**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 %vol  NH3: 0-5000\*ppm dokł.+/-1% \*dla H2S=0ppm  H2: 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% RH  Temperatura: -10°C - + 50°C  Ciśnienie: 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**