**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 : …………………….…………**