**D/72/2023 Załącznik nr 1.9. do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ NR 9**

**Zakup i dostawa pirometru do pracowni Ekotoksykologii, Bezpieczeństwa Żywności oraz Gleboznawstwa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia - parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | | |
|  | **Przedmiot zamówienia** | **Pirometr 1 sztuka** |
| Lp. | **Parametry wymagane** | |
| 1. | Termometr na podczerwień | |
| 2. | Możliwość wyboru jednostki pomiarowej (°C lub °F), | |
| 3. | Pamięć wartości maksymalnej i minimalnej | |
| 4. | Podświetlany wyświetlacz LCD | |
| 5. | Zakres pomiaru temp. od -**35°C do +650°C** | |
| 6. | Stopień ochrony: minimum IP54 | |
| 7. | Dwupunktowy: system pomiaru podczerwieni | |
| 8. | Autowyłączanie miernika w czasie bezczynności | |
| 9. | Włączany/wyłączany celownik laserowy | |
| 10. | Rozdzielczość pom. temperatury 0.1 °C | |
| 11. | Zasilanie: bateryjne | |
| 12. | Gniazdo sondy termopary typu K | |
| 13. | **Rozdzielczość optyczna:** 11:1 | |
| 14. | W zestawie: pokrowiec, baterie | |
| 15. | Świadectwo wzorcowania PCA w 3 punktach -15oC, 25oC; 150oC | |

*W związku z realizacją przedmiotowego zamówienia nie występuje konieczność uwzględnienia wymogów dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami zgodnie z zasadami wynikającymi z postanowień ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. z 2022 r., poz. 2240 ze zm.)*