

	Cúcuta 2050, Una Estrategia De Todos SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SISTEMA DE CONTROL INTERNO CENTRAL DE TRANSPORTES "ESTACIÓN CÚCUTA"-CTEC	CODIGO: CTEC- GD-AR
		VERSIÓN: 01 FECHA: 01/ABRIL/2020 
MACROPROCESO	PROCESO	SUBPROCESO

10 de diciembre de 2021





INVITACIÓN PÚBLICA PARA COTIZAR

La Central de Transporte Estación Cúcuta "CTEC" solicita a todas las personas naturales o jurídicas que estén en capacidad de prestar el servicio de "SUMINISTRO, REEMPLAZO, INSTALACION, Y PUESTA EN MARCHA DE LUMINARIAS Y RED ELECTRICA DE ALUMBRADO PARA LAS ZONAS OPERATIVAS, FACHADA Y PASILLOS DE LA CENTRAL DE TRANSPORTE ESTACIÓN CÚCUTA – CTEC", para que alleguen a la Entidad la respectiva cotización por medio físico a la av. 8 #1-24 barrio el Callejón de la ciudad de Cúcuta, o vía correo electrónico al e-mail institucional juridica@terminalcucuta.gov.co de los siguientes elementos y características:

ITEM	DESCRIPCION	CANT	IMAGEN DE REFERENC
1	REFLECTOR O LAMPARA TECNOLOGIA LED DE 50 W UBICADAS EN LA FACHADA PRINCIPAL SOBRE LA AVENIDA 7	13	
2	REFLECTOR LED DE 200 W UBICADAS EN LOS PASILLOS INTERNOS DE LA CENTRAL DE TRANSPORTES	6	
3	SOPORTES METALICOS PARA REFLECTORES LED EN PASILLO ANCLADOS SOBRE MURO	4	
4	REFLECTOR DE 200 W UBICADOS EN LOS MUELLES DEL 1 AL 4	7	
5	REFLECTOR DE 200 W UBICADOS EN LOS MUELLES DEL 5 AL 8.	4	
6	REFLECTOR 200 W UBICADOS EN EL PATIO 2 INCLUYE.	5	
7	CABLE Retardante a la llama, humedad, calor, abrasión, elementos químicos, aceite y gasolina Tipo Alambre THHN Alambre elaborado de material resistente y de alta durabilidad, con capacidad de corriente de 30 amperios. N° 12	200	

Todas las luminarias están ubicadas en alturas superiores a 1.50 mt, por lo tanto, el contratista debe contar con la debida certificación y equipos necesarios para trabajo en alturas, o contra con personal que acredite tal idoneidad.

Algunas luminarias pueden requerir reemplazo de red eléctrica cableada o soportes y accesorios adicionales para la instalación, revisión del sistema de distribución de energía eléctrica a tableros contiguos para descartar daños o deterioros en aislantes, y aplicación de limpiador de contactos para todas las partes de contacto eléctricos presentes.

 	Cúcuta 2050, Una Estrategia De Todos  SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SISTEMA DE CONTROL INTERNO CENTRAL DE TRANSPORTES "ESTACIÓN CÚCUTA"-CTEC	CODIGO: CTEC- GD-AR
		VERSIÓN: 01 FECHA: 01/ABRIL/2020 
MACROPROCESO	PROCESO	SUBPROCESO

Las luminarias reemplazadas en las zonas operativas como muelles, patios y fachada incluyen fotocelda de encendido con protección térmica, protección contra humedad, y protección contra picos o caídas de voltaje.

Las cantidades relacionadas pueden ser objeto de cambios y los interesados pueden presentarse en las instalaciones de la Central de Transporte estación Cúcuta dirección Av. 8 # 1-25 Barrio el callejón para realizar las respectivas verificaciones respecto del tipo de producto y la función que deberán desempeñar una vez suministrados.

Nota: las cotizaciones deben contener el VALOR TOTAL incluyendo los costos por personal, insumos, transporte, servicios, estampillas, impuestos, gravámenes y demás gastos y costos administrativos o de otra índole en que se incurra para el desarrollo del objeto contractual, cumpliendo con la totalidad de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS EXIGIDAS que se solicitan en el Documento

Cualquier duda será aclarada a través del correo electrónico relacionado.



Original firmado

JOSE ROIMAN VILLOTA LOPEZ
GERENTE

Nombres y Apellidos:		Cargo	Firma
Revisó:	<i>Nelson Augusto Amaya R</i>	Jefe Oficina Asesora	
Proyectó:	<i>Wilson Hernández Vergara</i>	Abogado Externo	