

Consultas Realizadas

Licitación 396381 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS ELÉCTRICOS - AD REFERÉNDUM

Consulta 1 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta
2.1 al 2.4 - Favor confirmar que la temperatura color sea de 4000K	22-09-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.	29-09-2021

Consulta 2 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta
2.5 - Favor confirmar que la temperatura color sea de 3000K a su vez, favor indicar la vida útil del producto	22-09-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.	29-09-2021

Consulta 3 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta
2.6 al 2.12 - Puede ser hasta temperatura color 6500K? Favor indicar la vida útil de los productos	22-09-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.	29-09-2021

Consulta 4 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta
2.1 al 2.4 - Favor indicar la vida útil de los productos.	22-09-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.	29-09-2021

Consulta 5 - Especificaciones Técnicas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta
3.1 al 3.2 - Puede ser hasta temperatura color 6500K? Para todos los productos del lote, favor indicar la vida útil de los productos.	22-09-2021

Respuesta	Fecha de Respuesta
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.	29-09-2021

Consulta 6 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2021
----------	-------------------	------------

4.1 al 4.3 - Los productos solicitados son alumbrados públicos led solares?

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2021
-----------	--------------------	------------

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 7 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2021
----------	-------------------	------------

4.1 al 4.3 - favor indicar la vida útil de los productos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2021
-----------	--------------------	------------

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2021
----------	-------------------	------------

4.1 - Puede ser hasta temperatura color 6500K?

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2021
-----------	--------------------	------------

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas - Lote 29

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2021
----------	-------------------	------------

29.1 al 29.2 - Favor indicar la temperatura color requerida.

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2021
-----------	--------------------	------------

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas - Lote 30

Consulta	Fecha de Consulta	22-09-2021
----------	-------------------	------------

30.3 al 30.5 - Favor indicar la temperatura color requerida.

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-09-2021
-----------	--------------------	------------

Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 02 del Pliego de Bases y Condiciones.

Consulta 11 - Consultas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2021
En la versión 2 del Pliego y las Especificaciones técnicas, se estableció que para el lote 2 la vida útil de los artefactos LED sean de 50mil horas como mínimo. Para los ítems 2.1 al 2.5: ¿Se podrían ofertar luminarias con menores potencias (W) pero cumpliendo con los flujos luminosos requeridos y demás especificaciones técnicas? Debido a que las potencias (W) pueden ser menores y con el mismo flujo requerido, lo que se convierte en luminarias más eficientes lumínicamente hablando y con mayor vida útil que las solicitadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-10-2021
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 03 del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 12 - Consultas - Lote 2

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2021
En la versión 2 del Pliego y las Especificaciones técnicas, se estableció que para el lote 2 la vida útil de los artefactos LED sean de 50mil horas como mínimo. Para los ítems 2.6 al 2.12: ¿Se podrían ofertar luminarias con menores potencias (W) pero cumpliendo con los flujos luminosos requeridos y demás especificaciones técnicas? Debido a que las potencias (W) pueden ser menores y con el mismo flujo requerido, lo que se convierte en luminarias más eficientes lumínicamente hablando y con mayor vida útil que las solicitadas. Además, favor aclarar si se podrían ofertar luminarias con temperaturas superiores a 5000k, considerando que es un especificación mínima. Es decir; ¿Se podrían ofertas luminarias entre 5000k a 6500k? Esta solicitud se debe a que las temperaturas más comercializadas a nivel país y mundial para las luces "blancas" o "frías" son de 6500k, cumpliendo con todos los demás requisitos técnicos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-10-2021
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 03 del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 13 - Consultas - Lote 3

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2021
Para la versión 2 del Pliego y las Especificaciones técnicas, para los ítems 3.1 al 3.5: ¿Se podrían ofertar luminarias con menores potencias (W) pero cumpliendo con los flujos luminosos requeridos y demás especificaciones técnicas? Debido a que las potencias (W) pueden ser menores y con el mismo flujo requerido, lo que se convierte en luminarias más eficientes lumínicamente hablando y con mayor vida útil.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-10-2021
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 03 del Pliego de Bases y Condiciones.		

Consulta 14 - Consultas - Lote 4

Consulta	Fecha de Consulta	30-09-2021
Para la versión 2 del Pliego y las Especificaciones técnicas, para los ítems 4.1 al 4.3: ¿Se podrían ofertar luminarias con menores potencias (W) pero cumpliendo con los flujos luminosos requeridos y demás especificaciones técnicas? Debido a que las potencias (W) pueden ser menores y con el mismo flujo requerido, lo que se convierte en luminarias más eficientes lumínicamente hablando y con mayor vida útil.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	08-10-2021
Se realizan modificaciones, favor remitirse a la Versión 03 del Pliego de Bases y Condiciones.		