**Załącznik Nr 2**

### Specyfikacja techniczna zamówienia

**Część pierwsza**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostki miary** | **Ilość szt.** |
| 1. | 1H benzotriazol (1H-BTR) | Op. | 4 |
| 2. | 4-metylobenzotriazol (4Me-BTR) | Op. | 4 |
| 3. | 5-metylobenzotriazolu (5Me-BTR) | Op. | 4 |
| 4.  | pepton kazeinowy | Op. | 8 |
| 5. | bulion zwykły | Op. | 8 |
| 6.  | octan sodu | Op. | 8 |
| 7. | chlorek amonu | Op. | 4 |
| 8. | chlorek sodu | Op. | 1 |
| 9. | chlorek wapnia | Op. | 1 |
| 10. | siarczan magnezu | Op. | 1 |
| 11. | fosforan potasu I zasadowy | Op. | 1 |
| 12. | fosforan potasu II zasadowy | Op. | 1 |
| 13.  | azotan potasu | Op. | 1 |
| 14. | ChZT test kuwetowy 25-1500 MERCK | Op. | 5 |
| 15. | ChZT test kuwetowy 50-500 MERCK | Op. | 5 |
| 16. | ChZT test kuwetowy 15-300 MERCK | Op. | 5 |
| 17. | ChZT test kuwetowy 4-40 MERCK | Op. | 5 |
| 18. | Azot ogólny/całk. test kuw. 10-150 MERCK | Op. | 5 |
| 19. | Azot ogólny/całk. test kuw. 0,5-15 MERCK | Op. | 5 |
| 20. | Fosfor ogólny/całk. test kuw. 3-100 MERCK | Op. | 5 |
| 21. | Fosfor ogólny/całk. test kuw. 0,5-25 MERCK | Op. | 5 |
| 22. | Fosfor ogólny/całk. test kuw. 0,05-5 MERCK | Op. | 5 |

**Dotyczy poz. 14-22 tabeli – testy kuwetowe służą do kontynuacji badań prowadzonych na spektrofotometrach firmy Merck posiadanych przez Zamawiającego.**

**Część druga**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostki miary** | **Ilość szt.** |
| 1. | Zestaw pipet **nr 1**(3-pack); (0,5–10 μl, 10-100 μl, 100–1000 μl) o regulowanej pojemności  | szt. | 1 |
| 2. | Zestaw pipet **nr 2** (3-pack); (100–1000 μl, 0,5–5 ml, 1–10 ml) o regulowanej pojemności  | Szt. | 1 |
| 3. | Końcówki do pipet z zestawu nr 1 |
| 0,1-10 μl (34 mm) **1 op** = 2x500 sztuk | Op. | 1 |
| 2-200 μl (53 mm) **1 op** = 2x500 sztuk | Op. | 1 |
| 50-1000 μl (71 mm) **1 op** = 2x500 sztuk | Op. | 1 |
| 4. | Końcówki do pipet z zestawu nr 2  |
| 50-1000 μl (71 mm) **1 op** = 2x500 sztuk | Op. | 1 |
| 100-500 μl **1 op** = 5x100 sztuk | Op. | 1 |
| 1-10 ml **1 op** = 2x100 sztuk | Op. | 1 |

**Pipety** ultralekkie, o najwyższej precyzji i dokładności, ergonomiczne, o zredukowanej sile wymaganej do obsługi, wyposażone w sprężynujący stożek końcowy redukujący siły przylegania końcówki i zmniejszający obciążenia przy długotrwałym pipetowaniu, z zaciskiem szybkiego montowania ułatwiającym usunięcie dolnej części pipety, trwałe i odporne chemicznie, termicznie i mechanicznie, z możliwością kalibracji do specyficznych właściwości pipetowanego płynu oraz z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części, oznaczone kodem barwnym.

**Końcówki do pipet** oznaczone kodem barwnym umożliwiającym dobranie końcówki kompatybilnej do pipety o określonym zakresie pojemności.

**Część trzecia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostki miary** | **Ilość szt.** |
| 1.  | Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar M | Op. | 10 |