

NECESIDADES ÍNFIMA CUANTÍA

Buscador > NIC-1768188830001-2022-00571

Detalle Necesidad Ínfima Cuantía

Datos del Proceso

- AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO
- Código Necesidad Ínfima Cuantía:** NIC-1768188830001-2022-00571
- Objeto de compra**
COMPRA DE REACTIVOS PARA LOS LABORATORIOS DE REFERENCIA REGIONAL LOJA-FITOPATOLOGÍA LRL.
- Fecha Límite para la entrega de Proformas:**
2022-08-19 16:07:00
- Fecha de Publicación de la Necesidad:**
2022-08-18 16:05:00

Funcionario Encargado

- Ing. Henry Troya
- henry.troya@agrocalidad.gob.ec

Lugar de entrega

- Provincia: LOJA
- Cantón: LOJA
- Parroquia: VALLE
- Dirección: AV. Turunuma y Cadiz



Detalle del objeto de compra

| No. | CPC | Descripción del Producto | Unidad | Cantidad | Forma de Pago |
|-----|-----------|--|--------|----------|-----------------------------------|
| 1 | 354400111 | MEDIO DE CULTIVO BACTO PROTEOSE PEPTONE nRO. 3 | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACION DE LA FACTURA |
| 2 | 354400111 | EXTRACTO DE LEVADURA 500G | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACION DE LA FACTURA |
| 3 | 354400111 | CINTAS REACTIVAS PARA PRUEBA DE OXIDASA | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACION DE LA FACTURA |
| 4 | 354400111 | MEDIO DE CULTIVO PDA 500G | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACION DE FACTURA |
| 5 | 354400111 | ACIDO LACTICO 85% | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACION DE LA FACTURA |
| 6 | 354400111 | BACTO AGAR 454G | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACIN DE LA FACTURA |
| 7 | 354400111 | PEPTONA TRYPTICASE/500G | Unidad | 1.00 | PREVIA PRESENTACION D ELA FACTURA |

Estimado usuario, de requerir mayor información con respecto a los bienes, servicios u obras de la necesidad de ínfima cuantía puede ponerse en contacto con el responsable de la contratación.

Documentos Anexos

ARCHIVO QUE CONTIENE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TÉRMINOS DE REFERENCIA – (Opcional)

| Descripción del Archivo | Descargar Archivo |
|---------------------------|---|
| especificaciones tecnicas |  |
| datos publicacion |  |

 Regresar

