NE.38.45.2020.ZS Załącznik Nr 3d do SIWZ

**Zestawienie wyposażenia do laboratorium - CZĘŚĆ IV – ANALIZATOR SPALIN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagane parametry****techniczne** | **Potwierdzenie istnienia****parametru** **TAK / NIE lub faktyczna wartość parametru** | **Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia** **(marka, typ, model, typ)** | **Ilość****(sztuk)** | **Cena jednost netto** | **Wartość****netto** **(5x6)** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość podatku VAT(7x8)** | **Wartość brutto** **(7+9)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | ręczny analizator spalin |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Wymiary: 243 x 130 x 60mm / 257 x 130 x 60mm  |  |
| 3 | Waga: 615- 635 g |  |
| 4 | Materiał obudowy: Obudowa ABS |  |
| 5 | Sensor elektrochemiczny O2 20.95% |  |
| 6 | Sensor elektrochemiczny CO 4.000 ppm |  |
| 7 | Sensor elektrochemiczny NO 2.000 ppm |  |
| 8 | Sensor elektrochemiczny SO2 2.000 ppm |  |
| 9 | Uchwyt sondy dla urządzeń doręcznych - nieogrzewany, z filtrem |  |
| 10 | Standardowa sonda 800°C / 300mm / termopara typ K: NiCr-Ni |  |
| 11 | Stopień ochrony: IP20 |  |
| 12 | Parametry pracy: T: 10°C ÷ 50°C, RH: 5% ÷ 90% (bez kondensacji) |  |
| 13 | Warunki przechowywania: -20°C ÷ +55°C |  |
| 14 | Zasilanie: Wbudowany akumulatorek Li-ion (1600mAh) |  |
| 15 | Czas działania (przy w pełni naładowanym akumulatorze): Do 16 godzi |  |
| 16 | Pamięć wyników: Do 64 raportów pomiarów |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Wyświetlacz: Graficzny LCD 128x64,ze zmiennym kontrastem i podświetlaniem |  |
| 18 | Pompa gazu: Membranowa, max 0.6÷0.9 l/min. |  |
| 19 | Port komunikacji z komputerem: RS-232C |  |
| 20 | Filtrowanie gazu: Szeregowy filtr w wężu sondy gazu |  |
| 21 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |

Wykonawca wraz z ofertą przedstawi odpowiednio dla każdej części zamówienia dokument potwierdzający, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zgodnie z opisem zawartym w SOPZ, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ (karta katalogowa, specyfikacja techniczna, inne)

podpis i pieczęć .........................................................................

 *(osoba / osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy)*