

SAN LUIS TALPA DEPARTAMENTO DE LA PAZ, EL SALVADOR C.A

**ORDEN DE COMPRA Nº 333/2022**

NRC : 243-7

Clasificación MH: Gran Contribuyente

Expediente : CEPA-LGCA 600/2022

NIT : 0614-140237-007-8

Giro: SERVICIOS PARA EL TRANSPORTE NCP

Telefono: 2537-1394

|   |   |
|---|---|
| <b>Señores:</b> (063) DADA DADA Y CIA, S.A. DE C.V.<br>(SADFI: 647)<br><br><b>Fax:</b><br><b>Telefono:</b><br><b>Correo:</b><br><br><b>NIT:</b> | <b>Fecha:</b> 12-Oct-2022                                       |
|   | <b>Administrador:</b>   |
|   | <b>Correo:</b> <span style="float: right;"><b>Tel:</b> -</span> |
|   | <b>Req Asociadas:</b> 527/2022/03                               |
|   | <b>Lugar de entrega:</b> EN AIES SOARG                          |
| <b>Cen Cos Asociados:</b> 2711-JEFATURA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIÓN  |   |

| Item | Cant. | Unidad de Medida | Codigo  | Descripción  | Precio Unitario US\$ | Total US\$   |
|------|-------|------------------|---------|--|----------------------|--------------|
| 1    | 1.00  |                  | 3.11245 | SUMINISTRO E INSTALACION DE UPS PARA SISTEMAS ELECTRONICOS                     | 15,039.82000         | 15,039.82000 |
|      |       |                  |         | Capacidad del UPS: 40KVA   |                      |              |
|      |       |                  |         | Tecnología: Verdaderamente en línea, Doble conversión.                         |                      |              |
|      |       |                  |         | Forma de onda de salida: Sinusoidal.   |                      |              |
|      |       |                  |         | Voltaje de entrada: con opción a conectarse a 208 AC Trifásico                 |                      |              |
|      |       |                  |         | (3 Fases + neutro + tierra). Estrella y 220 AC Trifásico                       |                      |              |
|      |       |                  |         | (3 Fases + neutro + tierra) Estrella   |                      |              |
|      |       |                  |         | Voltaje de salida: con opciones de salida de 208VAC Trifásico                  |                      |              |
|      |       |                  |         | (3 Fases + neutro + tierra) y 220 AC Trifásico                                 |                      |              |
|      |       |                  |         | (3 Fases + neutro + tierra) Estrella   |                      |              |
|      |       |                  |         | Frecuencia de operación: 60Hz  |                      |              |
|      |       |                  |         | Tiempo de respaldo del UPS nominal: Entre 4 min y 6 min al 100% de carga       |                      |              |
|      |       |                  |         | Topología: En Línea (doble conversión).  |                      |              |
|      |       |                  |         | Construcción modular para fácil reemplazo de partes.                           |                      |              |
|      |       |                  |         | Pantalla LCD para presentar alarmas y estados de operación.                    |                      |              |
|      |       |                  |         | Bypass automático por falla interna y sobrecarga.                              |                      |              |
|      |       |                  |         | Bypass de mantenimiento integrado al equipo.                                   |                      |              |
|      |       |                  |         | Software de monitoreo.   |                      |              |
|      |       |                  |         | Manuales de operación.   |                      |              |
|      |       |                  |         | Contraseñas de Operación y Servicio  |                      |              |
|      |       |                  |         | EL ADMINISTRADOR DE LA ORDEN DE COMPRA PODRA VERIFICAR POR MEDIO DE BROCHURE O |                      |              |
|      |       |                  |         | HOJA TECNICA EL CUMPLIMIENTO DE TODOS LAS CARACTERISTICAS AL MOMENTO           |                      |              |
|      |       |                  |         | DE RECIBIR.  |                      |              |
|      |       |                  |         | EL PLAZO MAXIMO PARA RECIBIR CONSULTAS: 16 DE SEPTIEMBRE 2022                  |                      |              |

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <b>Sub Total US\$</b> | <b>15,039.82</b> |
| <b>IVA US\$</b>       | <b>1,955.18</b>  |
| <b>Total US\$</b>     | <b>16,995.00</b> |

DIECISEIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO CON 00 /100 DOLARES

Firma Proveedor : \_\_\_\_\_

Nombre Proveedor: \_\_\_\_\_

**SEÑORES PROVEEDORES**

SE LES SOLICITA SU COLABORACIÓN EN EL SENTIDO DE QUE LOS DOCUMENTOS FISCALES QUE PRESENTEN (COMPROBANTES DE CRÉDITO FISCAL, FACTURAS DE CONSUMIDOR FINAL, REGIBOS, FACTURAS DE EXPORTACIÓN, NOTAS DE DÉBITO Y NOTAS DE CRÉDITO) DEBEN DE CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 114, LITERALES a) Y b) ORDINAL 6 DEL CÓDIGO TRIBUTARIO; PARA TAL EFECTO PROPORCIONAMOS LA INFORMACIÓN QUE LA CEPA TIENE REGISTRADA EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS DEL MINISTERIO DE HACIENDA:

**NOMBRE: COMISIÓN EJECUTIVA PORTUARIA AUTÓNOMA DIRECCIÓN: EDIFICIO TORRE ROBLE, METROCENTRO, SAN SALVADOR**

**NIT: 0614-140237-007-8 NRC: 243-7 GIRO: SERVICIOS PARA EL TRANSPORTE NCP**

**NO SE RECIBIRÁN DOCUMENTOS QUE NO CONTENGAN LA INFORMACIÓN ANTES DESCRITA.**

Al COBRAR, presentar esta Orden con ORIGINAL Y TRIPLICADO del **COMPROBANTE DE CRÉDITO FISCAL** a nombre de CEPA.  
**EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES SE APLICARÁ EL ART. 85 DE LA LACAP.**

ESTA ORDEN DEBERÁ ATENDERSE ANTES DEL 2-Jan-2023