## ACTA DE EVALUACIÓN

Con fecha 11 de diciembre de 2015, se reúnen los miembros de la comisión evaluadora compuesta por Vanessa Duarte, Robert Schacht, Felipe Opazo, María de los Angeles Vergara, Rafael Calderón y Luis Ternicien, quienes declaran no tener interés personal, ni tampoco su cónyuge, hijos, adoptados o parientes hasta el tercer grado de consanguinidad y segundo de afinidad inclusive, con los proveedores evaluados, siguiendo lo establecido en el Artículo N°62 de la ley 18.575 Orgánica Constitucional de Bases Generales de Administración del Estado. La comisión de evaluación se compromete además, al correcto ejercicio del poder público por parte de las autoridades administrativas; en lo razonable e imparcial de sus decisiones; en la rectitud de ejecución de las normas, planes, programas y acciones; en la integridad ética y profesional de la administración de los recursos públicos que se gestionan, de acuerdo a lo establecido en el Artículo Nº53 del mismo cuerpo legal

acciones, en a meginaa enca y profesional de la administración de los recursos publicos que se gestionan, de acciendo a lo establecido en	acion de los recursos publicos	que se gestionan, de acuerd		el Articulo N°53 del mismo cuerpo legal.
	I. JOENTIFICACION	DELA	ADQUISICIÓN	
DESCRIPCIÓN COMPRA	SUMINISTRO PARA	EL RECAMBIO MASIVO DE	DE LUMINARIAS DE ALUMBRADO (PROYECTO ALTO HOSPICIO)	SUMINISTRO PARA EL RECAMBIO MASIVO DE LUMINARIAS DE ALUMBRADO PÚBLICO, AÑO 2015 - GRUPOS 2 Y 3  (PROYECTO ALTO HOSPICIO)
ID MERCADO PÚBLICO			No aplica	
		IL- EVALUACIÓN		
PROPONENTES:	IMPORTADORA Y EXPORTADORA CLEVER LIMITADA	TECNORED S.A.	CITELUZ CHILE SERVICIOS DE ILUMINACIÓN URBANA S.A.	
	Documentos solicita	Documentos solicitados en instrucciones para presentar la oferta	sentar la oferta	
Antecedentes Administrativos	SI	SI	SI	
2. Oferta Técnica	SI	SI	SI	
3. Oferta Económica	SI	SI	SI	
*Todo proponente que obtenga un NO como respuesta en cualquier celda de esta etapa de la evaluación no pasará a	า cualquier celda de esta etapa c	le la evaluación no pasará a	la siguiente fase de evaluación.	
		Criterios de Evaluación		
Evaluación Económica:	N/E	N/E	100,00	
Evaluación Técnica:	N/A	N/A	83,80	
Experiencia del Oferente (0-100)	N/A	N/A	100,00	
Calificación del Equipo de Trabajo Evaluable (0-100)	N/A	N/A	76,00	
Calidad de la Propuesta Técnica (0-100)	N/A	N/A	58,00	
Plazo de ejecución de los servicios (0-100)	N/A	N/A	100,00	
Especificaciones técnicas de las luminarias (0-100)	N/A	N/A	100,00	
	Ponde	Ponderación Criterios de Exaluación	0	
Evaluación Económica (37%):	N/E	N/E	37,00	
Evaluación Técnica (63%):	N/A	N/A	52,79	
Experiencia del Oferente (10%)	N/A	N/A	10,00	
Calificación del Equipo de Trabajo Evaluable (15%)	N/A	N/A	11,40	
Calidad de la Propuesta Técnica (30%)	N/A	N/A	17,40	
Plazo de ejecución de los servicios (15%)	N/A	N/A	15,00	
Especificaciones técnicas de las luminarias (30%)	N/A	N/A	30,00	
TOTAL	N/E	N/E	89,79	
		OBSERVACIONES		

N/A: No admisible; N/E: No evaluable.

sobre 1,5 metros del plano horizontal de la Calzada y equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia, por lo que es declarado inadmisible El Oferente IMPORTADORA Y EXPORTADORA CLEVER LIMITADA no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un punto

El Oferente TECNORED S.A. no cumple con lo solicitado en el numeral 3.1 de las Bases Técnicas, en lo referido a tecnología LED para las zonas urbanas y tecnología Sodio de Alta Presión (SAP) con Balasto de Doble Nivel de Potencia (DNP) para las zonas rurales; y no cumple con lo solicitado en el numeral 3.2 de las Bases Técnicas, en lo referido a Tabla N°2; lluminancia de al menos 3,0 Lux, en un (Um) mayor o igual a 0,30, por lo que es declarado inadmisible punto sobre 1,5 metros del plano horizontal de la Calzada y equidistante entre parejas de Luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia; y una Uniformidad Media de Iluminación Mínima

## IV. PROPONENTE ADJUDICADO

Se propone adjudicar el Proyecto ALTO HOSPICIO al Oferente CITELUZ CHILE SERVICIOS DE ILUMINACIÓN URBANA S.A. por presentar el mayor puntaje en la evaluación de su Oferta

9	2	UNIDAD	PROFESIÓN CARGO	FUNCIONARIO	4		UNIDAD	CARGO	PROFESIÓN		1		UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO	Ç ı, i	UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO
		ACHEE FIRMA	Ingeniero Ambiental Profesional	Felipe Opazo	Moraquety	FIRMA	AChEE	Profesional	Vanessa Duarte		E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	FIRST 7	Administración y Finanzas	Jefe de Área	Roxana Cid		ACHEE	Director Ejecutivo	Diego Lizana
		UNIDAD	PROFESIÓN	FUNCIONARIO			UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO				UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO		CIDED		
	mutum.	Ministerio de Energía FIRMA	Ingeniero Electricista Profesional	Luis Ternicien	dan	FIRMA	AChEE	Profesional	Robert Schacht	COMISIÓN EVALUADORA		FIRMA	Jurídica	Jefe de Área (s)	Anita Becerra				REVISIÓN
		UNIDAD	PROFESIÓN	FUNCIONARIO			UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO				UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO	5.60	UNIDAD	CARGO	FUNCIONARIO
	The same of the sa	Ministerio de Energía FIRMA	Ingeniero Civil Eléctrico	Rafael Calderón	- Holland H	FIRMA	ACHEE	Profesional	M. Angeles Vergara			FIRMA	Edificación	Jefe de Línea	Alexis Núñez	FIRMA	AChEE	Subdirector (S)	Sebastián Jure
página 2/4					dejal									(H-gi					

	337Y (A	
<b>&gt;</b>		
	100	
U	100	
Ć	1000	
ž		333
Ĩ,		
Ď		
ڀ		
ιП		
0		p di
ィ		ø
쓹		ø
븯		pill
7		ø
$\overline{}$		
_		
		الاور
		p di
		التور
		pii
		gill
		ø
		pili
		~
	أللوا	-
	lill	l F (
	55	-
	=	النرا
	اعا	0
	100	777
	<u>   </u>	
	0	#
	3	,
	m	-
	×	RMULA
	ŏ	>
	100	
	풊	S
	ıă	S
	ก	1
	0)	
		-00000
	ď	
	del	A
	del C	FA
	del Of	FA =
	del Ofei	TA :
	del Ofere	TARA
	del Oferent	TA AS
	del Oferente	TA B AS
	del Oferente	TAB AS
	del Oferente	TAB AS
	del Oferente	TAR AS
	del Oferente	TABLAS
	del Oferente	TABLAS
	del Oferente	TA AS
	del Oferente	TA AS
	del Oferente	TA AS
	del Oferente	TAMAS
	del Oferente	TAMAS

	,	7					
(A/B)*100=C	o œ >	MAYON IAUE OPERALA  MAYON IAUE OPERALA  DIVINIALE O	2				
		B - Evaluaciór	n Equipo	B - Evaluación Equipo de Trabajo Evaluable			
Experiencia en instalación y/o recambio de Luminarias de Alumbrado Público	de	Experiencia del Jefe de Proyecto		Experiencia del Supervisor encargado de obra	bra	Experiencia del Experto en Prevención de Riesgos	≀iesgos
El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman más de 15.000 Luminarias de tecnología LED o más de 30.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	100	El <u>equipo</u> <u>de trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene <b>más de 120 meses</b> (10 años) de experiencia en Proyectos de similares características.	100	El equipo de trabajo evaluable se integra por un Ingeniero Cívil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene más de 96 meses (ocho años) de experiencia en Proyectos de similares características.	00	El equipo de trabajo evaluable se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con al menos 15 horas semanales presenciales dedicado a la obra. Dicho profesional tiene más de 60 meses (cinco años) de experiencia en Proyectos de similares características.	100
El equipo de trabajo se integra por profesionales/fécnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 7.001 y 15.000 Luminarias de tecnología LED o entre 15.001 y 30.000 Luminarias de tecnología LED o tecnologías (incluyendo tecnología LED).	80	El <u>equipo</u> <u>de trabajo evaluable</u> se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene <b>entre 73 y 120 meses</b> de experiencia en Proyectos de similares características.	80	El equipo de trabajo evaluable se integra por un Ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 61 y 96 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	80	El equipo de trabajo evaluable se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con al menos 15 horas semanales presenciales dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 37 y 60 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	80
El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 3.501 y 7.000 Luminarias de tecnología LED o entre 7.001 y 15.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	70	El <u>equipo</u> <u>de trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene <b>entre 49 y 72 meses</b> de experiencia en Proyectos de similares características.	70	El equipo de trabajo evaluable se integra por un Ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 37 y 60 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	70	El equipo de trabajo evaluable se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, con al menos 15 horas semanales presenciales dedicado a la obra. Dicho profesional tiene entre 24 y 36 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	60
El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 1.500 y 3.500 Luminarias de tecnología LED o entre 1.500 y 7.000 Luminarias de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	60	El <u>equipo</u> <u>de trabajo</u> evaluable se integra por un <u>Jefe</u> de <u>Proyecto</u> responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene <b>entre 36 y 48 meses</b> de experiencia en Proyectos de similares características.	00	El <u>equipo de trabajo</u> <u>evaluable</u> se integra por un ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo declicado a la obra. Dicho profesional tiene <b>entre 24 y 36 meses</b> de experiencia en Proyectos de similares características.	60	El equipo de trabajo evaluable se integra por al menos un profesional con experiencia en prevención de riesgos, <b>con menos de 15</b>	0
El equipo de trabajo se integra por profesionales/técnicos que han ejecutado Proyectos de instalación y/o reemplazo de Luminarias de Alumbrado Público que en su conjunto suman entre 0 y 1.499 Luminarias de tecnología LED o de diferentes tecnologías (incluyendo tecnología LED).	0	El equipo de trabajo evaluable se integra por un Jefe de Proyecto responsable de conformar, dirigir y supervisar las obras y al equipo técnico. Dicho profesional tiene menos de 36 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	0	El <u>equipo de trabajo evaluable</u> se integra por un Ingeniero Civil o de Ejecución en Electricidad, con licencia de instalador electricista clase A vigente, a tiempo completo dedicado a la obra. Dicho profesional tiene menos de 24 meses de experiencia en Proyectos de similares características.	0	la obra o tiene <b>menos de 24 meses</b> de experiencia en Proyectos de similares características.	

## El puntaje final para la Calificación del Equipo de Trabajo se obtiene de la siguiente manera: PF = 0,4 PIR + 0,2 PJF + 0,2 PSO + 0,2 PPR

Dónde: PF: Puntaje final para la calificación del equipo de trabajo; PIR: Puntaje para la experiencia en instalación y/o recambio de Luminarias de Alumbrado Público; PJF: Puntaje para la experiencia del Jefe de Proyecto: PSO: Puntaje para la experiencia del Supervisor encargado de obra; PPR: Puntaje para la experiencia del Experto en Prevención de Riesgos

		RITERIO EVALUADO	ARA EL CE	
				0
			J.C.	(A/B)*100=C  OFERTA DEL OFERENTE (PRECIO)
		Evaluación Económica	3	חסס ססו ישווי האוני אולה ססט סטיי אולה מיני מיני של האוני האוני האוני מיני מיני מיני האוני אולה מיני אולה האוני אולה הוני הוני הוני האוני אולה האוני אולה האוני אולה האוני האוני אולה הובי הוא הוא הוני אולה הובי הוא
		meleconice of the many of the minimal of the many of t	,	
		Especificaciones técnicas de las luminarias (30%)	п	
		Plazo de ejecución de los servicios (15%)	0	
		Calidad de la Propuesta Técnica (30%)	ဂ	Ptecnico= 2 Puntaje , x Porcentaje ponderación
		Calificación del Equipo de Trabajo Evaluable (15%)	₩	
		Experiencia del Oferente (10%)	Þ	
		Ponderación final de la evaluación de la Propuesta Técnica, literales A, B, C, D y E.	Ponde	
		Número de condiciones de vías detalladas en el ANEXO Nº 11 para el Proyecto evaluado	5	$n = \frac{1}{n} + \sum_{i=1}^{n} \max_{i \in I} \eta_i$
	!	Puntaje obtenido por la Uniformidad Media de Iluminancia Mínima del Oferente j	PUmj	1 1-1
			MenUmi	
			MayUmi	
	2	_	Umji	$PuntUm_{i} = 60 + \frac{\sqrt{MayUm_{i} - MenUm_{i}}}{\sqrt{MayUm_{i} - MenUm_{i}}}$
presentado por el Olerente J.	<u>.</u>		PuntUmji	
• PuntUmj; Puntaje obtenido por la Uniformidad Media de Iluminancia Mínima				
· runter: Funtaje obtenido por la Eliciencia del Proyecto presentado por el Oterente J.	l.	Illuminancia Promodio Mantanida de la calcada i del Oferente i	Eminji	
		$\perp$	Umji	$llm_{} = Emin_{}/E_{}$
Donde:		dio de Illuminancia Mínima de la caltada i		
		₹ _	de llumina	ii. Uniformidad Media
PuntTOT = PuntEPj*0,7 + PuntUmj*0,3		$\perp$	Marie	
cummanas se obtiene de la siguiente manera:		_	MayED	(MayEP - MemEP)
El puntaje final para la Evaluación de las Especificaciones Técnicas de las		Eficacia Luminosa Útil del Proyecto presentado por el Of	ED:	$P_{\text{unit}EP} = 60 + \frac{40 * (EP_{\text{e}} - Mex_{\text{e}}EP)}{40 * (EP_{\text{e}} - Mex_{\text{e}}EP)}$
		Puntaje obtenido por la EPj del Proyecto presentado por el Oferente j	PuntEPi	
		Número total de Luminarias del Proyecto	NT.	
		Número total de Luminarias del tipo asociado a la via i del Oferente j.	<u>z</u>	
		Eficacia Luminosa de la Luminaria i expresada en lúmenes/watts del Oferente j	E .	$EP_j = \frac{1}{NTL} \sum_i FU(i) * EL(i) * N(L(i))$
		Factor de Utilización en la vía i del Oferente j	E .	
		Eficiencia del Proyecto del Oferente j	EP.	
	100		Eficiencia del Proyecto.	i. Eficien
	25	E - Evaluación de las Específicaciones Técnicas de las Luminarias		
		RITERIO EVALUADO	ARA EL CF	0
			S	(A/B)*100=C  A OFERTA A EVALUAR (PLAZO EN DÍAS)
		D - Plazo de Ejecución de los Servicios	and the second	
X: Puntaje final para la calificación de la Calidad de la Propuesta Técnica     M: Puntaje para la metodología presentada en la Propuesta Técnica     L: Puntaje para la calidad de las Luminarias     PA: Puntaje para la calidad de la programación de actividades (Carta Gantt)	0	La carta Gantt presentada no se ajusta a los plazos requeridos en las presentes Bases.	0	La Propuesta Técnica no incluye un procedimiento claro de trabajo y presenta un plan de disposición final de residuos insuficiente para validar el cumplimiento de las presentes Bases. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera poco clara, presentando incoherencia en los plazos y/o entrega de los productos.
El puntaje final para la Calificación de la Calidad de la Propuesta Técnica se obtiene de la siguiente manera:  X = 0,4 M + 0,4 L + 0,2 PA	30	La carta Gantt presentada se ajusta a los servicios, no obstante no indica los plazos para la ejecución de las actividades principales y/o presenta incoherencia en la secuencia de las actividades y/o hitos asociados a la ejecución de las obras y entrega de productos.	30	La Propuesta Técnica incluye algunos procedimientos de trabajo de las actividades a desarrollar en el Proyecto. La Propuesta Técnica presenta un plan de disposición final de residuos poco ciaro. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera poco ciara, debafficando la participación de el algunos integrantes del equipo propuesto, estableciendo plazos de algunas actividades y/o la entrega de algunos de los productos.
Se detectan defectos visuales, estructurales o de diseño en las muestras inspeccionadas.	70	La carta Gantt presentada se ajusta a los servicios requeridos, ya que presenta un cronograma que se adecúa a todos los objetivos, requisitos y actividades principales necesarias para el desarrollo del Proyecto en los plazos establecidos, indicando los plazos para la ejecución de cada una de las actividades principales y algunos hitos asociados a la ejecución del as obras y entrega de productos.	70	La Propuesta Técnica incluye algunos procedimientos de trabajo de las actividades a desarrollar en el Proyecto. La Propuesta Técnica presenta un plan de disposición final de residuos donde se indica las empresas a las cueles serán enviados cada uno de los residuos a eliminar. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera clara, identificando la participación de cada integrante del equipo propuesto, estableciendo los plazos de cada actividad y la entrega de los productos.
No se detectan defectos visuales, estructurales o de diseño en las muestras inspeccionadas.	100	La carta Gantt presentada se ajusta a los servicios requeridos, ya que presenta un cronograma que se adecúa de manera coherente y satisfactoria a todos los objetivos, requisitos y actividades principales y secundarias necesarias para el desarrollo del Proyecto en los plazos establecidos, indicando los plazos para la ejecución de cada una de las actividades necesarias para el desarrollo del Proyecto y los hitos asociados a la ejecución de las obras y entrega de productos.	100	La Propuesta Técnica incluye un completo set de procedimientos de trabajo que incluye cada una de las actividades a desarrollar en el Proyecto. La Propuesta Técnica presenta un detailado plan de disposición final de residuos, indicando el plan de manejo de cada uno de los residuos a eliminar, además explicita las empresas a las cuales serán enviados cada uno de estos esíduos. La descripción de las actividades y metodología se realiza de manera detailada, identificando la participación de cada integrante del equipo propuesto, estableciendo los plazos de cada actividad y la entrega de los productos.
Calidad de Luminarias		Programación de actividades		Metodología
	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	C- Calidad de la Propuesta Técnica.		

página 4/4