

## Consultas Realizadas

# Licitación 396381 - ADQUISICIÓN DE REPUESTOS ELÉCTRICOS - AD REFERÉNDUM

### Consulta 1 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

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

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

### Consulta 2 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

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

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

### Consulta 3 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

| Consulta   | Fecha de Consulta | 22-09-2021 |
|--|-------------------|------------|
| 2.6 al 2.12 - Puede ser hasta temperatura color 6500K? 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 4 - Especificaciones Técnicas - Lote 2

| Consulta  | Fecha de Consulta | 22-09-2021 |
|---|-------------------|------------|
| 2.1 al 2.4 - 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 5 - Especificaciones Técnicas - Lote 3

| Consulta   | Fecha de Consulta | 22-09-2021 |
|--|-------------------|------------|
| 3.1 al 3.2 - Puede ser hasta temperatura color 6500K?<br>Para todos los productos del lote, 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 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. |                    |            |