

Normativa

Compradores Institucionales

Busqueda Avanzada

Expediente	PRS-COT-054-2022
Entidad	Programa de la Red Solidaria
Unidad de Compra	Unidad Administrativa Central
Objeto	Compra Menor
Fecha de Inicio	23/11/2022 06:03:00 p.m.
Fecha Recepción Ofertas	28/11/2022 09:00:00 a.m.
Fecha Cierre Aclaratorias	28/11/2022 09:00:00 a.m.
Tipo Fuente	(No Definida)
Fuente	(No Definida)
Modalidad	Compra Menor
Etapas	Recepción de Ofertas
Tipo Adquisición	Suministro de Bienes y/o Servicios
Lugar Recepción Ofertas	Boulevard Kuwait, Edificio Halcones, 4to piso
Valor Pliegos	Lps. 0.00
Contacto	Carlos Roberto Espinal Ordoñez 22302299 cespinalaepash@gmail.com

Detalle de la Compra

[Productos y/o Servicios Solicitados](#)
[Documentos](#)
[Participantes](#)
[Adjudicado a](#)

UNSPSC	Descripción en Español	Especificaciones	Cantidad Solicitada
82121507	Impresión de papelería o formularios comerciales	El Programa de la Red Solidaria le invita a presentar Cotizaciones para ¿IMPRESIÓN DE ACTAS DE COMPROMISO PARA LOS PARTICIPANTES DE LAS TRANSFERENCIAS MONETARIAS CONDICIONADAS DE LA RED SOLIDARIA¿.Las cotizaciones deberán ser presentadas a más tardar el día 28 de noviembre de 2022 a las 9:00 a.m., hora oficial de la República de Honduras, en la dirección de las oficinas del Programa dirección:Programa de la Red Solidaria/Edificio Plaza Azul, 3er nivel, Local # 3A, Unidad de Adquisiciones AEPAS-H, Colonia Lomas del Guijarro Sur, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, C.A.-Tel. (504) 9856-5107. El comprador podrá aumentar o disminuir las cantidades hasta en un 25% en el momento de la adjudicación de la orden de compra, en atención al presupuesto disponible.*****Actas de compromiso para los participantes de la Transferencia Monetaria Condicionada ¿ Impresión en blanco y negro.¿ Papel tamaño carta¿ Papel tipo Bond.¿ Impresión a 1 cara.Observación: Las actas deben ser embaladas en cajas de cartón, según distribución por departamento, y agrupadas en paquetes divididos por aldea y municipio.	216094

ONCAE | TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, 2016