

Consultas Realizadas

Licitación 407971 - ADQUISICION DE ARTICULOS ELECTRICOS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS

Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	25-05-2022
Para el item 43: Lampara tubo LED; Solicitamos a la convocante CONSIDERAR también equipos con las siguientes características; - flujo luminoso 1600 lm y vida media 15.000 hs, ya que este tipo de lampara tubo LED es la de mayor existencia en el mercado local, por ende mayor facilidad de recambio, esto haría que exista un mayor numero de oferentes, beneficiando a la convocante obteniendo mejores precios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-REMITIRSE A LA ADENDA 1. -SOBRE EL TIEMPO DE VIDA MEDIA, FAVOR AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, TENIENDO EN CUENTA QUE SE TRATA DE UN HOSPITAL DONDE ESTOS TUBOS SON UTILIZADOS LAS 24 HORAS.		

Consulta 2 - Item 43:

Consulta	Fecha de Consulta	26-05-2022
Solicitamos a la convocante admitir un flujo luminoso desde 1600 hasta 1800 lm y vida media de 15.000 a 20000 hs, esto haría que exista un mayor numero de oferentes, beneficiando a la convocante obteniendo mejores precios.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	27-05-2022
-REMITIRSE A LA ADENDA 1. -SOBRE EL TIEMPO DE VIDA MEDIA, FAVOR AJUSTARSE A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, TENIENDO EN CUENTA QUE SE TRATA DE UN HOSPITAL DONDE ESTOS TUBOS SON UTILIZADOS LAS 24 HORAS.		

Consulta 3 - Consulta

Consulta	Fecha de Consulta	30-05-2022
Item 59-Reflector de 200W. LED Consulta: Si se podria cotizar con 30.000 Horas de vida util, en el mercado es casi imposible la existencia de 40.000 horas o mas de vida util como esta en las Especificaciones Tecnicas del PBC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	31-05-2022
REMITIRSE A LA ADENDA 2. Item 59-Reflector de 200 W.LED : SE CONSIDERARÁ VIDA UTIL (Hs): igual o mayor a 30.000.		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas Item 1

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados artefactos con Tensión (V) 85-264?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas Item 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados artefactos con Tensión (V) 85-264?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados artefactos con las siguientes características:

* Tensión (V) 85-264

* Temperatura (K): 6500

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas Item 4 Lampara tubo LED

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Favor aclarar a que se refiere el Nro. "170" dentro de las especificaciones técnicas

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas Item 5 Lampara tubo LED

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados artefactos con Tensión (V) 85-264?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas Item 31 Disyuntor diferencial

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
----------	-------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados disyuntor diferencial con capacidad de ruptura de 10KA?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
-----------	--------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas Item 43 Lampara tubo led

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados lamparas con Tensión (V) 185-264?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas Item 44 Lampara tubo led

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados lamparas con Tensión (V) 185-264?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 12 - Especificaciones Técnicas Item 50 llave termomagnética tripolar

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Se consulta si podrán ser aceptados llaves termomagnética con Capacidad de Corto Circuito (kA) 10?

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 13 - Especificaciones Técnicas Item 41 Fusible

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar la potencia de los transformadores a proteger. Esto debido a que cada fabricante maneja curvas de acción tiempo x corriente distintas y con esa información se podría garantizar mayor seguridad para los equipos electromecánicos del PD eligiendo un fusible HH de amperaje adecuado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 14 - Especificaciones Técnicas Item 42 Fusible

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
-----------------	--------------------------	------------

Favor indicar la potencia de los transformadores a proteger. Esto debido a que cada fabricante maneja curvas de acción tiempo x corriente distintas y con esa información se podría garantizar mayor seguridad para los equipos electromecánicos del PD eligiendo un fusible HH de amperaje adecuado.

Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
------------------	---------------------------	------------

REMITIRSE A LA ADENDA Nº 05

Consulta 15 - Especificaciones Técnicas Items 1, 2, 3, 4 y 5 lamparas tubo led

Consulta	Fecha de Consulta	31-05-2022
Con relación a los Items 1, 2, 3, 4 y 5, en la descripción se menciona lamparas tubo led y en las especificaciones técnicas habla sobre artefactos de iluminación tipo led, favor aclarar si esta solicitud se refiere a los paneles tipo LED		
Respuesta	Fecha de Respuesta	07-06-2022
ACLARAMOS QUE LA SOLICITUD SI, SE REFIERE A LOS PANELES TIPO LED.		