



**ADQUISICIÓN DE: EQUIPAMIENTO PARA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DEL ÉVORA**

EN LA CIUDAD DE CULIACÁN, SINALOA, SIENDO LAS 10:00 HORAS, DEL DÍA 06 DE OCTUBRE DEL 2021, EN LA SALA DE JUNTAS DEL INSTITUTO SINALOENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA "ISIFE", UBICADA EN BAHÍA DE NAVACHISTE NO. 609 PONIENTE, BALCONES DEL NUEVO CULIACÁN; SE REUNIERON LOS SERVIDORES PÚBLICOS Y DEMÁS PERSONAS CUYOS NOMBRES Y FIRMAS APARECEN AL FINAL DE LA PRESENTE ACTA, CON OBJETO DE LLEVAR A CABO LA PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN INDICADO EN EL ENCABEZADO, DE ACUERDO A LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 41 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES MUEBLES PARA EL ESTADO DE SINALOA.

EL LIC. RICARDO SOTO LUGO CUYO CARGO ES EL DE DIRECTOR DEL INSTITUTO SINALOENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA, CON NOMBRAMIENTO OTORGADO EL DÍA 05 DE MAYO DE 2021 POR EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE SINALOA C. QUIRINO ORDAZ COPPEL, Y DE ACUERDO A LAS FACULTADES QUE LE CONFIERE EL ARTÍCULO 14, FRACCIÓN IV DEL DECRETO DE CREACIÓN DE "ISIFE" PUBLICADO EN EL PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO DE SINALOA DE FECHA 28 DE MARZO DE 2008, OTORGA FACULTADES A LA ING. JAVIER ESPARZA FÉLIX, DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA DE "ISIFE" PARA PRESIDIR ÉSTE EVENTO Y EN GENERAL PARA TOMAR CUALQUIER DECISIÓN DERIVADA DE ÉSTE PROCESO DE CONTRATACIÓN.

SE COMUNICÓ A LOS ASISTENTES QUE DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 41 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, SERVICIOS Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES MUEBLES PARA EL ESTADO DE SINALOA, SOLAMENTE SE ATENDERÁN SOLICITUDES DE ACLARACIÓN A LA CONVOCATORIA, DE LAS PERSONAS QUE HAYAN PRESENTADO EL ESCRITO EN EL QUE EXPRESEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR EN ESTE PROCESO DE CONTRATACIÓN DOCUMENTO PL-6, DE FORMA PRESENCIAL O A TRAVÉS DEL CORREO ELECTRONICO ESPECIFICADO EN LA CONVOCATORIA, POR SÍ O EN REPRESENTACIÓN DE UN TERCERO, Y CUYAS PREGUNTAS SE HAYAN RECIBIDO A MÁS TARDAR A LAS DIEZ DE LA MAÑANA DEL DÍA HÁBIL PREVIO A LA FECHA EN QUE SE VAYA A REALIZAR ESTE ACTO, CASO CONTRARIO, SE LES PERMITIRÁ SU ASISTENCIA SIN PODER FORMULAR PREGUNTAS.

EL PRESIDENTE DEL ACTO, DIO INICIO AL MISMO, SEÑALANDO QUE SE RECIBIERON EN TIEMPO Y FORMA, LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN A LA CONVOCATORIA Y EL ESCRITO DE INTERÉS EN PARTICIPAR, TANTO EN EL DOMICILIO DE ISIFE COMO EN EL CORREO ELECTRONICO ESPECIFICADO EN LA CONVOCATORIA, DE LAS SIGUIENTES PERSONAS:

NO.	NOMBRE, RAZÓN Ó DENOMINACIÓN SOCIAL	FORMA DE PRESENTACIÓN	NO. DE PREGUNTAS	NO. DE HOJAS
1	DE LORENZO OF AMERICA CORP, S.A. DE C.V.	ELECTRÓNICA	19	1
2	KRAFFT CONSULTING & MANAGMENT SOLUTIONS, S.A. DE C.V.	ELECTRÓNICA	5	1

ACTO SEGUIDO, SE PROCEDIÓ A LA LECTURA DE LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN A LA CONVOCATORIA PRESENTADAS EN TIEMPO Y FORMA POR LOS INTERESADOS, ASÍ COMO, LA RESPUESTA OTORGADA POR ISIFE, COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

EMPRESA: DE LORENZO OF AMERICA CORP, S.A. DE C.V.		
	PREGUNTAS	RESPUESTAS
1	PUNTO 1. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES Y LUGAR, PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA: Plazo: 90 Días Naturales (Contados a partir del día hábil siguiente de firma de contrato)  SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE POR TRATARSE DE EQUIPO DE ALTA TECNOLOGIA Y SISTEMAS ESPECIALIZADOS, CONSIDERANDO LOS TIEMPOS TARDIOS DE RESPUESTA EN ADUANAS POR TEMAS RELAZIONADOS A LA	No se acepta la solicitud, el tiempo de entrega se mantiene en 90 días naturales contados a partir del día hábil siguiente a la firma de contrato

*(Handwritten signatures and initials)*



	<p>PANDEMIA PODER AMPLIAR EL PLAZO DE ENTREGA A 120 DIAS NATURALES. ¿SE ACEPTA?</p>	
2	<p>PARTIDA 1 PANELES SOLARES. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE DE SER POSIBLE NOS PUEDA COMPARTIR PLANOS Y DIMENSIONES DE LAS AREAS DESTINADAS PARA LA OPTIMA INSTALACION DEL SISTEMA SOLICITADO.</p>	<p>Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.</p>
3	<p>PARTIDA 1 SUBPARTIDA 1 Panel Solar, potencia de 540 watts, Ultra-V Series 144 HALF-CELL MONOFACIAL MODULE Servicio de Instalacion, Armado de Paneles. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE EL LUGAR DE INSTALACION DE PANELES TECHO, LAMINA, PISO SI ES PISO QUE TIPO DE ACABADO TIENE.</p>	<p>Sobre tierra firme.</p>
4	<p>PARTIDA 1 SUBPARTIDA 2 Inversor 220V/TRIFASICO/UL/IEEE WITH WIFI-X SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE LUGAR DE INSTALACION DE INVERSORES. DE SER POSIBLE SI PUEDO COMPARTIRNOS PLANOS DE LAS REAS DESTINADAS ASI COMO LA UBICACIÓN DE LOS INVERSORES.</p>	<p>Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.</p>
5	<p>PARTIDA 1 PANELES SOLARES. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE LAS DISTANCIAS ENTRE INVERSORES Y PANELES.</p>	<p>Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.</p>
6	<p>PARTIDA 1 PANELES SOLARES. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE LAS DISTANCIAS ENTRE INVERSORES Y PANELES Y SI SE ENCUENTRAN CONSTRUCCIONES ENTRE LAS AREAS DESTIANDAS DE CADA UNO.</p>	<p>Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.</p>
7	<p>PARTIDA 1 PANELES SOLARES. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE LA DISTANCIA DE INVERSOR A CENTRO DE CARGA</p>	<p>Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.</p>
8	<p>PARTIDA 1 PANELES SOLARES. PARA PODER ENTREGAR UN SISTEMA QUE CUBRA TODAS Y CADA UNA DE LAS CARACTERISTICAS PUBLICADAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PUEDA COMPARTIRNOS EL CLASE DE CABLEADO EN CORRIENTE ALTERNA CON EL QUE CUENTA LA INSTITUCION</p>	<p>Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.</p>

*[Handwritten signatures and initials]*



9	PARTIDA 1 PANELES SOLARES. SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI SE DEBERÁ INCLUIR SISTEMA UVIE O UI O ESTOS FORMAN PARTE DE OTRO PROCEDIMIENTO DE CONTRATACION.	No se describe que deberá incluir sistema UVIE o UI. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria
10	PARTIDA 1 SUBPARTIDA 3 Kit Pararrayo con Accesorios de Instalación en Torre para Protección de 80 m de Diámetro SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE MEDIDAS DE LA DISTANCIA DE PARARRAYOS EL CENTRO DE CARGA.	Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.
11	PARTIDA 1 PANELES SOLARES SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE NOS ACLARE VOLTAJE DE OPERACION DEL SISTEMA ELECTRICO	Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.
12	PARTIDA 1 PANELES SOLARES. PARA PODER ENTREGAR UN SISTEMA QUE CUBRA TODAS Y CADA UNA DE LAS CARACTERISTICAS PUBLICADAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PUEDA COMPARTIRNOS DIAGRAMA UNIFILAR DE LA INSTALACION ELECTRICA DEL INSTITUTO.	Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria..
13	PARTIDA 1 PANELES SOLARES. PARA PODER ENTREGAR UN SISTEMA QUE CUBRA TODAS Y CADA UNA DE LAS CARACTERISTICAS PUBLICADAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PUEDA COMPARTIRNOS CARACTERISTICAS TECNICAS DETALLADAS DE LA SUBESTACION ELECTRICA DEL INSTITUTO.	EXISTE DISTRIBUIDOR COMPACTO SON TRES EDIFICIOS CADA UNO CON SUBESTACION INDEPENDIENTE (2 CON 250N KVA Y UNO CON 300 KVA
14	PARTIDA 1 PANELES SOLARES. PARA PODER ENTREGAR UN SISTEMA QUE CUBRA TODAS Y CADA UNA DE LAS CARACTERISTICAS PUBLICADAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO SOLICITAMOS AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PUEDA COMPARTIRNOS DISTANCIAS ENTRE CENTRO DE CARGA Y SUBESTACION ELECTRICA DEL INSTITUTO.	Los equipos de la Partida 1 Paneles Solares deberán ser compatibles en todas sus subpartidas, la instalación del sistema a la red eléctrica no es solicitada por la unidad requirente. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.
15	PARTIDA 2 A 7 EN DESCRIPCION TECNICA HACE REFERENCIA A CADA UNO DE LOS COMPONENTES DE UN SISTEMA ESPECIALIZADO DE TELEPREENCIA. ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION?	Es correcta su apreciación.
16	PARTIDA 2 A 7 DE SER AFIRMATIVA LA PREGUNTA ANTERIOR ¿LOS COMPONENTES SOLICITADOS DEBEN SER COMPATIBLES ENTRE SI DE LA PARTIDA 2 A 7? ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION?	Es correcta su apreciación.
17	PARTIDA 2 A 7 SOLICITAMOS AMABLEMENTE PARA NO LIMITAR LA LIBRE PARTICIPACION YA QUE LAS ESPECIFICACIONES HACEN REFERENCIA A UNA MARCA Y MODELO ESPECIFICO PODER	Es correcta su apreciación.

Bahía de Navachiste #609 Pte. Col. Balcones del Nuevo Culiacán C.P. 80170 Culiacán, Sinaloa

Teléfonos/Fax: 713 33 63, 713 34 63 y 712 70 14

Correo electrónico: [dpt.licitaciondeobrayadquisiciones@isife.gob.mx](mailto:dpt.licitaciondeobrayadquisiciones@isife.gob.mx)

*Handwritten signatures and initials:*  
Mw #  
g.  
A



	OFERTAR EQUIPO SIMILAR O SUPERIOR CONSIDERANDO QUE TODOS LOS COMPONENTES DEBEN SER COMPATIBLES. ¿SE ACEPTA?	
18	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 1 PANTALLA INTERACTIVA PARA ESTE TIPO DE TECNOLOGIA Y PODER CUMPLIR CON LOS MAS ALTO ESTANDARES DE SEGURIDAD ENTENDEMOS QUE LA PANTALLA DEBERA CONTAR CON VIDRIO DE SEGURIDAD ANTIRREFLECTANTE ENDURECIDO DE 4 MM (MOHS 7), ESTE VALOR ES UN ESTÁNDAR PARA QUE EL CLIENTE CUENTE CON PANTALLAS INTERACTIVAS MÁS RESISTENTES, OTORGANDO BUENA RESISTENCIA AL RAYADO (DIFÍCIL DE RAYAR) ¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION?	Es correcta su apreciación.
19	PARTIDA 2 SUBPARTIDA 1 PANTALLA INTERACTIVA SE SOLICITA AMABLEMENTE A LA CONVOCANTE PARA EL SISTEMA DE AUDIO PODER OFERTAR UN SISTEMA DE ALTAVOCES INTEGRADOS 2 X 16 VATIOS. ¿SE ACEPTA?	Se está solicitando un sistema de microfono/bocina compatible con la camara video inteligente partida 4

EMPRESA: KRAFFT CONSULTING & MANAGMENT SOLUTIONS, S.A. DE C.V.		
	PREGUNTAS	RESPUESTAS
1	Partida 1 subpartida 1 panel solar. en la descripción técnica se requiere panel solar, potencia de 540 watts, ultra-v series 144 half-cell monofacial module servicio de instalación, armado de paneles por lo tanto entendemos que no debe de incluirse un sistema que permita el estudio teórico del principio de las celdas fotovoltaicas y su uso práctico.	En la ficha técnica no se hace referencia a un sistema que permita el estudio teórico del principio de las celdas fotovoltaicas y su uso práctico. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.
2	Partida 1 subpartida 2 se solicita iversor 220v/trifasico/ul/ieeee with wifi-x. se solicita a la convocante nos confirme que no es necesario que dicho inersor cuente con un software de procesamiento el cual deberá estar diseñado en labview y ser compatible con la solución donde se pueda monitorear y ver en tiempo real las características antes mencionadas también se puede exportar datos y tabulaciones a Excel	En la descripción no hace referencia a que deberá contar con un software de procesamiento el cual deberá estar diseñado en labview y ser compatible con la solución donde se pueda monitorear y ver en tiempo real las características antes mencionadas también se puede exportar datos y tabulaciones a Excel. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.
3	Partida 1 subpartida 2 se solicita iversor 220v/trifasico/ul/ieeee with wifi-x. se solicita a la convocante nos confirme que no es necesario que dicho inersor cuente con un software de procesamiento de datos el cual también puede ser posible monitorear las condiciones de operación, simulación, monitorizando los estados a través de señales e indicaciones analógicas y digitales	En la ficha técnica no se describe que el inersor cuente con un software de procesamiento de datos el cual también puede ser posible monitorear las condiciones de operación, simulación, monitorizando los estados a través de señales e indicaciones analógicas y digitales. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.

*[Handwritten signatures and initials]*



4	Partida 1 subpartida 2 se solicita inversor 220v/trifasico/ul/ieee with wifi-x. se solicita a la convocante nos confirme que no es necesario que dicho inversor cuente con un software de procesamiento de datos, con tipo de licencia perpetua.	No se describe que el inversor cuente con un software de procesamiento de datos, con tipo de licencia perpetua. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.
5	Partida 1 Paneles solares en la descripción técnica se requiere panel solar, potencia de 540 watts, ultra-v series 144 half-cell monofacial module servicio de instalación, armado de paneles Solicitamos amablemente a la convocante nos aclare que dicho sistema no deberá incluir el sistema especializado y entrenador a experimentación con la búsqueda de averías correspondientes a un sistema de paneles fotovoltaicos.	En la descripción del bien no hace referencia a que deberá incluir el sistema especializado y entrenador a experimentación con la búsqueda de averías correspondientes a un sistema de paneles fotovoltaicos. Favor de apegarse a las especificaciones técnicas de la convocatoria.

PARA EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN, A PARTIR DE ESTA FECHA SE PONE A DISPOSICIÓN DE LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO A ESTE ACTO, COPIA DE ESTA ACTA EN DEPARTAMENTO DE LICITACIÓN DE OBRA Y ADQUISICIONES DE ISIFE, CUYO DOMICILIO ESTA REFERIDO EN EL PÁRRAFO PRIMERO DE ESTA ACTA, EN DONDE SE FIJARÁ UN EJEMPLAR POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, SIENDO DE LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES, ACUDIR A ENTERARSE DE SU CONTENIDO Y OBTENER COPIA DE LA MISMA. ESTE PROCEDIMIENTO SUSTITUYE A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL. LA INFORMACIÓN TAMBIÉN ESTARÁ DISPONIBLE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: [HTTP://COMPRANET.SINALOA.GOB.MX](http://compranet.sinaloa.gob.mx)

FINALMENTE, SE RECUERDA QUE EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SE LLEVARÁ A CABO EL **DÍA 14 DE OCTUBRE DE 2021 A LAS 10:00 HORAS**, SIENDO UN ACTO FORMAL QUE DARÁ INICIO PUNTUALMENTE, POR LO QUE, DESPUÉS DE ESA HORA NO SE PERMITIRÁ EL ACCESO A NINGÚN LICITANTE NI OBSERVADOR SOCIAL.

DESPUÉS DE DAR LECTURA A LA PRESENTE ACTA, SE CONSULTÓ A LOS ASISTENTES SI TENIAN MÁS DUDAS O CUESTIONAMIENTOS QUE HACER A LA CONVOCATORIA, ASÍ COMO, ALGUNA OBJECCIÓN RESPECTO DE ESTE ACTO, MANIFESTÁNDO QUE NO TIENEN DUDAS NI OBJECCIÓN, POR LO QUE SE DIO POR TERMINADA ESTA PRIMERA JUNTA, SIENDO LAS **10:56 HORAS**, DEL DÍA DE SU INICIO.

ESTA ACTA CONSTA DE **6 HOJAS**, FIRMANDO PARA LOS EFECTOS LEGALES Y DE CONFORMIDAD LOS ASISTENTES A ESTE EVENTO, QUIENES RECIBEN COPIA DE LA MISMA.

POR LOS LICITANTES	FIRMA
ING. ANTONIO MENESES ARELLANO DE LORENZO OF AMERICA CORP, S.A. DE C.V.	

POR LOS FUNCIONARIOS Y REPRESENTANTES	FIRMA
ING. MARCO VINICIO MEZA JIMÉNEZ REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS	
ING. JAVIER ESPARZA FÉLIX DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA DE ISIFE	
JULIO ADRIÁN GÁLVEZ GUZMÁN REPRESENTANTE DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DEL ÉVORA	

#

✓



CÉSAR OCTAVIO ALTAMIRANO GONZÁLEZ REPRESENTANTE DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DEL ÉVORA	
ARNOLDO SÁNCHEZ LÓPEZ REPRESENTANTE DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DEL ÉVORA	
LIC. JOSÉ JUAN VALDEZ OSUNA JEFE DE DEPARTAMENTO DE LICITACIÓN DE OBRA Y ADQUISICIONES ISIFE	
ING. LUIS EDUARDO CABANILLAS OROZCO JEFE DE ÁREA DE ADQUISICIONES DE ISIFE	

\*\*\*ESTAS FIRMAS CORRESPONDEN AL ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACION PÚBLICA ESTATAL ISIFE-ADQ-LPE-006-2021.