

SOLICITUD DE OFERTA EN LINEA

Código COFD-01 Versión 7

Tipo FORMATOS Fecha implementación 17/11/2022

Registro: 2601 FSC-JR-002

Creado por Jenifer Johana Rios Naranjo el 17/06/2024 05:59 PM

DATOS BÁSICOS

FECHA ESPERADA DE COTIZACION: 20-06-2024 TIPO DE PROCESO (Oportunidad / licitacion) OPORTUNIDAD

% IMPREVISTOS 0 % ESTAMPILLAS 0

MONEDA (PESO, DÓLAR, EURO) EUROS VALOR PRESUPUESTO NA (si aplica)

TERMINO ICOTERM (DDP, EXW, OTROS)

DDP TRIMESTRE ESPERADO DE CIERRE DE LA OPORTUNIDAD

Q3-2024

DATOS BÁSICOS DEL CLIENTE

INSTITUCIÓN - SEDE: UNIVERSIDAD EAFIT

NOMBRE A QUIEN VA DIRIGIDA LA COTIZACIÓN: HERICA MONTOYA

CARGO: LABORATORIO FISICA CIUDAD: MEDELLIN

TIPO DE CLIENTE
(Privado / publico / mixto)
PRIVADO

SELECCIONE LAS LÍNEAS O TEMÁTICAS

LINEA 1 PHYWE LINEA 2
LINEA 3 LINEA 4

OTRAS LINEAS

CAPACITACIÓN
(Virtual / presencial / N/A)

PRESENCIAL

DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS

| ITEM | EQUIPO /SERVICIO | DECRIPCIÓN DE NECESIDAD (Si aplica) | REFERENCIA | CANTIDAD |
|------|---|-------------------------------------|------------|----------|
| 1 | Dielectric constant of different materials | | P2420600 | 1 |
| 2 | PHYWE Narrow beam tube | | 06959-00 | 1 |
| 3 | Diffraction at a slit and Heisenberg's uncertainty principl | | P2230101 | 1 |
| 4 | Spectral lamp He, pico 9 base | | 08120-03 | 1 |
| 5 | Spectral lamp Na, pico 9 base | | 08120-07 | 1 |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

OBSERVACIONES
ACTUALIZACIÓN FSC-CR-022 + FSC-CR-005

David K Herrera Torres: Pendiente Justificación: