**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Nr postępowania: 128/2022/TP/DZP**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**FORMULARZ CENOWY**

**Dostawa fabrycznie nowej aparatury na potrzeby** **Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

**Analizator biogazu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | Wymagania:* Przenośny analizator biogazu
* Zakres pomiarowy:

CH4: 0-100 %vol dokł. +/-1%CO2: 0-100 %vol dokł. +/-2%H2S: 0-2000 ppm dokł. +/- 1%O2: 0-25 %vol dokł. +/-0.1 %volNH3: 0-5000\*ppm dokł.+/-1% \*dla H2S=0ppmH2: 0-50%vol dokł.+/-1% * Możliwość współpracy zgrywania danych na komputer
* Wyświetlacz co najmniej 5” LCD graficzny z podświetlaniem
* Zasilanie akumulatorowe wielokrotnego ładowania wraz ładowarką
* Zestaw przewodów do poboru gazu
* Walizka transportowa
* Warunki pracy, dopuszcza się wartości niższe od minimalnych i wyższe od maksymalnych:

Wilgotność: 5% – 95% RHTemperatura: -10°C - + 50°CCiśnienie: 800 mbar – 1150 mbar* Obudowa klasa szczelności IP65/DIN EN 60529
* Wymagania dodatkowe:

Okres gwarancji minimum 24 msc. |  |  | **szt.** | **1** |  |  |
| **Razem wartość brutto:** |  |

  **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**