**ANEXO No. 3  
OFERTA ECONÓMICA**

|  |
| --- |
| **LOTE 1** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **PRODUCTO** | **PRESENTACIÓN** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO SIN IVA** | **VALOR TOTAL ÍTEM** |
| 1 | Kit extracción de proteína total en plantas que contenga: filtros de separación, buffer de lisis para extracción en condiciones nativas y denaturantes x 50 reacciones, preparaciones o purificaciones. | 1 | 50 reacciones |  |  |
| 2 | Kit extracción de DNA en plantas (hojas, tallos, semillas) que contenga: beads para homogenización, buffer de lisis, buffer de lavado, buffer de elusión y filtros centrifugables x 50 reacciones, preparaciones o purificaciones. | 1 | 50 reacciones |  |  |
| 3 | Kit extracción de DNA para muestras de suelo que contenga: beads para homogenización, buffer de lisis, buffer de lavado, buffer de elusión y filtros centrifugables x 50 reacciones, preparaciones o purificaciones. | 1 | 50 reacciones |  |  |
| **TOTAL** | | | | | |

|  |
| --- |
| **LOTE 2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **PRODUCTO** | **PRESENTACIÓN** | **CANTIDAD** | **VALOR UNITARIO SIN IVA** | **VALOR TOTAL ÍTEM** |
| 1 | Kit cuantificación de proteína total por metodología Bradford (Coomassie) o Ácido bicinconínico (BCA) que incluya patrón estándar de albúmina sérica bovina (BSA) x 50 reacciones, preparaciones o test. | 1 | 50 reacciones |  |  |