|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HL. L.p. | Przedmiot zamówienia | Termin realizacji | JM | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość Brutto | Opis przedmiotu zamówienia | Uwagi |
| 1. | KonduktometrTyp: Cond 3110Nr fabr.: 10271735 | Termin wzorcowania:Kwiecień 2025 | szt. | 1 |  |  |  | * wzorcowanie metodą elektryczną dla stałej K=1 cm-1 w temp. 25 0 C w zakresach (0,0+199,9) uS/cm; (200,0+1999) uS/cm; (2,0+199,9) mS/cm,
* wzorcowanie metodą z zastosowaniem materiałów odniesienia w zakresie (20,0+2000) uS/cm,
* wydanie świadectwa wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA (z uwzględnieniem kosztów przesyłki)
 |  |
| 6. | Zestaw wzorców widmowego współczynnika przepuszczania:G 467 1, G467 Il, G 467 III, G 467 IV | Termin wzorcowania:Kwiecień 2025 | zestaw | 1. |  |  |  | Wyznaczenie wartości widmowego współczynnika przepuszczania T(h) oraz wartości gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania DT filtrów względem powietrza w odniesieniu do wzorca pierwotnego dla długości fali:661, 540, 510, 450, 410 (nm).• Wystawienie świadectwa wzorcowania. |  |
| 7. | Filtr dydymowyG 467 D | Termin wzorcowania: kwiecień 2025 | szt. | 1. |  |  |  | • Wyznaczenie długości fali wybranych minimów i maksimów krzywej widmowego współczynnika przepuszczania filtra dydymowego G 467 D w odniesieniu do wzorca pierwotnego.* Wystawienie świadectwa wzorcowania.
 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Pirometr OPTMSI;LBž-SP-PlR-1Nr fabr.: 10052438 | **Termin wzorcowania: maj 2025** | szt. | 1. |  |  |  | * Wzorcowanie w temp.(-)18, (-15), 0, 5,10, 20 oc, ze świadectwem wzorcowania PCA
 |  |
| 17. | Waga nieautomatyczna elektroniczna klasy dokładności Il, typ AXIS AM 500, numer fabryczny 1215. Legalizacja ponowna, potwierdzona świadectwem legalizacji onowne | **maj 2025** | szt. | 1. |  |  |  |  |  |