

Consultas Realizadas

Licitación 408914 - Adquisición de Artículos Electricos para la Parada de Horno III

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
Plafón de 40W: podría especificar a que se refiere plafón?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.		

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
Plafón de 40W: para que tipo de montaje se utilizaría? embutir o adosar?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.		

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
Plafón de 40W: podrán ser aceptadas, montaje embutido con Temperatura: 6500K, Tensión: 220-240V y Dimensión: 605x605x10?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.		

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas Item 4

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
Plafón de 40W: solicitan cuadrado o circular? favor dar mas detalles referente a este item		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.		

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas Item 5

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
Plafón de 20W: solicitan cuadrado o circular? favor dar mas detalles referente a este item		

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.		

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas Item 5

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
----------	-------------------	------------

Plafón de 20W: favor aclarar el tipo de montaje: Adosar o embutir

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas Item 5

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
----------	-------------------	------------

Plafón de 20W: la potencia podría ser aceptadas de 24W en reemplazo de lo solicitado? con temperatura: 6500K y Tensión 85-264V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas Item 12

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
----------	-------------------	------------

Proyector led 200W: podrían ser aceptados proyectores LED con Tensión: 220-240V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas Item 13

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
----------	-------------------	------------

Proyector led 100W: podrían ser aceptados proyectores LED con Tensión: 220-240V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas Item 14

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
----------	-------------------	------------

Alumbrado Publico Abierto 250W: podrán ser aceptados con la base para Fotocélula incluida?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas Item 15

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
----------	-------------------	------------

Brazo para Alumbrado Publico 1M p/ AP1: podrán ser aceptados con el espesor 1 1/2" pulg.?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 12 - Especificaciones Técnicas Item 16

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
-----------------	--------------------------	------------

Lampara LED ultra 70W E40 3000K: podrán ser aceptados lamparas de 70W con temperatura color de 6500K?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 13 - Especificaciones Técnicas Item 17

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
-----------------	--------------------------	------------

Fotocélula c/ Base incorporado 800W/1200VA 200V: podrán ser aceptados fotocélula con 1300W en reemplazo de lo solicitado?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 14 - Especificaciones Técnicas Item 18

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
-----------------	--------------------------	------------

Fotocélula 10A 220V 1000W 1800VA: podrán ser aceptados fotocélulas con Fuente de alimentación 110V-240V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 15 - Especificaciones Técnicas Item 20

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
-----------------	--------------------------	------------

Tubo lampara tipo LED 18W 220V luz fría: podrán ser aceptados lamparas tipo LED con tensión 185-264V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 16 - Especificaciones Técnicas Item 21

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
-----------------	--------------------------	------------

Tubo lampara tipo LED 9W 220V luz fría: podrán ser aceptados lamparas tipo LED con tensión 185-264V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 17 - Especificaciones Técnicas Item 22

Consulta	Fecha de Consulta	20-07-2022
-----------------	--------------------------	------------

Cinta 19x9.14mx0.76 AUTO SOLDABLE (VULCANIZANTE): podrán cintas con medidas 19x9.15mx0.76?

Respuesta	Fecha de Respuesta	28-07-2022
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al pliego de bases y condiciones y adendas.

Consulta 18 - Especificaciones Técnicas Item 12 Proyector Led 200W

Consulta	Fecha de Consulta	03-08-2022
----------	-------------------	------------

Proyector led 200W: podrían ser aceptados proyectores LED con Flujo Luminoso a partir de 16000lm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-08-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC y Adendas.

Consulta 19 - Especificaciones Técnicas Item 13

Consulta	Fecha de Consulta	03-08-2022
----------	-------------------	------------

Proyector led 100W: podrían ser aceptados proyectores LED con Flujo Luminoso a partir de 8000lm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-08-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC y Adendas.