**Formularz ofertowy**

**Przedmiot zamówienia:** Dostawa urządzeń pomiarowych do gazów do Branżowego Centrum Umiejętności w dziedzinie przemysłu chemicznego w Zespole Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach.

Imię i nazwisko / nazwa ......................................................................................................................

Adres ……...........................................................................................................................................

NIP ………………………………….., REGON …………………………………………………...

Tel. ……………………………….. e-mail ………………………………….………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa urządzenia** | **Opis** | **Liczba sztuk** | **Cena jedn. netto** | **Cena łączna netto** | **Vat** | **Cena łączna brutto** |
| 1. | Aspirator osobisty | Zakres przepływu: minimum 800 ml./min.÷ 5 l./min.  Stabilizacja przepływu: ± 5 %  Czas ciągłej pracy: minimum 10 godz.  Zasilanie: akumulator NiMH  Czas ładowania: maksymalnie 5 godz.  Żywotność akumulatora: co najmniej 300 – 500 cykli  Temperatura pracy: 0 – 40 °C  Gwarancja min. 24 miesiące | 5 |  |  |  |  |
| 2. | Komplet areometrów | Długość całkowita: co najmniej L=160 mm  Działka elementarna 0,001 g/cm3  Temperatura odniesienia 20 °C  Zakres pomiarowy od 0,600 do 2,000 g/cm3 | 45 |  |  |  |  |
| 3. | Anemometr Hot-Wire - TES-1340 Mera | * Gwarancja: 24 miesiące * Sonda o szybkiej odpowiedzi * Objętość przepływu powietrza * Natychmiastowy / średni / V max pomiar przepływu * Prędkość m / s, f t / min, węzły, km / h, mph, Bft * Funkcja zatrzymania danych i maksimum / minimum / średnia * Manualne zapisywanie do pamięci i funkcja odczytu (5 x 99 zestawów) * Automatyczne zapisywanie do pamięci i funkcja odczytu (5 x 99 zestawów) * Podświetlany wyświetlacz LCD * Potrójny wyświetlacz LCD * Funkcja automatycznego wyłączania ON / OFF Ustawienie czasu * Funkcja podświetlenia ON / OFF Ustawienie czasu * Sonda teleskopowa typu Snake * Prosty i bezpieczny w użyciu * Długość sondy po rozłożeniu około 1.2 m  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | Zakres pomiarowy | Rozdzielczość | Precyzja | | **Przepływ powietrza** | 0 do 30.0 m/s | 0.01 m/s | ±3% odczytu ±1%Pełnej Skali | | 0.2 do 110 km/hr | 0.1 km/h | | 10 do 6000 ft/min | 1 ft/min | | 0.1 do 59 knots | 0,01 węzła | | 0.12 do 68 mile/hr | 0,01 mili/godz. | | **Objętość przepływu powietrza** | 0 do 999900 m³/min | 0.001 m³/min | | 0 do 999900 ft³/min | 0.001 ft³/min | | 1 |  |  |  |  |
| **Suma** | | | | |  | **x** |  |

Wszystkie przedmioty wymienione w tabeli muszą być fabrycznie nowe i nie używane.

Zamówienie obejmuje również dostawę na koszt Wykonawcy przedmiotu zamówienia do Branżowego Centrum Umiejętności  przy Zespole Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach z siedzibą w Lubieszynie 11k, 72-002 Wąwelnica  woj. zachodniopomorskie lub w inne wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie Powiatu Polickiego.