|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L. L.p. | Przedmiot zamówienia | Termin realizacji | JM | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość Brutto | Opis przedmiotu zamówienia |
| 1. | Pehametr CP 501 z aktualną elektrodą PH Nr fabr.: 0601/06 | Kwiecień 2025 | zestaw. | 1 |  |  |  | * wzorcowanie metodą elektryczną w zakresie dla (0÷14) pH i (-1400÷1400) mV,
* wzorcowanie metodą z zastosowaniem materiałów odniesienia w 3 punktach pomiarowych w zakresie (4,0÷10,0) pH,

PUNKTY pH (4,01/7,00/10,01)* nachylenie charakterystyki wyznaczenia sprawności, wyznaczenie wartości pH dla E=O mV,
* wydanie świadectwa wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA (zuwzględnieniem kosztów przesyłki)
 |
| 2. | Spektrofotometr typ Lambda 25Nr fabryczny:101N6120401 | Kwiecień 2025 | szt. | 1 |  |  |  | * Pomiar gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania: 250; 410; 450; 510; 540; 661; 665
* Pomiar długości fali: 277,40; 360,90; 402,60; 492,88; 527,08; 683,82; 775,16.
* Wystawienie świadectwa wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA (~~Z~~ uwzględnieniem kosztów przyjazdu do laboratorium).
* wydanie świadectwa wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA (~~Z~~ uwzględnieniem kosztów przyjazdu do laboratorium).
 |
| 3. | Spektrofotometr typ DR 6000Nr fabr. SIN 1618261 | Kwiecień 2025 | szt. | 1. |  |  |  | * Pomiar gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania:
* 250; 410; 450; 510; 540; 661; 665
* Pomiar długości fali:
* 277,40; 360,90; 402,60; 492,88; 527,08; 683,82; 775,16.
* Wydanie świadectwa wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA (~~Z~~ uwzględnieniem kosztów przyjazdu do laboratorium).
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.4. | Termometr szklany cieczowy, zakres wskazań:(-0,6 ÷ 50,5) OC, działka elementarna:0,1 o CNr fabr.: D9710/06 | kwiecień 2025 | szt. | 1. |  |  |  | * Wzorcowanie w temp.: +50C, +200C, +250C z niepewnością rozszerzoną ≤ 0,04 oc w odniesieniu do państwowego wzorca pomiaru temperatury utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie platynowego czujnika termometru rezystancyjnego.
* Wydanie świadectwa wzorcowania ze znakiem akredytacji PCA (z uwzględnieniem kosztów przesyłki).
 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Termometr szklany cieczowy, zakres od O do + 1500C, numer fabryczny D 5583/06.  | Czerwiec 2025 | szt. | 1 |  |  |  | Wzorcowanie potwierdzone świadectwem wzorcowania ze znakiem PCA. Wzorcowanie w temp.: + 2,OOC + 8,OOC i +12OC. |