FZP.I-241/48/21/ZO

**zał. nr 2 do zapytania ofertowego**

**ZADANIE 1**

**Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych i barwników oraz odczynników do diagnostyki nasienia na okres 12 miesięcy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena opakowania netto | Wartość szacunkowa netto | VAT | Wartość szacunkowa brutto |
| 1. | Odczynnik May-Grunwalda (roztwór) | 1000 ml | 2 |  |  |  |  |
| 2. | Odczynnik Giemsy 10xstężony | 1000 ml | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Odczynnik Samsona | 100 ml | 1 |  |  |  |  |
| 4. | Kwas solny 6N roztwór wodny | 100 ml | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Odczynnik Marcano | 100 ml | 1 |  |  |  |  |
| 6. | Odczynnik Ehrlicha | 100 ml | 1 |  |  |  |  |
| 7. | Kwas octowy 5%  | 100 ml  | 1 |  |  |  |  |
| 8. | Alkohol etylowy 96% czda | 1000 ml | 1 |  |  |  |  |
| 9. | 1% wodny roztwór fioletu gencjany | 20 ml | 1 |  |  |  |  |
| 10. | 0,5 % Eozyna Y (C.I 45380) | 25g | 1 |  |  |  |  |
| 11. | Propanol -2 czda | 1000 ml | 1 |  |  |  |  |
| 12. | Metanol czda | 1000 ml | 5 |  |  |  |  |
| 13. | Olejek imersyjny do mikroskopii | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 14. | Leucognost – miesznina środków utrwalających | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| 15. | Hemalum Mayers | 500 ml | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

FZP.I-241/48/21/ZO

**zał. nr 2 do zapytania ofertowego**

**ZADANIE 2**

**Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych i barwników oraz odczynników do diagnostyki nasienia na okres 12 miesięcy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp.  | Asortyment | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Wartość szacunkowa netto | VAT | Wartość szacunkowa brutto |
| 1. | Zestaw do barwienia nasienia, oparta na metodzie Romanowskiego (typu Sperm Stein); zestaw zawiera:- roztwór hexametyl-p-rosenilinometanowy- roztwór buforowany ksantenem- roztwór buforowany tiazyną | 3x10 | 1 |  |  |  |
| 2. | Zestaw do rozcieńczenia nasienia – ultraczysty buforowany roztwór PBS (buforowana fosforanem | 500 ml | 1 |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |