



Año de la de la Innovación y la Competitividad

10 de octubre de

SOLICITUD DE COMPRA O CONTRATACIÓN

Página 1 de 1

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Solicitud: **LN-DAF-CM-2019-0054**Objeto de la compra: **"ADQUISICION DE SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y UPS PARA EL DATA CENTER"**Rubro: **EQUIPO DE SEGURIDAD DE RED / EQUIPAMIENTO PARA DISTRIBUCIÓN Y CONVERSIÓN DE ALIMENTACIÓN**Planificada: **No****Detalle pedido**

Ref	Código UNSPSC	Cuenta presupuestaria	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Precio unitario estimado	Monto
1	43222501	2.6.5.5.01	SISTEMA CONTRA INCENDIOS (Panel de control de incendio • Admite módulos y detectores inteligentes • Direccionamiento electrónico con mapeo automático de dispositivos. • Puerto Ethernet opcional para diagnóstico, programación y un Variedad de informes del sistema. • Admite el módulo de liberación GSA-REL para la extinción de incendios. • Detección de falla a tierra por módulo. • Admite hasta ocho anunciadores en serie (LCD, solo LED y Interfaz gráfica). • Cargar / descargar de forma remota o local. • Informes de alerta de mantenimiento. • Pre-alarma y verificación de alarma por punto. • Sensibilidad ajustable del detector • Pantalla LCD retroiluminada. • Operación independiente • Frecuencia de prueba de transmisión por hora. Detector de Humo • Estándar compatible, relé, aislador y bases audibles • Cámara óptica	1	UD	488,000.00	488,000.00

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
Original 1 – Expediente de Compras
Copia 1 – Agregar Destino

			<p>reemplazable en campo • Direccionamiento electrónico, incluida la ubicación del mapeo • El LED de doble color proporciona una indicación de alarma de un vistazo • Característica resistente a la manipulación • Capacidad de auto diagnóstico con almacenamiento de resultados. • Los detectores ópticos cuentan con sensibilidad automática de frecuencia compensada Ajuste, así como advertencias de sensores sucios • Fabricado bajo estrictas normas internacionales ISO 9001 • Ensamblado con tecnología de montaje en superficie para resistencia a RF • Los componentes con revestimiento conformado resisten el polvo y la humedad. • Prueba de detector automático Botón de Aborto. Detector de Calor. Sensor de temperatura. Sirena. Cilindro de supresión Aire / Agente limpio.)</p>				
2	39121011	2.6.5.6.01	<p>SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (• 2 UPS 5 Kva • Smart UPS • Max Configurable Power 6KW • Nominal Output Voltaje 120V, 208V • Output Voltaje configurable para 208 y 220V -3 Fase • Eficiencia a plena carga 93% • Distorsión de la tensión de salida inferior al 5% a plena carga • Frecuencia de salida (sincronización de tomas) • Nominal de 60Hz • Otro voltaje de salida 220 • Factor de cresta ilimitado • Topología doble conversión en línea • Forma de onda tipo onda sin • Conexiones de salida (1) cable duro de 5 hilos (3PH + N + G) • Materiales e instalación)</p>	1	UD	528,000.00	528,000.00

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
 Original 1 – Expediente de Compras
 Copia1 – Agregar Destino



Plan de Entrega Estimado

Ítem	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION	1	OCTUBRE 2019
2	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION	1	OCTUBRE 2019




Licda. Greisy Hernández
 Encargada del Departamento de Compras y Contrataciones

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS
 Original 1 – Expediente de Compras
 Copia 1 – Agregar Destino

