



**COMISIÓN EJECUTIVA PORTUARIA AUTÓNOMA
AEROPUERTO INTERNACIONAL EL SALVADOR MONSEÑOR
OSCAR ARNULFO ROMERO Y GALDAMEZ
UACI**

SAN LUIS TALPA, LA PAZ

ORDEN DE COMPRA Nº 361/2017

NRC : 243-7

Clasificación MH: Gran Contribuyente

Expediente : CEPA-LGOC 589/2017

NIT : 0614-140237-007-8

Giro: SERVICIOS PARA EL TRANSPORTE NCP

Telefono: 2537-1240

Señores: (203) RADIO COMUNICACIONES S.A DE C.V (SADFI: 911) Fax: Telefono: Correo: NIT:	Fecha: 22-Jun-2017
	Administrador:
	Correo: Tel: -
	Req Asociadas: 575/2017/03
	Lugar de entrega: AEROPUERTO INTERNACIONAL DE EL SALVADOR MOARG.
NIT:	Cen Cos Asociados: 2708-TALLER AUTOMOTRIZ

Item	Cant.	Unidad de Medida	Codigo	Descripción	Precio Unitario US\$	Total US\$
1	3.00	UNIDAD	3.23635	RADIO PORTATIL ANALOGO/DIGITAL CON PANTALLA Y GPS	689.00000	2,067.00000
				Se requiera el suministro de 3 radios portatil digeitales UHF		
				cada radio debe cumplir,sin limitarse,con lo sigueinte:		
				Frecuencia de operación UHF (400MHZ-470 MHZ),vista superior		
				de radio:Antena UHF,perilla de volumen y selector de 16 canales		
				fisicos,un botón superior programable,vista lateral izquierda		
				un botón de PTT y dos botones programables o más,vista lateral		
				derecha:conectar multiuso para programación y conexión de accesorios		
				externos. número de canales de 512 canales/64 zonas o más,voltaje de		
				alimentación de al menos de 7.2 DC nominal,duración de la batería en		
				comunicación digital de 12 horas o más,rango de temperaturas de operación		
				de 0°C a +60°C,potencia de RF de salida de 4W alta y 1W baja. el equipo		
				debe poseer por lo menos la capacidad de comunicación UHF básica con		
				otros radios digitales y analagos con 'sin repetidoras por medio.		
				duración de batería en comunicación analógica de 8 horas o más.		
				la comunicación entre radios analagos y digitales debe realizarse en el		
				mismo canal y sr transparente y sencilla la comunicación para el		
				usuario final,Poseer un sitema de posicionamiento global GPS compatible		
				con el sistema de monitoreo de equipos de radio comunicación,Incluye		
				configuración y Licencia en el despachador del sistema de radio		
				comunicación digital del AIES-MOARG (SMART DISPACH HYTERA).		
				poseer un pantalla alfanumerica,Poseer un teclado frontal de por lo		
				menos cuatro teclas o más,cumple estandar militar americano		
				MIL-STD-810 C/D/E/F,aprobado por la FCC,sellamiento contra polvo y		
				agua estandar IP 67.		

Sub Total US\$	2,067.00
IVA US\$	268.71
Total US\$	2,335.71

DOS MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO CON 71 /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 ARTICULO 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 DEBERA ATENDERSE ANTES DEL 17-Jul-2017