamawiający zgodnie z treścią art. 99 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza możliwość składnia ofert równoważnych.* | | | | | |
| **ŁACZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część nr 2 - Odczynniki chemiczne niezbędne do badań w ramach projektu**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane / Producent, nr katalogowy \*)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** | **Okres ważności oferowanego asortymentu** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F (D\*E)** | **G** |
| 1. | Methoxyamine hydrochloride, opakowanie 5 g, marka Sigma-Aldrich, nr 226904 |  | **1 opakowanie** |  |  |  |
| 2. | *N*-Methyl-*N*-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide, opakowanie 25 ml, marka Sigma-Aldrich, nr 69479 |  | **4 opakowania** |  |  |  |
| **ŁACZNA WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**