



INSTITUTO SALVADOREÑO PARA EL DESARROLLO DE LA MUJER

ORDEN DE COMPRA

N° 21373

SUMINISTRANTE:

DADA DADA Y CIA., S.A. DE C.V.

FECHA:

21/12/2022

NIT:

Libre Gestión No.

LG-210-2022

No. Requisición:

8724

SIRVASE ENVIARNOS LOS BIENES Y/O SERVICIOS SIGUIENTES:

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
5	C/U	<p>ADQUISICIÓN DE PLANTA TELEFÓNICA Y LICENCIAS PARA TELEFONÍA IP PARA LA DIRECCIÓN DEL PROGRAMA DE CIUDAD MUJER.</p> <p>Características del equipo: Procesador Intel® Xeon® E-2334 3.4 GHz 8M Cache, Turbo, Quad Core/8T (80W). 2 Discos Duros de 4TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5in Hot-plug Hard Drive. Hot Plug Redundant Power Supplies, 350W. INCLUYE: - Instalación física del equipo. - Verificación de las conexiones físicas del servidor, - Definición de Arreglo Raid 1 – Actualización del sistema operativo base y aplicaciones nuevas. - Configuración e Instalación de Servicios, librerías y dependencias para el servidor de comunicación IP DMS - Obtener respaldo del sistema que actualmente mantienen en producción - Pruebas con instancia de respaldo para migración a la nueva versión y servidor actual. - Migración de troncales SIP e ISDN, migración de rutas de llamadas. - Migración de Perfiles y accesos de usuarios - Migración de extensiones de usuarios. - Verificación del correcto registro de extensiones y troncales. - Pruebas de llamadas internas, entrantes y salientes con las troncales ISDN o SIP, monitoreo del tráfico de llamadas en producción, documentación y resultados del proceso de migración. 2 años de garantía</p> <p>LT 0204</p>	\$4,359.00	\$ 21,795.00

SON: VEINTIUN MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CINCO CON 00/100 DÓLARES

TOTAL: \$ 21,795.00

CONDICION DE PAGO: AL CRÉDITO

FUENTE DE FINANCIAMIENTO:

FONDO GENERAL

ADMINISTRADORA DE LA ORDEN DE COMPRA :

Delia María Guerra Rodriguez/ Asistente Administrativa

FACTURA DE CONSUMIDOR FINAL A NOMBRE DE:

Instituto Salvadoreño para el desarrollo de la Mujer

LUGAR DE ENTREGA:

Oficinas Centrales de ISDEMU

JEFA UACI

AUTORIZA GASTO

ADJUDICADORA