



G O B I E R N O D E  
**BAJA CALIFORNIA SUR**  
M E J O R F U T U R O



**DOCUMENTO  
AT**

**LICITACION PUBLICA:  
LPO-000000009-049-2020**

**OBRA:** Suministro e instalación de sistema fotovoltaico y construcción de caseta en el Centro de Transito Universitario en la Universidad Autónoma de Baja California Sur, ubicada en La Paz, en el municipio de La Paz, B.C.S.

**ACTA JUNTA ACLARACIONES**

**La Paz, B.C.S, a 09 de Septiembre del 2020**

Acta que se formula, siendo las 10:00 horas en el lugar y fecha citados, pertenecientes a la junta convocada por el Instituto Sudcaliforniano de la Infraestructura Física Educativa, en relación con la licitación de la obra cuyos datos aparecen en el cuadro de referencia, y de conformidad con lo dispuesto en las Bases de Licitación contenidos en las Instrucciones a los Contratistas, se reunieron en el Departamento de Supervisión del I.S.I.F.E. ubicado en carretera a Pichilingue kilómetro 1.5 sin número, Colonia Lomas de Palmira, código postal 23010 en La Paz, B.C.S., en el municipio de La Paz, Baja California Sur, con la intervención del Ing. Aarón Núñez Amador, representante del área responsable; las personas cuya asistencia se enlistan y firman al finalizar la junta; con objeto de hacer las aclaraciones necesarias en la preparación de las Proposiciones de la Licitación en cuestión y que forma parte integrante de la misma, preguntando y contestando lo que a continuación se indica:

EN REFERENCIA A QUE LA CONVOCANTE CONSIDERÓ PERTINENTE NO REALIZAR VISITA DE OBRA; AL RESPECTO, BAJO ESTA CONSIDERACION, SE DA INICIO A LA REUNION BAJO LA RESPONSABILIDAD DE EL ING. AARÓN NÚÑEZ AMADOR, REPRESENTANTE DE LA ENTIDAD CONVOCANTE.

SE DA EL USO DE LA VOZ A LOS REPRESENTANTES DE LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN ESTE CONCURSO DE OBRA PARA ESCUCHAR Y DETERMINAR, DAR SOLUCION A LAS PREGUNTAS QUE DESEEN FORMULAR CADA UNO ENTORNO AL PROYECTO QUE SE LICITA.

No.	PREGUNTAS	No.	SOLUCIONES
1.-	¿Los tramites y el contrato de interconexión son del alcance del contratista?	1.-	Los trámites y permisos de interconexión de la central serán por parte de la UABCS
2.-	¿se puede colocar panel de mayor potencia y de otra marca? Debido a que este panel propuesto esta descontinuado	2.-	Si se puede, las especificaciones del panel es para manejar un nivel de calidad del equipo.
3.-	Para validar la culminación del proyecto, el sistema solar, se tiene que entregar con contrato de interconexión autorizado y por ende funcionando ?	3.-	Se entregara el sistema solar con pruebas de puesta en marcha y pruebas del correcto funcionamiento del sistema solar con cada uno de sus componentes. Todos los trámites y permisos de interconexión de la central serán por parte de la UABCS

4.-	Contemplando que el modelo del PANEL FOTOVOLTAICO MARCA CANADIAN SOLAR DE 335 WATTS MODELO CS3U-335 (100V/1500 V) ( 300 PZAS ), ya no es fabricado y no es comercializado en el mercado, se puede proponer un modelo de panel que destaque en los estandares de calidad y eficiencia mundiales, normalizados con las exigencias nacionales ?	4.-	Se podrá instalar paneles fotovoltaicos de potencia similar al módulo propuesto o mayor siempre y cuando se alcance la potencia deseada, cuente con los estándares de calidad y certificaciones pertinentes.
5.-	En el tema de inversores, contemplan equipos de 30 kw SMA, modelos que hace 4 años eran de vanguardia, en la actualidad, hay inversores de otras marcas, mas modernizadas y de mayor potencia, contemplando que la sumatoria final es de 100 kw, se pueden manejar otras soluciones en inversores que den esta sumatoria, con garantías superiores o mayor ?	5.-	Se podrá instalar inversor o inversores de diferencia potencia o similar, siempre y cuando la sumatoria final de potencia sea de 100 KW y cuando cuente con los estándares de calidad y certificaciones pertinentes.
6.-	En cuestionamientos de luminarias, se pueden manejar productos similares, de mayor calidad y potencia de iluminación y de mayor tiempo de garantía por el fabricante ?	6.-	Se podrá instalar luminarias similares, siempre y cuando cuente con los estándares de calidad y certificaciones pertinentes.
7.-	Las baterías para las luminarias, ademas de litio, pueden ser de otros componentes, para mayor resistencia al impacto de calor, clima que predomina en la región, acido plomo, selladas, gel, entre otros ?	7.-	No, se debe apegar al tipo que maneja el concepto
8.-	La ubicación dentro del área de la universidad, esta plasmado en las bases de licitación ?, tomando en cuenta por que de ello contara conocer la distancia de interconexión con la central de carga, para la adaptación correcta de los equipos.	8.-	No, No se encuentra plasmado en las bases de licitación, pero se encuentra a menos de 100 metros del cuarto de inversores.
9.-		9.-	

AGOTADO LOS PUNTOS, SE PIDE A LOS LICITANTES MANIFIESTEN SI TIENEN ALGUNA OTRA PREGUNTA O SOLICITUD EN TORNO AL PROYECTO POR LICITAR, MANIFESTÁNDOSE EN EL SENTIDO DE NO TENER MAS PREGUNTAS QUE TRATAR, SE DA POR TERMINADA LOS TRABAJOS DE LA PRESENTE REUNIÓN FIRMANDO PARA CONSTANCIA Y VALIDEZ LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON EL DIA 09 DE SEPTIEMBRE DEL 2020.

**POR LOS CONTRATISTAS, SERVIDORES PUBLICOS E INVITADOS REPRESENTANTES.**

No.	NOMBRE DEL REPRESENTANTE O FUNCIONARIO. RAZON SOCIAL O AREA RESPONSABLE A LA QUE PERTENECE	FIRMAS (EN EL CUADRO CORRESPONDIENTE AL NUMERO)
1	ING. AARON NUÑEZ AMADOR (ISIFE)	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		