

# **Consultas Realizadas**

# Licitación 390763 - ADQUISICION DE ARTICULOS DE ELECTRICIDAD PARA EL HOSPITAL DE CLINICAS, SEDE SAJONIA, SAN LORENZO Y SANTA ROSA DEL AGUARAY

#### Consulta 1 - Muestras

Consulta Fecha de Consulta 10-03-2021

En la pagina 7 del PBC, se solicita muestras de los ítems del 1 al 5 y del 24 al 29, pero en las Especificaciones técnicas de los ítems 36, 37 y 39 también se solicita muestras.

Favor aclarar cual serian los ítems de los cuales se deberá presentar las muestras

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta	10-03-2021
----------------------------	------------

Item 23 Disyuntor diferencial: favor aclarar cual seria la presentación ya que en las especificaciones técnicas menciona "ROLLO"

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

# Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	10-03-2021

Item 29 Lampara tubo led: consultamos a la convocante cual sería la potencia del tubo ya que en el texto indica 9 y 8W?

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

# Consulta 4 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 10-03-2021

Item 29 Lampara tubo led: Favor aclarar cuál sería el flujo luminoso mínimo solicitado considerando la potencia solicitada (8 o 9W) ya que el estándar del mercado actual para estos tipos de lámparas es con flujo luminoso de 900, consultamos si serian aceptados lámparas led con flujo luminoso de 900 lm?

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

05/06/25 19:22



# Consulta 5 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 10-03-2021

Item 28 Lampara tubo led: Consultamos si serian aceptados lámparas led con flujo luminoso de 1800 lm?

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 6 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 10-03-2021

Items 30 al 35: Cuando mencionan "Tipo Europeo" se refiere a la procedencia o a la certificación?

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 7 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 11-03-2021

Item 20 Capacitor: Favor confirmar si el capacitor de 2,5uf se utilizaría para Aire Acondicionado o para ventilador de techo

Respuesta Fecha de Respuesta 12-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 1 Artefacto LED: Consultamos si serian aceptados artefactos con tensión de 85-265V?

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

## Consulta 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 2 Artefacto de iluminación LED: Consultamos si serian aceptados artefactos con tensión de 85-264V?

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 10 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 3 Artefacto de iluminación LED: Favor aclarar si este artefacto seria utilizado para cielo raso desmontable o cielo raso junta tomada

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

05/06/25 19:22



### Consulta 11 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 3 Artefacto de iluminación LED: consultamos si serian aceptados artefactos led con potencia de 40W?

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 12 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 4 Artefacto de iluminación LED: favor aclarar cual seria el flujo luminoso de este artefacto? favor adjuntar una imagen de referencia

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 13 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 4 Artefacto de iluminación LED: favor aclarar si solicitan para adosar o embutir? también aclarar si solicitan circular o cuadrado

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

### Consulta 14 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 5 Artefacto de iluminación LED: favor aclarar cual seria la tonalidad de luz: fría, neutra o cálida? también aclarar si solicitan para adosar o embutir y circular o cuadrado

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 15 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 23 Disyuntor diferencial: favor aclarar si solicitan disyuntor termomagnética o diferencial?

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

05/06/25 19:22



# Consulta 16 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 23 Disyuntor diferencial: consultamos a la convocante cual sería la capacidad de corte ya que en el texto indica 10 y 6K

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

#### Consulta 17 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 23 Disyuntor diferencial: consultamos a la convocante cual sería la corriente nominal ya que en el texto indica 0,03 y 63A?

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

# Consulta 18 - Especificaciones Técnicas

Consulta Fecha de Consulta 15-03-2021

Item 35 Llave termomagnética trifásica: consultamos si serian aceptados llaves con capacidad de corto de 6kA?

Respuesta Fecha de Respuesta 19-03-2021

Remitirse al Pliego de Bases y Condiciones, en el SICP.

05/06/25 19:22 4/4