***Daļa 1***

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Ieriču nosaukums** | **Cena par vienu vienību, EUR** |
|  | Asinsspiediena mērītājs |  |
|  | Higrometrs ar termometru d=100mm |  |
|  | Aizbāznis gumijas 38/31mm;35mm |  |
|  | Aizbāznis gumijas 21/16mm;25mm |  |
|  | Karotīte/lāpstiņa |  |
|  | **Hronometrs - taimeris** |  |
|  | Laboratorial cimdi Bez lateksa, bez pūdera Materiāls: nitrilaPieejamie izmēri: L  |  |
|  | Menzūra jeb Konisks mērtrauks ar iedaļām 250 ml |  |
|  | **Spirta lampiņa (stikla)** Tilpums: 100ml  |  |
|  | Digitālais multimetrs Plašāka informācija pie ražotāja:  **10 A** |  |
|  | **Pudelīte (ar šauro kaklu) 100ml C88202**  |  |
|  | **Reaģentu pudelīte ar plastmasa vāciņu**Augstums: 7cm PH3725Diametrs: 2 - 2,5cm |  |
|  | **Mēģeņu birstītes ar vai bez kokvilnas uzgaļa** Pieejamie diametri:      22-331, 10mm      22-332, 20mm      22-333, 30mm |  |
|  | **Kalkulators zinātniskais** |  |
|  | Virsmas spraiguma noteikšanas riņķis Diametrs: 65 mm |  |

*Конец формы*

*Конец формы*

***Daļa 2***

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.pk.** | **Reaģenta nosaukums** | **Formula** | **Daudz ml** | **Cena****Eur** |
|  | Fenolftaleīns 1% šķīdums | C20H14O4 | 1000 |  |
|  | Degmaisījums spirta lampiņām, 1000 ml | C2H5OH | 2000 |  |
|  | Trilon *B*Fiksanals trilons B 0.1N fiksanals, 1 amp. (kompleksons III) | (EDTA dinatrija sals) | 2500 |  |
|  | Dietilteris | (C2H5)2OC4H10O | 250 |  |
|  | Magnija oksīds | MgO | 250 |  |
|  | Kobalta (II) sulfāts | CoSO4 .7H2O | 250 |  |
|  | Kobalta nitrāts (II) | Co(NO3)2 | 250 |  |
|  | Kālija acetats | CH3COOK· 3H2O | 250 |  |
|  | Indikators Eriohroms melnais T |  | 250 |  |