**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 4** |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  | **Luksomierz** |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  | |
| **Lp** | **Produkt, wymagane parametry** | **Ilość** | | **Cena  netto [zł]** | **Stawka VAT [%]** | | | **Cena  brutto[zł]** | | **Ofertowany produkt (Producent, numer katalogowy)** | | |
| 1 | **Luksomierz - miernik do pomiaru natężenia oświetlenia** na stanowiskach pracy z uwzględnieniem pomiaru natężenia oświetlenia dróg ewakuacyjnych oraz ciągów awaryjnych.  Zakres widmowy:V (λ) wg CIE (International Commission on Illumination) , normy DIN 5032-7  Zakres pomiarowy przynajmniej: 0,1 – 500 klx  Klasa dokładności: A (CIE, DIN 5032-7)  Błąd niedopasowania widmowego f1': ≤ 2 % wg CIE, DIN 5032-7  Błąd niedopasowania kierunkowego f2: ≤ 1 % wg CIE, DIN 5032-7  Błąd całkowity: ≤ 2,5 %  Głowica pomiarowa stanowiąca kompletny miernik, kompatybilna z kalibratorem fotometrycznym KF-10  Intuicyjny panel sterujący z czytelnym wyświetlaczem  Konwerter/interfejs umożliwiający podłączenia głowicy pomiarowej do komputera/tabletu  Możliwość zapisu i transferu danych pomiarowych  Automatyczny tryb zmiany zakresu pomiarowego  Walizka transportowa  Uchwyt głowicy fotometrycznej do pomiarów na stanowiskach pracy  Uchwyt głowicy fotometrycznej do pomiaru ciągów komunikacyjnych  Świadectwo wzorcowania w zakresie 0,5-10 klx  Warunki użytkowania  Temperatura pracy: -20 ÷ +50 ºC  Wilgotność względna: ≤ 90 %  Zasilanie: akumulator wewnętrzny, wskaźnik naładowania akumulatora  Czas ciągłej pracy z maksymalnie naładowanym akumulatorem: min 16 h  Deklaracja zgodności CE  Instrukcja w języku polskim  Okres gwarancji 12 miesięcy | **1 szt** | |  |  | | |  | |  | | |

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

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