

SOLICITUD DE OFERTA EN LINEA

Código COFD-01 Versión

Tipo FORMATOS 17/11/2022 Fecha implementación

REFERENCIA CANTIDAD

09057-10

1

Registro: 2473 FSC-CG-213

Creado por Maria Carolina Gaitán Puerta el 27/05/2024 04:25 PM

DATOS BÁSICOS

TIPO DE PROCESO **OPORTUNIDAD** 29/05/2024 FECHA ESPERADA DE COTIZACION: (Oportunidad / licitacion) 0% % IMPREVISTOS 0% % ESTAMPILLAS VALOR PRESUPUESTO N.A. MONEDA (PESO, DÓLAR, EURO) **EURO**

TERMINO ICOTERM Q4-2024 DDP TRIMESTRE ESPERADO DE CIERRE DE LA OPORTUNIDAD (DDP, EXW, OTROS)

DATOS BÁSICOS DEL CLIENTE

INSTITUCIÓN - SEDE: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES NOMBRE A QUIEN VA DIRIGIDA

EQUIPO /SERVICIO

ANDRES MORENO CELY LA COTIZACIÓN:

COORD LABORATORIOS DE CIUDAD: **BOGOTÁ** CARGO: **FISICA**

TIPO DE CLIENTE **PRIVADO** (Privado / publico / mixto)

SELECCIONE LAS LÍNEAS O TEMÁTICAS

LINEA 1 PHYWE LINEA 2 LINEA 3 LINEA 4

CAPACITACIÓN (Virtual / presencial / N/A) **OTRAS LINEAS PRESENCIAL**

DECRIPCIÓN DE NECESIDAD (Si aplica)

DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS

Unidad XR 4.0 LI, 35 kV 09056-99 1 Conjunto de actualización de tomografía 09185-88 computarizada de rayos X XR 4.0 1 Conjunto de actualización de análisis 09145-88 estructural de rayos X XR 4.0 Conjunto de actualización de física de estado sólido de rayos X XR 4.0 09125-88 Unidad experta XR 4.0, 35 kV 09057-99 Goniómetro de rayos X XR 4.0

7

ITEM

8

9

10

Aprobación

David K Herrera Torres : Pendiente Justificación: