Załącznik nr 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Opis** | **Ilość** | **Wartość (netto)** |
| **1** | **Instalacją oprogramowania Calcmet oraz podłączenie** | 1 kpl. |   |
| Oprogramowanie Calcmet |
| − Zbiera, przechowuje i wizualizuje widma FTIR próbki gazu oraz analizuje stężenia składników gazu |
| − Zapewnia wyjątkową wydajność analityczną |
| − Analizuje widmo próbki za pomocą zaawansowanego algorytmu |
| − posiada łatwy w użyciu interfejs użytkownika umożliwiającym jednoczesne przeglądanie wyników stężeń, widm próbek i wzorców oraz trendów czasowych dla analizowanych gazów. |
| − Wyniki są dostępne w ciągu kilku sekund |
| **2** | **Kopmutery przemysłowe dla ITPO-1 oraz ITPO-2** | 2 szt. |   |
| Konfiguracja komputera przemysłowego: |
| Model IPC-510MB-50FBE |
| − Obudowa do zabudowy w szafie rackowej 19” |
| − Zasilacz ATX 500W |
| − Procesor Core i5-12500 3.0/4.6 GHz, 6P+0E, VGA |
| − Chłodzenie aktywne |
| − 8GB RAM DDR4 |
| − Dysk 256GB |
| − Moduł TMP 2.0 |
| − Windows 11 Professional 64-bit PL OEM |
|   | **Razem** |   |   |