**Załącznik nr 1 do SIWZ
Nr postępowania: 213/2020/PN/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Tytuł zamówienia:** **Sprzedaż wraz z dostawą, instalacją oraz szkoleniem fabrycznie nowej aparatury badawczej dla Wydziału Nauk o Żywności w ramach projektu pt. „Innowacyjność technologii żywności wysokiej jakości” realizowanego przez Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.**

**Część nr 1:**

**Spektrofotometr**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\***  | **J.m.**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | Urządzenie niezbędne do badania widm w szerokim zakresie pasma widzialnego i UV. W zestawie oprogramowanie, pozwalające na pełną kontrolę przebiegu pomiaru i odczyt wyników z urządzenia.Szczegółowa specyfikacja:* spektrometr UV-Vis z matrycą diodową,
* wymienne akcesoria urządzenia pozwalające mierzyć ciała stałe i ciecze, a także wykonywać pomiary transmisyjne i odbiciowe
* monitor,
* lampa ksenonowa.
 |  |  | sztuka | 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. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza możliwość składnia ofert równoważnych.* |
| **Razem wartość brutto:**  |  |

 **Data i podpis Wykonawcy : …………………….…………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**

  **Część nr 2: Wytwornica azotu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\***  | **J.m.**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | Zapewnia stabilną pracę urządzeń ze względu na zachowanie standardowych, stabilnych parametrów gazu nośnego.Szczegółowa specyfikacja:Generator azotu ze sprężarką:* temperatura otoczenia pracy urządzenia: - 5-50°C,
* ciśnienie wylotowe azotu: - do 13 bar g,
* ciśnienie wylotowe powietrza: - od 6 do 15 bar g,
* zasilanie elektryczne: – 85V-264V AC / 50Hz - 60Hz / 1ph,
* przyłącze powietrza G1, przyłącze azotu G1/2,
* jakość powietrza wlotowego: punkt rosy: – 40° C, cząstki stałe: < 0,1 microna, olej: < 0,01 mg/m3
 |  |  | sztuka | 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. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza możliwość składnia ofert równoważnych.* |
| **Razem wartość brutto:**  |  |

 **Data i podpis Wykonawcy : …………………….…………**

*lub*

**Kwalifikowany podpis elektroniczny : …………………….…………**