**ZADANIE 1 Odczynniki laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał/odczynnik** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
| 1. | 2,2 – Diphenyl -1-picrylhydrazyl | -roztwór DPPH jest wolnym rodnikiem o dużej trwałości,  - stosowany do badań aktywności antyoksydacyjnej w celu przygotowania roztworu roboczego. | 6 szt. po 5g |  |  |  |
| 2. | (+)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid | TROLOX -wzorcowy antyoksydant niezbędny w ocenie aktywności antyoksydacyjnej surowców. | 4 szt. Po 5g |  |  |  |

**ZADANIE 2 Kultury mikrobiologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał/odczynnik** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
| 1. | Testy mikrobiologiczne na bakterie, pleśń i drożdżaki | **- Skuteczne wykrywanie**  **istotnych patogenów bakteryjnych, pleśni i drożdzaków w cieczach i na powierzchniach stałych**  **- możliwość uzyskania wyników w ciągu 24-72 godzin** | 2 opak. Po 20 szt. |  |  |  |

**ZADANIE 3 Alkohol**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał/odczynnik** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
| 1. | Alkohol etylowy 96% z dodatkiem propan-2-olu i propan-1-olu | - odczynnik niezbędny w celu przyrządzenia roztworu roboczego w pomiarach antyoksydacyjnych surowców roślinnych.  - stosowany w celu przygotowania ekstraktów roślinnych w celu oszacowania ich aktywności antyoksydacyjnej. | 50 L |  |  |  |

**ZADANIE 4 Pipety i akcesoria laboratoryjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał/odczynnik** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
|  | Kuweta | 10mm szkło optyczne 45x12x12,5 | 30 szt. |  |  |  |
|  | Statyw na 16 kuwet | Wykonany z PP. Odporny na temp. 121 °C do 20 min. dł. x szer.x wys.: 210 x 68 x 35 mm. | 3 szt. |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet | 200µl | 5 opak. po 1000szt |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet | 500 - 5000 µl | 5 opak. po 200 szt. |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet | 100 – 1000 µl | 5 opak. Po 500 szt. |  |  |  |

**ZADANIE 5 Alkohol etylowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał/odczynnik** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
|  | Alkohol etylowy bezwodny 99,8% cz.d.a. | Odczynnik FP | 10 L |  |  |  |

**ZADANIE 6 Podstawowe chemikalia organiczne i nieorganiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Materiał/odczynnik** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość** | **Cena/wartość netto** | **VAT** | **Cena/wartość brutto** |
|  | Aceton cz. D.a. | - odczynnik niezbędny w celu przyrządzenia roztworu roboczego w pomiarach antyoksydacyjnych olejów roślinnych. | 12 L |  |  |  |