



JUNTA DE ACLARACIONES

Proceso de Licitación Pública Nacional "LPL-JICOSUR-009-2019" COMPRA DE FOCOS LED, SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR Y BIODIGESTORES.

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES

Que se elabora bajo lo estipulado en el Art. 63 de la Ley de compras gubernamentales, enajenaciones y contratación de servicios del Estado de Jalisco y sus municipios; y el punto 3 de las bases de licitación pública nacional LPN-JICOSUR-009-2019. La junta de aclaraciones se llevó a cabo el día 13 de noviembre del 2019, dando inicio a las 15:00 horas, en las oficinas de la CONVOCANTE en Alfredo Bonfil #9, colonia Plan de Ayala en La Huerta Jalisco.

PRESIDE EL ACTO

El LCP. Adrián Guadalupe Ramírez Barrios, Coordinador Administrativo de la JICOSUR/ Encargado de la unidad centralizada de compras. La asistencia de los proveedores no es obligatoria, sin embargo, deberán aceptar ahí lo acordado en el entendido que se podrán modificar características y/o especificaciones de los servicios licitados. El acta que se genere de este evento forma parte integral de las presentes bases para los efectos legales a los que allá lugar.

PROVEEDORES PARTICIPANTES

Para junta de aclaraciones *se recibió la participación de dos participantes*, para resolver dudas respecto a lo solicitado a partir de hoy 13 de Noviembre del 2019 hasta el 20 de Noviembre del 2019 la copia del acta será publicada en la página oficial de la JICOSUR (www.jicosur.org.mx) y su versión escrita estará a disposición de los licitantes registrados en las oficinas de la convocante. Así mismo se recuerda que se hará por parte de la convocante.

Se recibieron preguntas vía correo electrónico de las siguientes empresas ya sean personas físicas o morales.

- **INTELIPROYECTOS SUSTENTABLES DE OCCIDENTE S. DE R.L DE C.V.**

A continuación, se enlistan las preguntas que se recibieron de los proveedores



ANEXO 2

Escrito de manifestación de interés en participar en Licitación Pública Local de acuerdo con el artículo 63 numeral 1, fracción ii de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y el 64 del Reglamento de la Ley, así como las dudas y cuestionamientos.

Zapopan, Jalisco. A 12 de noviembre de 2019.

COMITÉ DE SELECCIÓN Y ADQUISICIONES DE LA JUNTA INTERMUNICIPAL DE MEDIO AMBIENTE DE LA COSTA SUR (JICOSUR)

Presente

Me dirijo a usted, para manifestar el interés de participar en la licitación pública local número LPL-JICOSUR-009-2019, de mi representada **Inteliproyectos Sustentables de Occidente, S de RL de CV**, con domicilio legal y fiscal en la calle Volcán del Colli 2197, colonia El Colli Urbano 1era Sección, en la ciudad de Zapopan, Jalisco C.P. 45070, teléfono 3133-1495 y correo electrónico josemanuelmuca@solarhouse.mx y licitaciones@solarhouse.mx.

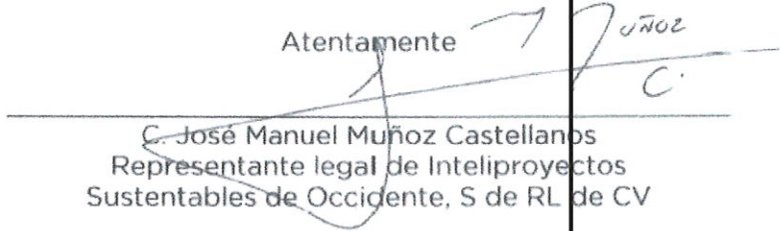
Manifiesto bajo protesta de decir verdad que mi representada se compromete a inscribirse en el Padrón de Proveedores de la JICOSUR, en caso de resultar adjudicado.

Lo anterior, para los efectos legales y administrativos a que haya lugar.

#	Referencia	Pregunta
1.	Convocatoria	¿El licitante deberá presentar garantía de cumplimiento del contrato? En caso de que se requiera la garantía, ¿Cuál sería el porcentaje de la misma?
2.	Anexo 1. Partida 1. "Foco 9W"	Se solicita a la convocante que se acepte foco de 10W en vez de 9W, ya que no afecta la iluminación, inclusive es mayor a la solicitada. ¿se acepta mi propuesta?
3.	Anexo 1. Partida 1. "Foco 9W"	1.- ¿Los focos van dentro de alguna carcasa, candil o esfera? En caso de que la respuesta sea si, ¿Cuál es el diámetro del orificio de entrada? 2. ¿A qué voltaje operan los focos? 3. ¿Requieren balastro? 4. ¿Requieren base de montaje?
4.	Anexo 1. Partida 1. "Foco 5W"	1.- ¿Los focos van dentro de alguna carcasa, candil o esfera? En caso de que, si tenga alguna carcasa, vaya en un candil o esfera, ¿Cuál es el diámetro del orificio de entrada? 2. ¿A qué voltaje operan los focos? 3. ¿Requieren balastro?

5.	Anexo 1. Partida 1. "Foco 12W"	1.- ¿Los focos van dentro de alguna carcasa, candil o esfera? En caso de que, si tenga alguna carcasa, vaya en un candil o esfera, ¿Cuál es el diámetro del orificio de entrada? 2. ¿A qué voltaje operan los focos? 3. ¿Requieren balastro? 4. ¿Requieren base de montaje?
6.	Anexo 1 Partida 1. "Lámparas LED de Tubo de 1.20"	1.- ¿La lámpara lleva balastro o es autobalastada? 2. ¿Cuál es el tiempo de vida que requieren? 3. ¿Cuál es la garantía que se requiere? ¿A cuántos Kelvin de temperatura se necesita la luz de la lámpara? 4. ¿El tubo que se solicita es de 18W, 20W o 22W?
7.	Partida 1	La instalación de los focos será a cargo del licitante o será por parte de la convocante?
8.	Partida 1	La convocante cuenta actualmente con instalación eléctrica, en cada uno de los puntos en los que se va a instalar?
9.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	1. ¿De cuántos watts son las computadoras? 2. ¿De cuántos watts son los no break? 3. ¿De cuántos watts son los ventiladores? 4. ¿De cuántos watts es la impresora? 5. ¿De cuántos watts son las computadoras?
10.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	¿A que distancia se instalará el sistema en isla de las oficinas?
11.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	¿La convocante cuenta con algún cuarto o bodega en el que se pueda hacer el montaje de equipos y/o componentes eléctricos?
12.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	¿Cuál es la medida del espacio que estará designado para la instalación de paneles?
13.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	El espacio designado para la instalación, ¿se encuentra libre de sombras?
14.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	El espacio en el que se instalaran los paneles, ¿cuenta con alguna superficie plana?
15.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	La instalación de los paneles, ¿será en azotea o sobre piso?
16.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	El espacio designado para la instalación, ¿cuenta con algún tipo de seguridad, enmallado o alambrado?
17.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	¿Los equipos que irán conectados a la isla, trabajan a 110V y en CA (corriente alterna)?
18.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	¿La convocante cuenta con algún centro de carga principal?
19.	Partida 2. Sistema fotovoltaico.	¿Se cuenta con alguna tubería o registro para la instalación eléctrica?

Atentamente


C. José Manuel Muñoz Castellanos
Representante legal de Inteliproyectos
Sustentables de Occidente, S de RL de CV

A continuación, se enlistan las respuestas:

No. de pregunta	Respuesta
1	NO
2	No, a menos que el precio sea igual o menor
3	No
4	No
5	No
6	1.-Autobalastrada, 2.-30,000 horas,3.- mínimo 3 años, 4.- 20 W.
7	Del convocante
8	Si
9	1.- 350 W, 2.- 375 W,3.- 50W. 4.- 17 W/h.
10	No se entiende
11	Si
12	35m2 aproximadamente
13	Si
14	Si
15	Azotea
16	No
17	Si
18	Si
19	Si

No habiendo más asuntos a tratar, se da por concluida la junta de aclaraciones siendo las 15:15 horas del día de hoy 13 de noviembre del 2019.

ATENTAMENTE

COORDINACION
ADMINISTRATIVA



LCP. ADRIAN GUADALUPE RAMREZ BARRIOS
COORDINADOR ADMINISTRATIVO/ENCARGADO DE LA UNIDAD DE COMPRAS