



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES



ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/NAV/01/2024 ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS.-----

SIENDO LAS 12:00 HORAS DEL DIA 06 DE MARZO DE 2024, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA SALA AUDIOVISUAL DEL H. AYUNTAMIENTO, UBICADA EN AVENIDA ANTONIO ROSALES NUMERO 49 NORTE, COLONIA CENTRO, NAVOLATO, SIN. SE LLEVÓ A CABO LA REUNIÓN PROGRAMADA PARA NOTIFICAR EL FALLO DE LA LICITACIÓN REFERIDA EN EL PÁRRAFO QUE ANTECEDE.-----

DE CONFORMIDAD CON LAS FACULTADES QUE LE HAN SIDO CONFERIDAS EN EL ARTÍCULO 14, INCISO I DEL REGLAMENTO DE ADQUISICIONES Y ARRENDAMIENTOS DE BIENES MUEBLES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DEL MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOA. PRESIDE LA REUNIÓN EL **DR. ARTURO RETAMOZA LÓPEZ**, PRESIDENTE DEL COMITÉ Y TESORERO MUNICIPAL; INTERVIENEN, ADEMÁS, EN SU CARÁCTER DE VOCALES LOS CC.: **LIC. EN PSIC. VÍCTOR MANUEL RIVERA ROCHA**, PRIMER VOCAL DEL COMITÉ Y SECRETARIO DEL AYUNTAMIENTO; EN REPRESENTACIÓN DEL **LIC. SAÚL MEZA ARMENTA**, SEGUNDO VOCAL DEL COMITÉ Y DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL, ASISTE EL **C. EDGAR FAUSTINO RUBIO JACOBO**; **C.P. OLVIA ANGÉLICA GERARDO GAXIOLA**, TERCER VOCAL DEL COMITÉ Y JEFA DEL DEPARTAMENTO DE EGRESOS; COMO CUARTO VOCAL DEL COMITÉ LOS INTEGRANTES DEL AYUNTAMIENTO: **M.C. RAFAEL ALEXIS MORALES PARTIDA**, VOCAL DEL COMITÉ Y REGIDOR PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE HACIENDA DE CABILDO; Y LOS **CC. MAGDALENA RAMÍREZ ESQUEDA**, REGIDORA; **DR. VÍCTOR ALFONSO GARCÍA FÉLIX**, SECRETARIO TÉCNICO DE COMITÉ Y DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS. ASIMISMO, POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, INTERVIENE SU TITULAR EL **LCP. MARCOS VINICIO VERÁSTICA CASILLAS**.-----

NO ASISTIERON LICITANTES A ESTE PROCESO.-----

EL **DR. ARTURO RETAMOZA LÓPEZ**, DA LA BIENVENIDA A LOS PRESENTES, Y PROCEDE A DAR LECTURA AL DICTAMEN TÉCNICO QUE SIRVIÓ COMO FUNDAMENTO PARA EL FALLO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, MISMO QUE EN SU PARTE APLICABLE A CONTINUACIÓN SE TRANSCRIBE:

EVALUACIÓN Y ANALISIS DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS

AL HACER LA REVISIÓN CUALITATIVA DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LA PERSONA FÍSICA, **JESÚS CUITLAHUAC CONTRERAS ZAMORA** EN SU PROPUESTA TÉCNICA CONTRA LOS REQUERIMIENTOS DEL MUNICIPIO, SE CONCLUYE QUE:

Magdalena R



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



TANTO LA PROPUESTA COMO LA FICHA TÉCNICA, DIFIEREN MAYORMENTE DE LA SOLICITADO POR EL MUNICIPIO, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

ANEXO A DE LA CONVOCATORIA	PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE JESÚS CUITLAHUAC CONTRERAS ZAMORA	FICHA TÉCNICA
<p>Luminaria vial que incorpora tecnología FLR que permite el funcionamiento óptimo gracias a un eficiente control térmico y óptico de los equipos. Cuerpo fabricado de alta resistencia en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster que le brinda una excelente resistencia a la corrosión, agentes ambientales y rayos UV. Compartimento para equipos independiente para facilitar la instalación y el mantenimiento, cierre hermético mediante empaque y tornillería de acero inoxidable. La carcasa ligera integra diseño especial para disipar el calor generado de forma pasiva, además cuenta con índices de protección IP67 e IK09 en carcasa e IK10 en conjunto óptico. Sistema LED de alto flujo, incorpora 2 módulos con 32 LEDs diseñados para operar por 200 mil horas. Consumo de 70 watts, eficiencia de 136.44 lm/w, temperatura de color correlacionada 5700K (+/- 5%) e IRC 70. Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite control preciso de la luz, distribución luminosa asimétrica Tipo 2 Media. Equipo de alimentación electrónica programable y atenuable 0-10V, multi voltaje de 120-277V 50/60Hz. Factor de potencia igual o mayor a 0.95. Distorsión total de armónicas menor al 20%. Cuenta con un dispositivo de protección contra sobretensiones de 10kV/10kA por 100 mil eventos. Refractor de cristal transparente termo templado y recuperador de flujo de alta reflectancia color blanco. Incorpora base para foto control de 3 o 7 pines. Sistema de montaje adaptable para brazos de 1 ½ a 2" de diámetro nominal, con tope y pasos de nivelación. Además, protección contra entrada de elementos externos de acuerdo a la medida del brazo tubular.</p> <p>No se aceptan luminarias con tecnología LED COB.</p>	<p>LUMINARIA PROMETEO VIAL 790W 57K 2M MV24L LEDS DE ULTIMA GENERACION. SF TCC 5700,FOTOMETRIA T2, CON MAYOR EFICIENCIA DE 165LM/W, ANTIGRAFITI Y RESISTENTE A LA RADIACION UV MULTIVOLTAJE 100-277V, SUPRESOR 10 KV, ABRAZADERA, TOTALMENTE HERMETICA IP66 PROTECCIÓN ANTIVANDALICA IK10, FABRICADO EN ALUMINIO LIGA A-413 DE EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, PINTURA TERMOCONVERTIBLE (ELECTROSTROSTATICA) TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE, SUPRESOR DE PICOS DE 10 KV PARA PROTECCION AL CONJUNTO ELÉCTRICO, EL DRIVER SE ENCUENTRA EN UN HOUSING DE MANERA INDEPENDIENTE PARA EVITAR ALTAS TEMPERATURAS. HECHA EN MEXICO,.</p>	<p>Construida en aluminio inyectado, con una carcasa ventilada que permite la disipación continua del Calor Logrando incrementar la durabilidad de los LEDs y reduciendo el impacto de la depreciación lumínica</p> <p>Terminado en pintura termoconvertible.</p> <p>Cuerpo fabricado en fundición de aluminio liga A-413 d e excelente resistencia a la corrosión.</p> <p>Tornillería de acero inoxidable.</p> <p>Anti grafiti y resistente a la radiación UV, cambios de clima y manchas de quimicos o solventes</p> <p>SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Totalmente hermético con grado IP66, lo cual impide la entrada de partículas sólidas y líquidas al coniuunto optico. • Supresor de picos de 10 kV para protección al conjunto eléctrico. <p>Protección antivandálica IK10.</p>
<p>Certificación NOM-003-SCFI-2014, Certificación NOM-031-ENER-2019. Certificación PAESE y vibración 3G. Certificado Hecho en México</p>	<p>CUENTA CON LAS SIGUIENTES CERTIFICACIONES; NOM-031 ENER, NOM-003-SCFI, NOM-058-SCFI,PAESE, FIDE</p>	<p>• NOM-031-ENER-Vigente • NOM-003-SCFI-Vigente NOM-058-SCFI-Vigente PAESE FIDE</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and the name 'Magdalena' written vertically on the right.



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES



EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL NUMERAL 2.2 DE LA CONVOCATORIA QUE RIGE EL PRESENTE PROCESO, A LA LETRA DICE:

2.2.- DESCRIPCIÓN GENÉRICA DE LOS BIENES:

Los LICITANTES deberán incluir dentro del sobre que contenga la propuesta, los catálogos y/o fichas técnicas en original (en español), de los Bienes que ofrece y cotiza, y deberán contener como mínimo las características que se señalan en el Anexo "A" de la presente CONVOCATORIA y las modificaciones que pudieran derivarse de la junta de aclaraciones.

4.3 PROPUESTA TÉCNICA. (DOCUMENTACIÓN QUE LA INTEGRA) EN SOBRE CERRADO

PROPUESTA TÉCNICA (Conforme al formato contenido en el Anexo núm. 1, en papel membretado del Licitante, en la cual describe en forma detallada su Oferta Técnica. Como parte integral de la misma, deberán anexarse las fichas técnicas mismas que deberán ser totalmente coincidentes con las especificaciones solicitadas por EL MUNICIPIO en el Anexo "A".

AL NO SER COINCIDENTE CON EL ANEXO A, TANTO LA PROPUESTA TÉCNICA COMO LA FICHA DEL FABRICANTE, SE CONCLUYE QUE EL LICITANTE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, NO ESTARÍA EN CONDICIONES DE ENTREGAR AL MUNICIPIO LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS.

AL HACER LA REVISIÓN FÍSICA DE LA MUESTRA, SE DETECTA QUE PRESENTA EL CERTIFICADO "HECHO EN MÉXICO", SIN EMBARGO, LA LÁMPARA NO ES COINCIDENTE CON LO SOLICITADO POR EL MUNICIPIO EN EL ANEXO A.

POR LO ANTERIORMENTE MANIFESTADO, Y CON FUNDAMENTO EN LOS NUMERALES 5.1.a), 5.1.b) Y 9.a) DE LAS BASES QUE RIGEN LA PRESENTE LICITACIÓN, SE DESECHA LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL LICITANTE JESÚS CUITLAHUAC CONTRERAS ZAMORA, Y, EN CONSECUENCIA, NO PODRÁ CONTINUAR PARTICIPANDO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

SE TRANSCRIBEN LOS CITADOS APARTADOS.

5.1 EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS

- a. Se verificará que en estas se incluya toda la información sobre las cantidades y características de los BIENES solicitados por LA CONVOCANTE.
b. Se realizará la evaluación de las ofertas comparando entre sí, en forma equivalente, todas las especificaciones técnicas, muestras, características y demás condiciones ofrecidas por LOS LICITANTES, y los resultados se asentarán en una tabla comparativa de evaluación. LAS OFERTAS de LOS LICITANTES que no cumplan con alguno de los requisitos exigidos en las Bases, serán descalificadas y, por ende, no podrán continuar en el proceso de licitación.

Handwritten signatures and a page number '3' at the bottom of the document.



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



9.- DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES

Se descalificará a los LICITANTES que incurran en alguna de las siguientes situaciones:

- a) Si no cumplen con alguno de los requisitos especificados en la convocatoria de esta licitación. o cuando algún documento emitido por el licitante no se encuentre debidamente firmado por el representante legal

AL HACER LA REVISIÓN CUALITATIVA DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LA EMPRESA **SELCOSIN, S.A. DE C.V.** EN SU PROPUESTA TÉCNICA CONTRA LOS REQUERIMIENTOS DEL **MUNICIPIO**, SE CONCLUYE QUE, ÉSTA RESULTA TOTALMENTE COINCIDENTE CON LO SOLICITADO POR EL MUNICIPIO EN EL ANEXO A, SIN EMBARGO, RESPECTO A LA FICHA TÉCNICA, NO FUÉ POSIBLE HACER UNA COMPARACIÓN DE TODAS LAS ESPECIFICACIONES CONTRA EL ANEXO A, YA QUE EL FORMATO DE ESTA AL SER TAN DIFERENTE, NO LO PERMITE, SIN EMBARGO, SE PRESENTAN ALGUNAS INCONSISTENCIAS, SEGÚN SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS POR EL MUNICIPIO ANEXO A	PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE SELCOSIN, S.A. DE C.V.	FICHA TÉCNICA
Luminaria vial que incorpora tecnología FLR que permite el funcionamiento óptimo gracias a un eficiente control térmico y óptico de los equipos.	Luminaria vial que incorpora tecnología FLR que permite el funcionamiento óptimo gracias a un eficiente control térmico y óptico de los equipos.	
Cuerpo fabricado de alta resistencia en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster que le brinda una excelente resistencia a la corrosión, agentes ambientales y rayos UV.	Cuerpo fabricado de alta resistencia en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster que le brinda una excelente resistencia a la corrosión, agentes ambientales y rayos UV.	
Compartimento para equipos independiente para facilitar la instalación y el mantenimiento, cierre hermético mediante empaque y tornillería de acero inoxidable.	Compartimento para equipos independiente para facilitar la instalación y el mantenimiento, cierre hermético mediante empaque y tornillería de acero inoxidable.	
La carcasa ligera integra diseño especial para disipar el calor generado de forma pasiva, además cuenta con índices de protección IP67 e IK09 en carcasa e IK10 en conjunto óptico.	La carcasa ligera integra diseño especial para disipar el calor generado de forma pasiva, además cuenta con índices de protección IP67 e IK09 en carcasa e IK10 en conjunto óptico.	
Sistema LED de alto flujo, incorpora 2 módulos con 32 LEDs diseñados para operar por 200 mil horas. Consumo de 70 watts, eficiencia de 136.44 lm/w, temperatura de color correlacionada 5700K (+/- 5%) e IRC 70.	Sistema LED de alto flujo, incorpora 2 módulos con 32 LEDs diseñados para operar por 200 mil horas. Consumo de 70 watts, eficiencia de 136.44 lm/w, temperatura de color correlacionada 5700K (+/- 5%) e IRC 70.	Potencia, sólo contempla 50 y 100 watts
Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite control preciso de la luz, distribución luminosa asimétrica Tipo 2 Media. Equipo de alimentación electrónica programable y atenuable 0-10V, multi voltaje de 120-277V 50/60Hz.	Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite control preciso de la luz, distribución luminosa asimétrica Tipo 2 Media. Equipo de alimentación electrónica programable y atenuable 0-10V, multi voltaje de 120-277V 50/60Hz.	100-277 Vac
Factor de potencia igual o mayor a 0.95.	Factor de potencia igual o mayor a 0.95.	
Distorsión total de armónicas menor al 20%.	Distorsión total de armónicas menor al 20%.	
Cuenta con un dispositivo de protección contra sobretensiones de 10kV/10kA por 100 mil eventos.	Cuenta con un dispositivo de protección contra sobretensiones de 10kV/10kA por 100 mil eventos.	

(Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page)



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



Refractor de cristal transparente termo templado y recuperador de flujo de alta reflectancia color blanco.	Refractor de cristal transparente termo templado y recuperador de flujo de alta reflectancia color blanco.	
Incorpora base para foto control de 3 o 7 pines. Sistema de montaje adaptable para brazos de 1 ½ a 2" de diámetro nominal, con tope y pasos de nivelación.	Incorpora base para foto control de 3 o 7 pines. Sistema de montaje adaptable para brazos de 1 ½ a 2" de diámetro nominal, con tope y pasos de nivelación.	
Además, protección contra entrada de elementos externos de acuerdo a la medida del brazo tubular.	Además, protección contra entrada de elementos externos de acuerdo a la medida del brazo tubular.	
No se aceptan luminarias con tecnología LED COB.	No se aceptan luminarias con tecnología LED COB.	

EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL NUMERAL 2.2 DE LA CONVOCATORIA QUE RIGE EL PRESENTE PROCESO, A LA LETRA DICE:

2.2.- DESCRIPCIÓN GENÉRICA DE LOS BIENES :

Los LICITANTES deberán incluir dentro del sobre que contenga la propuesta, los catálogos y/o fichas técnicas en original (en español), de los Bienes que ofrece y cotiza, y deberán contener como mínimo las características que se señalan en el Anexo "A" de las presente CONVOCATORIA y las modificaciones que pudieran derivarse de la junta de aclaraciones.

4.3 PROPUESTA TÉCNICA. (DOCUMENTACIÓN QUE LA INTEGRA) EN SOBRE CERRADO

PROPUESTA TÉCNICA (Conforme al formato contenido en el Anexo núm. 1, en papel membretado del Licitante, en la cual describe en forma detallada su Oferta Técnica. Como parte integral de la misma, deberán anexarse las fichas técnicas mismas que deberán ser totalmente coincidentes con las especificaciones solicitadas por EL MUNICIPIO en el Anexo "A".

AL NO SER COINCIDENTE LA FICHA DEL FABRICANTE CON EL ANEXO A, SE CONCLUYE QUE EL LICITANTE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, NO ESTARÍA EN CONDICIONES DE ENTREGAR AL MUNICIPIO LAS ESPECIFICACIONES REQUERIDAS. ES DE CONSIDERAR, ADEMÁS, QUE LA FICHA TECNICA NO CONTEMPLA LUMINARIAS DE 70 WATS Y LOS BIENES OFERTADOS SON DE 100-277 Vac Y EL MUNICIPIO REQUIERE DE 120-277V

NO PRESENTA EL CERTIFICADO "HECHO EN MÉXICO"

AL HACER LA REVISIÓN FÍSICA DE LA MUESTRA PRESENTADA, ESTA NO ES COINCIDENTE CON LO SOLICITADO POR EL MUNICIPIO EN EL ANEXO A. -----

POR LO ANTERIORMENTE MANIFESTADO, Y CON FUNDAMENTO EN LOS NUMERALES 5.1.a), 5.1.b) Y 9.a) DE LAS BASES QUE RIGEN LA PRESENTE LICITACIÓN, SE DESECHA LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL

5
Magdalena De



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



LICITANTE **SELCOSIN, S.A. DE C.V.**, Y, EN CONSECUENCIA, NO PODRÁ CONTINUAR PARTICIPANDO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

SE TRANSCRIBEN LOS CITADOS APARTADOS.

5.1 EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS

- a. *Se verificará que en estas se incluya toda la información sobre las cantidades y características de los BIENES solicitados por LA CONVOCANTE.*
- b. *Se realizará la evaluación de las ofertas comparando entre sí, en forma equivalente, todas las especificaciones técnicas, muestras, características y demás condiciones ofrecidas por LOS LICITANTES, y los resultados se asentarán en una tabla comparativa de evaluación. LAS OFERTAS de LOS LICITANTES que no cumplan con alguno de los requisitos exigidos en las Bases, serán descalificadas y, por ende, no podrán continuar en el proceso de licitación.*

9.- DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES

Se descalificará a los LICITANTES que incurran en alguna de las siguientes situaciones:

- a) *Si no cumplen con alguno de los requisitos especificados en la convocatoria de esta licitación. o cuando algún documento emitido por el licitante no se encuentre debidamente firmado por el representante legal.*

AL HACER LA REVISIÓN CUALITATIVA DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POR LA EMPRESA **ELECTRO ILUMINACIÓN RAMIREZ, S.A. DE C.V.** SE CONCLUYE QUE LA FICHA TÉCNICA DIFIERE EN ALGUNOS ASPECTOS CON EL ANEXO A, SIENDO ESTOS LOS SIGUIENTES:

- a) *Compartimento para equipos independiente para facilitar la instalación y el mantenimiento, cierre hermético mediante empaque y tornillería de acero inoxidable.*
- b) *Además, protección contra entrada de elementos externos de acuerdo a la medida del brazo tubular.*

Y LA PROPUESTA TÉCNICA OMITE UNA GRAN CANTIDAD DE ASPECTOS CONTRA LOS REQUERIMIENTOS DEL MUNICIPIO, SEGÚN SE DEMUESTRA A CONTINUACIÓN:

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS POR EL MUNICIPIO ANEXO A	PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE	FICHA TÉCNICA
Luminaria vial que incorpora tecnología FLR que permite el funcionamiento óptimo gracias a un eficiente control térmico y óptico de los equipos.	LUMINARIA VIAL MODELO FORLEXA 70W LED TEMPERATURA DE COLOR 5700K, OPTICA T2M LED• MARCA PHILIPS, DRIVER 120-277V ATENUABLE MARCA PHILIPS, SUPRESOR ED PICOS ED 10 KV MARCA PHILIPS, 200 MLI HORAS DE VIDA, INCLUYE BASE 3 PINES Y FOTOCELDA, 10 AÑOS DE	Luminaria vial LED incorpora tecnología FLR.

6

(Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page)



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



	GARANTÍA.	
Cuerpo fabricado de alta resistencia en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster que le brinda una excelente resistencia a la corrosión, agentes ambientales y rayos UV.		Cuerpo fabricado en aluminio puro inyectado a presión aleación 360, recubierta con pintura electrostática horneada tipo poliéster para mayor resistencia a la corrosión y contra los rayos UV.
Compartimento para equipos independiente para facilitar la instalación y el mantenimiento, cierre hermético mediante empaque y tornillería de acero inoxidable.		
La carcasa ligera integra diseño especial para disipar el calor generado de forma pasiva, además cuenta con índices de protección IP67 e IK09 en carcasa e IK10 en conjunto óptico.		Luminaria ligera con índices de protección IP67 e IK09 IK10,
Sistema LED de alto flujo, incorpora 2 módulos con 32 LEDs diseñados para operar por 200 mil horas. Consumo de 70 watts, eficiencia de 136.44 lm/w, temperatura de color correlacionada 5700K (+/- 5%) e IRC 70.		Sistema LED 200 mil horas de vida marca PHILIPS G5 con eficiencia luminosa nominal 145lm/w, en temperaturas de color de 4000K y 5700K e IRC de 70.
Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite control preciso de la luz, distribución luminosa asimétrica Tipo 2 Media. Equipo de alimentación electrónica programable y atenuable 0-10V, multi voltaje de 120-277V 50/60Hz.		Conjunto óptico de alto desempeño en PMMA que permite un control preciso de la luz. Driver PHILIPS programable con posibilidad de atenuación, opera de 120-277V 50/60Hz.
Factor de potencia igual o mayor a 0.95.		60 – 100 WATTS
Distorsión total de armónicas menor al 20%.		Menor al 20%
Cuenta con un dispositivo de protección contra sobretensiones de 10kV/10kA por 100 mil eventos.		Supresor de picos marca philips de 10kV/10kA para 5,000 eventos
Refractor de cristal transparente termo templado y recuperador de flujo de alta reflectancia color blanco.		Refractor de cristal transparente termo templado.
Incorpora base para foto control de 3 o 7 pines. Sistema de montaje adaptable para brazos de 1 ½ a 2" de diámetro nominal, con tope y pasos de nivelación.		Opción con receptáculo para fotocelda. Montaje para brazos de 1 1/2" y 2".
Además, protección contra entrada		



COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES



de elementos externos de acuerdo a la medida del brazo tubular.		
No se aceptan luminarias con tecnología LED COB.		

EL NUMERAL 2.2 DE LA CONVOCATORIA QUE RIGE EL PRESENTE PROCESO, EN SU PENÚLTIMO Y ÚLTIMO PÁRRAFO, A LA LETRA DICE:

Las especificaciones a detalle se encuentran contenidas en el Anexo "A" de la presente convocatoria.

Para la presentación de sus **PROPOSICIONES**, los **LICITANTES** deberán ajustarse estrictamente a los requisitos y especificaciones de los **bienes** que EL MUNICIPIO requiere, y que se encuentran descritos en el **Anexo "A"** de la presente **CONVOCATORIA**, la Propuesta Técnica deberá contener en forma amplia y detallada los **BIENES** ofertados, así como los términos y condiciones generales de su oferta, mismos que deberán estar apegados al cumplimiento de los términos y condiciones solicitados por EL MUNICIPIO.

Los **LICITANTES** deberán incluir **dentro del sobre** que contenga la **propuesta**, los catálogos y/o fichas técnicas en original (**en español**), de los Bienes que ofrece y cotiza, y deberán contener como mínimo las características que se señalan en el Anexo "A" de la presente CONVOCATORIA y las modificaciones que pudieran derivarse de la junta de aclaraciones.

4.3 PROPUESTA TÉCNICA. (DOCUMENTACIÓN QUE LA INTEGRA) EN SOBRE CERRADO

PROPUESTA TÉCNICA (Conforme al formato contenido en el **Anexo núm. 1**, en papel membretado del Licitante, en la cual describe en forma detallada su Oferta Técnica. Como parte integral de la misma, deberán anexarse las fichas técnicas mismas que deberán ser totalmente coincidentes con las especificaciones solicitadas por EL MUNICIPIO en el Anexo "A".

AL NO SER TOTALMENTE COINCIDENTE LA PROPUESTA TÉCNICA DEL FABRICANTE CON EL ANEXO A DE LA CONVOCATORIA, Y AL OMITIR EN SU PROPUESTA TÉCNICA VARIOS PUNTOS SOLICITADOS POR EL MUNICIPIO SE CONCLUYE QUE EL LICITANTE, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, NO ESTARÍA OBLIGADO A ENTREGAR AL MUNICIPIO BIENES CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE NO PROPUSO.

POR LO ANTERIORMENTE MANIFESTADO, Y CON FUNDAMENTO EN LOS NUMERALES 5.1.a), 5.1.b) Y 9.a) DE LAS BASES QUE RIGEN LA PRESENTE LICITACIÓN, SE DESECHA LA PROPUESTA PRESENTADA POR EL LICITANTE **ELECTRO ILUMINACIÓN RAMIREZ, S.A. DE C.V.**, Y, EN CONSECUENCIA, NO PODRÁ CONTINUAR PARTICIPANDO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

SE TRANSCRIBEN LOS CITADOS APARTADOS.

5.1 EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS

- Se verificará que en estas se incluya toda la información sobre las cantidades y características de los **BIENES** solicitados por LA CONVOCANTE.
- Se realizará la evaluación de las ofertas comparando entre sí, en forma equivalente, todas las

(Handwritten signatures and initials in blue ink)



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



especificaciones técnicas, muestras, características y demás condiciones ofrecidas por LOS LICITANTES, y los resultados se asentarán en una tabla comparativa de evaluación. LAS OFERTAS de LOS LICITANTES que no cumplan con alguno de los requisitos exigidos en las Bases, serán descalificadas y, por ende, no podrán continuar en el proceso de licitación.

9.- DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES

Se descalificará a los LICITANTES que incurran en alguna de las siguientes situaciones:

- b) Si no cumplen con alguno de los requisitos especificados en la convocatoria de esta licitación. o cuando algún documento emitido por el licitante no se encuentre debidamente firmado por el representante legal.

UNA VEZ QUE HAN SIDO DESECHADAS LAS PROPUESTAS PRESENTADAS POR TODOS LOS LICITANTES, CON FUNDAMENTO EN LA PARTE APLICABLE DEL NUMERAL 10.2 DE LA CONVOCATORIA ENSEGUIDA TRANSCRITO, **SE DECLARA DESIERTA LA PRESENTE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/NAV/01/2024 ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS**

10.- CANCELACIÓN O DECLARACIÓN DE LICITACIÓN DESIERTA

10.2 DECLARAR DESIERTA LA LICITACION

El Artículo 48 de LA LEY, establece que podrá declarar desierta una licitación, cuando la totalidad de las proposiciones presentadas no reúnan los requisitos solicitados o los precios de todos los bienes, arrendamientos o servicios ofertados no resulten aceptables.

----- (FIN DEL DICTAMEN) -----

CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ART. 46; PÁRRAFO 6 DE LA LEY, CONTRA EL FALLO NO PROCEDERÁ RECURSO ALGUNO, SIN EMBARGO, PROCEDERÁ LA INCONFORMIDAD EN TÉRMINOS DEL TÍTULO NOVENO, CAPÍTULO PRIMERO, SECCIÓN PRIMERA DE LA LEY., EN SU CASO ESTA PODRÁ PRESENTARSE EN LAS OFICINAS DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, UBICADAS EN ESTE MISMO DOMICILIO. -----

SE ANEXA A LA PRESENTE REGISTRO DE ASISTENCIA DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DEL MUNICIPIO, Y LICITANTE PRESENTES EN LA REUNIÓN. -----

(Handwritten signatures in blue ink)

(Vertical handwritten signature on the right margin)
(Vertical handwritten signature on the right margin)
(Vertical handwritten signature on the right margin)



**COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE
BIENES MUEBLES**



NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR TERMINADA LA REUNIÓN A LAS 13:00 HORAS DEL DÍA DE SU INICIO.

POR EL **COMITÉ DE ADQUISICIONES, ENAJENACIONES, ARRENDAMIENTOS Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS, DE BIENES MUEBLES.**

DR. ARTURO RETAMOZA LÓPEZ, PRESIDENTE DEL COMITÉ Y TESORERO MUNICIPAL

LIC. EN PSIC. VÍCTOR MANUEL RIVERA ROCHA, PRIMER VOCAL DEL COMITÉ Y SECRETARIO DEL AYUNTAMIENTO

EN REPRESENTACIÓN DEL **LIC. SAÚL MEZA ARMENTA**, SEGUNDO VOCAL DEL COMITÉ Y DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL, ASISTE EL **C. EDGAR FAUSTINO RUBIO JACOBO**

C.P. OLIVIA ANGÉLICA GERARDO GAXIOLA, TERCER VOCAL DEL COMITÉ Y JEFA DEL DEPARTAMENTO DE EGRESOS

M.C. RAFAEL ALEXIS MORALES PARTIDA, VOCAL DEL COMITÉ Y REGIDOR PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE HACIENDA DE CABILDO.

C. MAGDALENA RAMÍREZ ESQUEDA, VOCAL DEL COMITÉ Y REGIDORA

DR. VÍCTOR ALFONSO GARCÍA FÉLIX, SECRETARIO TÉCNICO DE COMITÉ Y DIRECTOR DE ASUNTOS JURÍDICOS.

LCP. MARCOS VINICIO VERÁSTICA CASILLAS, TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL.

LAS FIRMAS QUE ANTECEDEN, CORRESPONDEN AL ACTA QUE SE FORMULA CON MOTIVO DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LPN/NAV/01/2024 ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS.