

## Consultas Realizadas

# Licitación 430366 - ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS ELÉCTRICOS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

### Consulta 1 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	18-04-2023
Se solicita a la convocante la modificación de las especificaciones del ítem 28, Ya que se indica que la lámpara LED de 80 a 100W Luz fría 6500k debe contar con rosca E27. Sin embargo, para ese rango de potencias las lámparas LED de todas las marcas en el mercado Nacional vienen con rosca E40. Por lo tanto, solicitamos sea aceptada este tipo de rosca. Incluso al verificar la construcción de los precios referenciales para este ítem se puede observar que todos los precios tomados como referencia corresponden a lámparas LED con rosca E40.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

### Consulta 2 - POTENCIA ITEM 28

Consulta	Fecha de Consulta	18-04-2023
Para el Ítem 28 se especifican lámparas LED de 80 a 100w de potencia. Solicitamos la ampliación del Rango de Potencias de 70 a 100 w ya que actualmente se pueden encontrar lámparas Led más eficientes que a menor potencia son equivalentes en cuanto a niveles de iluminación a otras de mayor potencia. Lo que representa menor consumo energético a favor de la Convocante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Ajustarse a lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.		

### Consulta 3 - Ítem 28 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
La convocante solicita: "LED de 80 a 100W luz fría 6500 K rosca E27." Debido que para el rango de potencias solicitado, las lámparas LED de todas las marcas en el mercado Nacional vienen con rosca E40. Se solicita a la convocante la aceptar la rosca E40. Tener en cuenta que en el documento "Antecedentes de Estimación de Costos" se puede verificar en la pagina 54, que los precios referenciales para este ítem corresponden a lámparas LED con rosca E40.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 4 - Ítem 5 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En la EETT Ítem 5: Solicita : Artefacto de iluminación led de redondo 24 w 6500 K. adosar, con tensión (V) 85-264. Solicitamos a la convocante muy amablemente, pueda aclarar si podrán ser aceptados artefactos con un rango de tensión comprendido entre 100- 240 (V). La NORMA PARAGUAYA DE BAJA TENSIÓN N 2 028 96 y REGLAMENTO DE BT ANDE establen un rango de variación de tensión de un +- 10%. Por lo tanto el artefacto que deseamos ofertar cumple al 100 % con la normativas exigidas por el Paraguay.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2		

## Consulta 5 - Ítem 4 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En la EETT Ítem 4: Solicita Artefacto de iluminación led de redondo 18 w adosar, con tensión (V)85-264, temperatura (k). Solicitamos a la convocante muy amablemente, pueda aclarar si podrán ser aceptados artefactos con una temperatura de color de 6500 K.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 6 - Ítem 4 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En la EETT Ítem 4: Solicita : Artefacto de iluminación led de redondo 18 w adosar, con tensión (V)85-264, temperatura (k). Solicitamos a la convocante muy amablemente, pueda aclarar si podrán ser aceptados artefactos con un rango de tensión comprendido entre 100- 240 (V). La NORMA PARAGUAYA DE BAJA TENSIÓN N 2 028 96 y REGLAMENTO DE BT ANDE establen un rango de variación de tensión de un +- 10%. Por lo tanto el artefacto que deseamos ofertar cumple al 100 % con la normativas exigidas por el Paraguay.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2		

## Consulta 7 - Ítem 2 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En la EETT Ítem 2: Solicita : Artefacto de iluminación tipo Led cuadrado de 24 W. de embutir luz fría, con tensión (V) 85-264. Solicitamos a la convocante muy amablemente, pueda aclarar si podrán ser aceptados artefactos con un rango de tensión comprendido entre 100- 240 (V). La NORMA PARAGUAYA DE BAJA TENSIÓN N 2 028 96 y REGLAMENTO DE BT ANDE establen un rango de variación de tensión de un +- 10%. Por lo tanto el artefacto que deseamos ofertar cumple al 100 % con la normativas exigidas por el Paraguay.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 8 - ITEM1 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
En la EETT ítem 1: Solicita : Artefacto de iluminación tipo Led redondo de 18 W. de embutir luz fría con tensión (V)85-264. Solicitamos a la convocante muy amablemente, pueda aclarar si podrán ser aceptados artefactos con un rango de tensión comprendido entre 100- 240 (V). La NORMA PARAGUAYA DE BAJA TENSIÓN N 2 028 96 y REGLAMENTO DE BT ANDE establecen un rango de variación de tensión de un +- 10%. Por lo tanto el artefacto que deseamos ofertar cumple al 100 % con la normativas exigidas por el Paraguay.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 9 - Ítem 7 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
La convocante solicita Ítem 7 - EETT; Categoría 6 rollo de 305 mtrs. Solicitamos muy amablemente a la convocante poder especificar si desea un cable UTP CAT 6 para interior o exterior		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 10 - Ítem 29- EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Ítem 29 Fusible eléctrico - Tipo Cartucho entre 40 A a 50 A para 23000 V. Solicitamos a la convocante pueda aclarar si lo que precisa son los HILO FUSIBLE para MT .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 11 - Ítem 31 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	19-04-2023
Ítem 31 Fusible encapsulado - Fusible encapsulado - HH media tensión encapsulado de 40 A. Transformador de 750 KV. Solicitamos a la convocante pueda aclarar si lo que precisa son los fusibles para las celdas para MT .		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		

## Consulta 12 - ID 430366

Consulta	Fecha de Consulta	20-04-2023
Consulta sobre el ítem N° 6 - cable preensamblado 2 rollos x 100 mts, conductor aluminio, aislación PVC/F de 300 V.  Le falta el dato de cuantos milímetros		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-04-2023
Remitirse a la Adenda 2.		