



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD (SIE)

No. EXPEDIENTE

SIE-DAF-CM-2021-0007

No. DOCUMENTO

SIE-DTIC-DIR-2020-0136

CERTIFICACIÓN DE EXISTENCIA DE FONDOS

DIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA

08 de marzo de 2021

REQUERIMIENTO : Dirección de Tecnología

REFERENCIA : SIE-I-DTIC-DIR-2020-0136

Yo, Lic. **Mónica De Marchena Báez**, en mi calidad de Directora Administrativa y Financiera de la Superintendencia de Electricidad (SIE), **CERTIFICO**:

Que esta Dirección Administrativa – Financiera cuenta con la debida apropiación de fondos dentro del presupuesto del año **2021** para la contratación que se especifica a continuación:

Adquisición de accesorios y herramientas para sistemas de detección de incendios, CCTV y control de acceso.

Ítem	Código [1]	1Cuenta Presupuestaria [2]	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada	Precio Unitario Estimado	Monto
1	26111711	2.3.9.6.01	Batería de 3VCR-2032 para control remoto, con capacidad (Ah): 0.23, de litio, diámetro de 20 mm, formato de botón tipo pila, según anexos.	UD	60	RD\$65.00	RD\$3,900.00
2	26111707	2.3.9.6.01	Batería 12VD C/7AH, recargable, sellada de ácido de plomo (SLA) sin mantenimiento, 5.94"x2.56"x3.94", terminal F1, a prueba de derrames SLA/AGM, montable en cualquier posición, resistente a golpes y vibraciones, con alto rendimiento de larga duración entre temperaturas bajas y altas, según anexos.	UD	12	RD\$2,000.00	RD\$24,000.00
3	26111707	2.3.9.6.01	Batería 12VDC/4AH, de ácido de plomo, de 3 libras, según anexos.	UD	12	RD\$1,500.00	RD\$18,000.00
4	46171619	2.3.9.9.04	Botón No Touch ZK de salida con control remoto, sin contacto hasta una distancia de 10cm, apertura a distancia por control remoto hasta 30 metros, soporta hasta 15 controles remotos, indicador LED que cambia de azul a rojo cuando está activado, salida de relevador NA/NC/COM, placa del botón en acero inoxidable, con batería alcalina 12V 27A, según anexos.	UD	12	RD\$4,000.00	RD\$48,000.00
5	46171619	2.3.9.9.04	Control remoto para mandos a distancia emisor radio cu 2 canales WBK-400 ^a -2 cod fix, para uso en sistemas de control de acceso, para abrir/cerrar puertas con cerraduras eléctricas (electroimanés, cerrojos eléctricos, etc.) tensión de funcionamiento 12Vdc, frecuencia 433MHz, distancia de 30-60 metros en campo abierto, según anexos.	UD	12	RD\$5,000.00	RD\$60,000.00

¹ Conforme al Catálogo de Bienes y Servicios UNSPSC.

² conforme a la lista de artículos del Portal Transaccional o de la Guía Alfabética de Imputación del Gasto de la Dirección General de Presupuesto.

6	46191501	2.3.9.9.04	Detector de humo fotoeléctrico SD355 Firelite, rango de voltaje 15-32VCC (pico), corriente en reposo 300Ah a 24 VCC, corriente del LED 6,5 mA a 24VCC (enganchado en "ON"), velocidad del aire 4,000 pies/min (20 m/seg) máximo, tamaño 2,1" de alto, la base determina el diámetro, B210LP (A): 6,1" de diámetro, B501 (A) 4,1" de diámetro, B200SR (A): 6,875" de diámetro, B224RB (A) 6.2" de diámetro, peso 3.6 oz. Rango de temperatura SD355T(A): 0°C a 38°C (32°F a 100°F). SD355R(A): instalado en una DNR(A)/DNRW -20°C a 70°C (-4°F a 158°F). Temperatura: 0°C – 49°C (32°F – 120°F). humedad relativa: 10% – 93%, sin condensación, según anexos.	UD	12	RD\$5,500.00	RD\$66,000.00
7	46191502	2.3.9.9.04	Detector de temperatura H355 Firelite, listado UL, FM, CSFM, sensor de temperatura fija a 57°C, diseño elegante de perfil bajo, comunicación integral y direccionamiento inter construido, función tamper incorporada, LED visible, intermitente cuando se comunica con el panel de detección de incendios y enclavado en condición de alarma, alimentación 24VCD, consumo 6.5mA, dimensiones 53mm de alto x 155mm de ancho, según anexos.	UD	6	RD\$6,000.00	RD\$36,000.00
8	46191505	2.6.6.2.01	Estación manual de emergencia rojo, Listado UL, ULC, MEA, FM y CSFM, diseño y color visible y elegante, accionamiento dual, diseñado para prevenir falsas alarmas por activación accidental, al activarse la palanca se enclava para indicar que se ha operado la estación, cerradura con llave, la estación se puede abrir para realizar inspecciones y mantenimiento sin iniciar una alarma, de puede montar caja SB-10 o en caja eléctrica convencional, alimentación: 24 Vcd, consumo: 5 mA, dimensiones: 139 x 104 x 35 mm, según anexos.	UD	4	RD\$8,000.00	RD\$32,000.00
9	46191505	2.6.6.2.01	Protector para estación manual de emergencia, en policarbonato transparente, para proteger contra polvo, suciedad y activación accidental.	UD	4	RD\$7,500.00	RD\$30,000.00
10	27113201	2.6.5.7.01	Kit de herramientas de instalación LAN de 81 piezas, detalle de piezas a incluir según anexos.	UD	1	RD\$30,000.00	RD\$30,000.00
11	41113630	2.6.5.7.01	Multímetro Fluke 289 kit, con voltaje máximo entre cualquier terminal y tierra 1,000V, tipo de batería, 6 pilas alcalinas AA NEDA 15ª, IECLR6, duración de batería: 100 horas mínimo, 200 horas en modo de registro, temperatura de funcionamiento -20°C a 55°C, almacenamiento 40°C a 60°C, humedad relativa 0 a 90%, compatibilidad electromagnética EMC EN61326-1, tamaño 22.2x10.2x6 cm, peso 870.9 g, según anexos.	UD	1	RD\$70,000.00	RD\$70,000.00
12	41113630	2.6.5.7.01	Tester para cámara IP de CCTV con monitor HD 8MP, pantalla táctil retina de 7 pulgadas, resolución 1920x1200, 8MP TVI, 8MP CVI, 5MP AHD prueba, H.265/H.264, pantalla de video 4k, prueba de cámara ONVIF, construido en WIFI entrada y	UD	1	RD\$40,000.00	RD\$40,000.00

11/R.09.2019

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS

Original 1 – Expediente de Compras
Copia1 – Agregar Destino

			salida HCMI, soporta 1080P, CC12 V 2 A, DC48 V Poe y salida de alimentación rápida ONVIF, juego de comprobador, comprobador, teléfono móvil y pantalla de PC al mismo tiempo, según anexos.				
13	23101502	2.6.5.7.01	Taladro atornillador de impacto inalámbrico, 20V MAX XR sin escobillas de iones de litio de ¼ pulgada, taladro de percusión de ½ pulgada, LED 20X, tiempo de trabajo extendido con LED, modo de foco con función de apagado de 20 minutos, visibilidad sin sombras de 3 LED con retraso de 20 segundos, según anexos.	UD	1	RD\$22,000.00	RD\$22,000.00
						Total	RD\$479,900.00

PRESUPUESTO: Cuatrocientos Setenta y Nueve Mil Novecientos Pesos con 00/100 (RD\$479,900.00)

En ese sentido y en base al presupuesto aprobado, el Procedimiento de Selección a utilizar para esta compra o contratación es **Compra Menor**; Y para que conste, firmo la presente certificación,

Mónica De Marchena



Lic. Mónica De Marchena Báez
Directora Administrativa y Financiera



AUTORIZACION DE INICIO DE PROCEDIMIENTO DE COMPRAS

Quien suscribe, **Lic. Mónica De Marchena Báez**, Directora Administrativa y Financiera de la Superintendencia de Electricidad, por medio de la presente autorizo a la Gerencia de Compras a dar inicio al proceso de Compras bajo la modalidad de **Compra Menor** para la:

Adquisición de accesorios y herramientas para sistemas de detección de incendios, CCTV y control de acceso.

El indicado proceso de compras debe realizarse conforme a las disposiciones establecidas en la Ley No. 340-06 sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios Obras y Concesiones; y, su Reglamento de aplicación.

Dada en la ciudad de Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la Republica Dominicana, a los (08) días del mes de marzo (03) del año dos mil veintiuno (2021)


Lic. Mónica De Marchena Báez
Directora Administrativa y Financiera

