

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 (si aplica)	NA
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: