

BANCO DE COSTA RICA

Licitación Abreviada #2017LA-000003-01 "Remodelación interna BCR San Rafael de Escazú (Trejos Montealegre)".

MODIFICACIÓN #1

Modificación #1:

1. La fecha de apertura se traslada para el martes 28 de febrero a las 10:30 a.m.

Modificación #2

2. Se modifica el punto 38.2 del cartel de contratación de la siguiente manera:

38.2 Deben contar con al menos 75KVA instalados, 50 salidas de cableado estructurado o superior (utp cat 6), con construcción de paredes livianas, puertas, cielos, pisos e instalaciones mecánicas.

Se eliminan de este punto que las obras deban tener sistema de detección de incendio y sistemas de alarmas contra robo.

ACLARACIONES:

1. Los elementos existentes a trasladar a la bodega de Santa Bárbara del banco de Costa Rica son los siguientes.

Bombas de agua existentes, bomba contra incendios, transformador luminarias, tableros, planta de emergencia, estaciones de trabajo, escritorios, sillería, equipos de expansión directa de aire acondicionado, vidrios antibala, luminarias, estructura metálica. Todo lo que se catalogue como desecho deberá trasladarse y documentarse según lo que establezca la empresa adjudicada en su manual de manejo de desechos, aprobado por el BCR.

2. El parqueo del sector sur del banco podría ser utilizado por la empresa adjudicataria para establecer en dicho lugar su patio de materiales y bodegas?

El Banco de Costa Rica no tiene ningún problema que la empresa adjudicada utilice el área de parqueo externa como bodega, cabe indicar que la seguridad física y permisos si son requeridos por la Municipalidad para uso de este espacio, será responsabilidad de la empresa adjudicada.

3. Favor confirmar que el cliente suplirá los servicios públicos generales como agua y energía. El Banco de Costa Rica correrá con los gastos de agua y electricidad del inmueble.


4. Favor confirmar que el edificio se encontrará completamente fuera de servicio durante todo el proceso de remodelación.

El edificio se encontrará completamente fuera de servicio en todo el proceso de la remodelación.

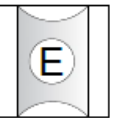
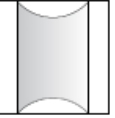
5. Les solicitamos nos aclaren si la lámpara sobre plataforma que tiene la siguiente simbología



, es de las mismas especificaciones de la lámpara que indicamos a continuación, con la diferencia que su tamaño es de 610x610mm?

	<p>LUMINARIA LED, DRIVER LED, 20 VOLTIOS, 4000 GRADOS KELVIN, DIFUSOR DE POLICARBONATO ACRILICO, DRIVER ELECTRONICO ATENUABLE DE 0-10 VOLTIOS DIMENSIONES APROXIMADAS 610x1220 mm, PARA EMPOTRAR EN CIELOS CON SUSPENSION DE ALUMINIO, 4800 LUMENES INICIALES, 82CRI, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE CONTROL, CON DRIVER LED DE EMERGENCIA UL PARA 90 MINUTOS Y 700 LUMENES INICIALES.</p> <p>REF.: LITHONIA LIGHTING 2FSL4-48L-EZ1-LP840-EL7L.</p> <p>AUTONOMIA: 90 MINUTOS, SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7.</p> <p>DESEMPEÑO: 10.8 LUX PROMEDIO EN EL INICIO Y 1.1 LUX A LO LARGO DE LAS VIAS MEDIDAS A NIVEL DE SUELO, SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7.</p> <p>DESEMPEÑO AL FINAL DE LA CARGA DE LA BATERIA: PROMEDIO NO MENOR A 6.5 LUX Y 0.65 LUX AL FINAL DE LA DURACION DE LA ILUMINACION. SEGUN NFPA 101, CAPITULO 7.</p>
---	--

Se adjunta detalle de descripción de la luminaria solicitada

	<p>LUMINARIA LED, DRIVER LED, 120 VOLTIOS, 4000 GRADOS KELVIN, DIFUSOR DE POLICARBONATO ACRILICO, DRIVER ELECTRONICO ATENUABLE DE 0-10 VOLTIOS DIMENSIONES APROXIMADAS 610x610 mm, PARA EMPOTRAR EN CIELOS CON SUSPENSION DE ALUMINIO, 3300 LUMENES INICIALES, 82CRI, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE CONTROL, CON DRIVER LED DE EMERGENCIA UL PARA 90 MINUTOS Y 700 LUMENES INICIALES.</p> <p>REF.: LITHONIA LIGHTING 2FSL2-33L-LP840-FSL-2X2-EL7L.</p>
	<p>LUMINARIA LED, DRIVER LED, 120 VOLTIOS, 4000 GRADOS KELVIN, DIFUSOR DE POLICARBONATO ACRILICO, DRIVER ELECTRONICO ATENUABLE DE 0-10 VOLTIOS DIMENSIONES APROXIMADAS 610x610 mm, PARA EMPOTRAR EN CIELOS CON SUSPENSION DE ALUMINIO, 3300 LUMENES INICIALES, 82CRI, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE CONTROL Y CABLEADO.</p> <p>REF.: LITHONIA LIGHTING 2FSL2-33L-LP840-FSL-2X2.</p>

6. Se pueden agregar las líneas del tablero T-UPS2 a la tabla de presupuesto. Agregar las líneas 5 y 6 en el punto Tableros Eléctricos Y Sub-Acometidas Segundo Nivel y que quede de la siguiente manera:

Tableros Eléctricos Y Sub-Acometidas Segundo Nivel				\$0,00
1	Acometida Tablero T-EN2	U		\$0,00
2	Tablero de Emergencia T-EN2	Global		\$0,00
3	Acometida Tablero T-AA	U		\$0,00
4	Tablero de Aire Acondicionado T-AA	Global		\$0,00
5	Acometida Tablero T-UPS2	U		\$0,00
6	Tablero de Aire Acondicionado T-UPS2	Global		\$0,00
7	Sistema de Medición de Variables Eléctricas	Global		\$0,00
8	Supresor de Transientes Tablero T-EN2	U		\$0,00
9	Supresor de Transientes Tablero T-AA	U		\$0,00
10	Supresor de Transientes Tablero T-UPS2	U		\$0,00

7. Favor indicar si el suministro e instalación de los buzones forman parte de esta contratación y de ser así favor suministrar datos de contacto del suplidor para poder obtener su oferta.

El buzón de mensajería BCR 19 y buzón nocturno BCR 20 deben ser suministrados e instalados como se indica en la lámina AR 14. El BCR 19 lo fábrica cada empresa y el BCR 20 es un modelo de referencia fabricado por Seyma.

8. En lámina ES 01 / ES 04 entre ejes Q-R/15-16 se indica una placa PC pero no hay detalle de esta, favor enviar detalle.

Para la placa PC, indicada en lámina ES 01 y ubicada entre los ejes Q-R / 15-16 Se aplica el mismo detalle de la placa PC1.

9. En la pag 222 de las especificaciones para los equipos del RACK se indican 2 bastidores y 1 organizador vertical, en el desglose se solicitan batidores y organizadores para ambos niveles, como lo indica el plano, la cantidad correcta a cotizar es la de especificaciones o la del diagrama de telecom.

Debe considerarse la instalación de Seis (6) bastidores (4 para telecomunicaciones y 2 para seguridad, acorde al plano) color negro similar o igual al modelo CMR19X84 de Panduit