**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 3** |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | **Miernik poziomu dźwięku** |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| **Lp** | **Produkt, wymagane parametry** | **Ilość zam. op.** | **Cena j netto [zł]** | | **Stawka VAT [%]** | **Cena brutto[zł]** | | | **Ofertowany produkt (Producent, numer katalogowy)** | | |
| 1 | **Miernik poziomu dźwięku:**  - Klasa 1 - zgodny a wymaganiami EN 61672  - Mikrofon pomiarowy ½” polaryzowany  - Zakres pomiarowy LAeq od 18 do 135 dBA  - Zakres pomiarowy LCPk >135 dBC  - Poziom szumów własnych ≤ 19 dBA  - Charakterystyki częstotliwościowe: A, C,  - Charakterystyki czasowe: Slow, Fast, Impuls  - Rozdzielczość odczytu 0,1dB  - Wyświetlacz LCD  - Możliwość zainstalowania filtrów oktawowych  - Zasilanie akumulator wewnętrzny NiMH 2100 mAh;  - Ochrona przeciwwietrzna mikrofonu (śr. min. 60 mm – zgodnie z PN-EN ISO 9612:2011)  - Oprogramowanie  - Kabel USB  - Waliska transportowa | 1 |  | |  |  | | |  | | |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*