



BANCO DE DESARROLLO DE EL SALVADOR

Banco de Desarrollo de El Salvador			
UNIDAD DE ADQUISICIONES Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL (UACI)			
ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS			NO. LG-90/2020
DETALLE DEL PROCESO EN REFERENCIA: derivado del proceso de libre gestión LG-90/2020 "ADQUISICIÓN DE RED INALÁMBRICA PARA EL CENTRO DE ENTRENAMIENTO Y DESARROLLO EMPRESARIAL"			
Dirección del Contratante: Calle El Mirador y 89 avenida norte, edificio World Trade Center II, Nivel 4, Col. Escalón, San Salvador. .			
Lugar y fecha:	San Salvador, 06 de febrero de 2020		NIT y/o NRC del Proveedor:
NOMBRE DE PERSONA NATURAL O JURIDICA SUMINISTRANTE: MT2005., S.A. DE C.V.			
Dirección Proveedor: Edificio Insigne, Col. San Benito Nivel 16-05, San Salvador			
CANT	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	P.TOTAL (IMP. INCLUIDO)
8	Unidad	Equipos de Acces Point con las siguientes funcionalidades: <ul style="list-style-type: none"> <li>La solución debe funcionar sin requerir una controladora de uso dedicado, sino en modo que seleccione un Access Point como el principal para asociar cambios y mantener el funcionamiento. Debe soportar el uso de Access Point secundarios en caso de falta del primario.</li> <li>La solución debe ser capaz de brindar cobertura a 2 salas de capacitación de hasta 38 personas, 2 oficinas de hasta 3 personas cada una, 1 oficina de gerencia de hasta 3 personas, 1 oficina de trabajo de hasta 8 personas, 2 salas de espera.</li> <li>Se debe brindar los accesorios necesarios para la instalación en pared o techo.</li> <li>La solución debe ser capaz de trabajar ambos radios de 2.4 GHz y 5 GHz pero trabajando principalmente en 5 GHz</li> <li>El equipo debe contar con la capacidad de ser administrable por interfaz grMica (GUI) vía web (HYrPS)</li> <li>La solución debe soportar protocolos 802.11 a/b/g/n/ac pero trabajar principalmente en protocolo 802.11 ac</li> <li>La conexión física de los Access Point debe ser mediante al menos 1 interfaz 10/100/1000 Mbps BaseT auto-sensing</li> <li>Los Access Point deben ser energizados mediante Power over Ethernet (PoE)</li> <li>Debe soportar al menos 5 SSID emitidos de forma concurrente</li> <li>Por lo menos 1 SSID debe soportar el funcionamiento de portal cautivo para navegación de invitados</li> </ul> La solución debe soportar hasta ICD usuarios concurrentes	US\$ 4,344.29
1	Servicio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación y configuración de los equipos que conforman la solución</li> </ul> Soporte técnico local	US\$ 100.00
MONTO TOTAL DE LA OFERTA (IMP INCLUIDOS)			US\$ 4,444.29
CUATRO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO CON 29/100 DOLARES			
OBSERVACIONES:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los datos de facturación son los siguientes: Banco de Desarrollo de El Salvador (BANDESAL), registro fiscal No. _____ y NIT _____</li> </ul>		



BANCO DE DESARROLLO DE EL SALVADOR



*[Signature]*  
Jefe de Adquisiciones y Contrataciones

<b>LUGAR DE ENTREGA:</b>	EDIFICIO CE(Centro de Entrenamiento) Dirección: Paseo General Escalón lote #4135
<b>FORMA DE PAGO:</b>	CREDITO
<b>FECHA DE ENTREGA:</b>	CINCO DIAS HABILES POSTERIOR A LA ORDEN DE COMPRA
<b>Datos del Administrador de la Orden de Compra:</b> Nombre: <u>Carlos Ochoa</u> <b>CONMUTADOR. 2592- 1000 TEL DIRECTO: 2592- 1064 Correo electrónico: <a href="mailto:carlos.ochoa@bandesal.gob.sv">carlos.ochoa@bandesal.gob.sv</a></b>	

**PARA USO EXCLUSIVO DE LA UNIDAD FINANCIERA INSTITUCIONAL DE  
BANCO DE DESARROLLO DE EL SALVADOR**

Centro Costo: 1501	Cuenta: PAGO POR SUMINISTROS Y SERVICIOS (ACTIVOS A INVENTARIARSE)	Fuente: BDES
		<b>TOTAL: \$ 4,444.29</b>