NE.38.45.2020.ZS Załącznik Nr 3c do SIWZ

**Zestawienie wyposażenia do laboratorium - CZĘŚĆ III - SPEKTROFOTOMETR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagane parametry****techniczne** | **Potwierdzenie istnienia****parametru** **TAK / NIE lub faktyczna wartość parametru** | **Nazwa oferowanego przedmiotu zamówienia** **(marka, typ, model, typ)** | **Ilość****(sztuki)** | **Cena jednostk. 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 | Monitor: podświetlany wyświetlacz graficzny |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Źródło światła: dostrojona lampa wolframowa halogenowa (6V, 10 W)  |  |
| 3 | Zakres pomiarowy : 330 - 900 nm |  |
| 4 | Zakres fotometryczny: -0,3 do 2,5 Abs |  |
| 5 | Dokładność ustawienia długości fali: ±2 nm |  |
| 6 | Szczelina: 10 nm |  |
| 7 | Zasilanie: Sieciowe 100-240 V- ~1.0 A 50 - 60 Hz, 2 x bateria AA/LR6 |  |
| 8 | Powtarzalność ustawienia długości fali: ±1 nm |  |
| 9 | Monochromator: Siatka holograficzna |  |
| 10 | Detektor: Fotodioda krzemowa |  |
| 11 | Wielofunkcyjne gniazdo pomiarowe. Kuwety okrągłe 16 mm Kuwety okrągłe 24 mm |  |
| 12 | Klawiatura dotykowa odporna na kwasy i rozpuszczalniki  |  |
| 13 | Pamięć: 1000 zestawów wyników |  |
| 14 | Waga max 3,5 kg |  |
| 15 | Wymiary: ok 275 mm x 150 mm x 270 mm |  |
| 16 | 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)*