



ACTA CORRESPONDIENTE AL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NO. LPN-103T00000-030-2024, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EL CENTRO DE ALTA ESPECIALIDAD DR. RAFAEL LUCIO, HOSPITAL REGIONAL DE XALAPA DR. LUIS F. NACHÓN, HOSPITAL GENERAL DE CÓRDOBA YANGA Y CENTRO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA DR. MIGUEL DORANTES MESA".

EN LA CIUDAD DE XALAPA - ENRÍQUEZ, VERACRUZ, SIENDO LAS **11:00 HORAS DEL DÍA 18 DE OCTUBRE DEL 2024**, DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN EL PUNTO **6** DE LAS BASES DE LICITACIÓN Y CON FUNDAMENTO EN LO PREVISTO POR EL ARTÍCULO 40 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, ADMINISTRACIÓN Y ENAJENACIÓN DE BIENES MUEBLES DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, SE ENCUENTRAN REUNIDOS EN LA SALA DE JUNTAS DE LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ, SITA EN SOCONUSCO N° 31, COLONIA AGUACATAL, C.P. 91130, XALAPA, VER., LOS C.C. **LIC. FACUNDO VALDIVIA CADENA**, SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES; **M.F. VERÓNICA RAMÓN CORTINA**, JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES; **ING. EDGAR JIMÉNEZ MOTA**, REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA; **ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ**, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES; **LIC. JOSÉ LUIS LÓPEZ**, REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA; **L.A.E. PATRICIA RIVERA KURI** COTIZADORA ADSCRITA AL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES; TODOS SERVIDORES PÚBLICOS DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ E INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE LICITACIÓN, ASIMISMO, SE CUENTA CON LA PRESENCIA DE LOS C.C. **MSI. KARLO POMMIER GRANILLO** Y **LIC. KAREN YAZBETH SALAS MARTÍNEZ** REPRESENTANTES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD Y EN EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ, DESIGNADOS MEDIANTE OFICIO **No. OIC/SS-SESVER/FI/2770/2024**; TAMBIÉN SE CUENTA CON LA PARTICIPACIÓN DEL **MTRO. OSCAR PÉREZ LÓPEZ**, TESTIGO SOCIAL CON NÚMERO DE REGISTRO **CGE-PF-005-2024**, DESIGNADO MEDIANTE OFICIO **No. CGE/DGFI/0694/10/2024**, A EFECTO DE LLEVAR A CABO EL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NO. LPN-103T00000-030-2024, RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EL CENTRO DE ALTA ESPECIALIDAD DR. RAFAEL LUCIO, HOSPITAL REGIONAL DE XALAPA DR. LUIS F. NACHÓN, HOSPITAL GENERAL DE CÓRDOBA YANGA Y CENTRO ESTATAL DE CANCEROLOGÍA DR. MIGUEL DORANTES MESA".

EL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES SE CELEBRA BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- 1.- PRESENTACIÓN DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS.
- 2.- MODIFICACIONES A LAS BASES DE LA LICITACIÓN.
- 3.-RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE LOS LICITANTES.
- 4.-CIERRE DEL ACTA Y FIRMA DE LA MISMA.

HECHOS

- 1.- EN DESAHOGO DEL PUNTO NÚMERO UNO DEL ORDEN DEL DÍA, SE PROCEDE A LA PRESENTACIÓN DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS E INTEGRANTES DE LA COMISIÓN DE LICITACIÓN





POR SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ

NOMBRE	CARGO
LIC. FACUNDO VALDIVIA CADENA	SUBDIRECTOR DE RECURSOS MATERIALES
M.F. VERÓNICA RAMÓN CORTINA	JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
ING. EDGAR JIMÉNEZ MOTA	REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ	JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES
LIC. JOSÉ LUIS LÓPEZ	REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN JURÍDICA
L.A.E. PATRICIA RIVERA KURI	COTIZADORA ADSCRITA AL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

NOMBRE	CARGO
MSI. KARLO POMMIER GRANILLO	REPRESENTANTES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD Y EN EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ.
LIC. KAREN YAZBETH SALAS MARTÍNEZ	

POR EL TESTIGO SOCIAL

NOMBRE
MTRO. OSCAR PÉREZ LÓPEZ

2.- EN DESAHOGO DEL PUNTO NÚMERO DOS DEL ORDEN DEL DÍA, SE HACE DE CONOCIMIENTO QUE SE REALIZA LA SIGUIENTE MODIFICACIÓN A LAS BASES: -----

MODIFICACIÓN 1: PUNTO 1.7, SEGUNDO PÁRRAFO

DICE:

PARA LA PRESENTE LICITACIÓN, **SE OTORGARÁ UN ANTICIPO EQUIVALENTE AL 50% DEL IMPORTE CONTRATADO INCLUYENDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.**

DEBE DECIR:

PARA LA PRESENTE LICITACIÓN, **SE OTORGARÁ UN ANTICIPO EQUIVALENTE AL 50% DEL IMPORTE CONTRATADO INCLUYENDO EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, MISMO QUE SERÁ PAGADO DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO.**

MODIFICACIÓN 2: PUNTO 11.1

DICE:

ELABORADO EL DICTAMEN CORRESPONDIENTE, LA COMISIÓN DE LICITACIÓN EMITIRÁ EL FALLO A MÁS TARDAR EL DÍA **04 DE NOVIEMBRE DEL 2024 A LAS 10:00 HORAS...**

DEBE DECIR:

ELABORADO EL DICTAMEN CORRESPONDIENTE, LA COMISIÓN DE LICITACIÓN EMITIRÁ EL FALLO A MÁS TARDAR EL DÍA **30 DE OCTUBRE DEL 2024 A LAS 10:00 HORAS...**

ASÍ MISMO SE REALIZAN LAS SIGUIENTES MODIFICACIONES, MISMAS QUE FUERON SOLICITADAS POR EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES, EL ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ, MEDIANTE OFICIO NÚMERO SESVER/DA/DSG/SMEEE/4707/2024, DE





FECHA 17 DE OCTUBRE DE 2024. -----

MODIFICACIÓN 3: FICHA TÉCNICA 1

DICE:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- TAMAÑO DE SISTEMA WATT 366,300
- 2.- UNA PRODUCCIÓN MENSUAL SOLAR DE 668,131.20 KWP
- 3.- POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
- 4.- EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%
- 5.- MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
- 6.- COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
- 7.- TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
- 8.- DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 [2 X (12 X 6)]
- 9.- DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
- 10.- CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
- 11.- MARCO DE ALEACION DE ALUMINIO ANODIZADO.
- 12.- J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
- 13.- CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
- 14.- LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
- 15.- CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
- 16.- DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
- 17.- DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:	ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.
➤ OTROS:	➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO. ➤ INCLUIR MANTENIMIENTO AL AREA DONDE SE INSTALARÁ EL SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA ELIMINAR LAS FISURAS Y GRIETAS QUE EVITEN LA PRESENCIA DE HUMEDAD QUE IMPIDAN UNA DEGRADACIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO Y SOBRE TODO DE LOS ELEMENTOS QUE QUEDAN EXPUESTOS COMO AZOTEAS, CUBIERTAS Y/O PATIOS. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO A LA RED ELECTRICA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA. ➤ INCLUIR LA SUJECCION Y COLOCACION DE ESTRUCTURAS O BASES METALICAS PARA QUE EN FUTURAS SITUACIONES SE PUEDA REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE CONSERVACION EN EL AREA ABAJO DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO.





DEBE DECIR:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

1. TAMAÑO DE SISTEMA WATT 366,300
2. POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
3. EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%
4. MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
5. COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
6. - TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
7. DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 [2 X (12 X 6)]
8. DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
9. CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
10. MARCO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO.
11. -BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
12. CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
13. LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
14. CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
15. DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
16. DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

<p>➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:</p>	<p>ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.</p>
<p>➤ OTROS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. ➤ REALIZAR MANTENIMIENTO AL ÁREA DONDE SE COLOCARÁN LOS PANELES, ELIMINANDO FILTRACIONES O HUMEDAD DENTRO DEL HOSPITAL, INCLUYENDO IMPERMEABILIZACIÓN, SUPRIMIENDO GRIETAS Y FISURAS, CONSIDERANDO RESANE Y APLICACIÓN DE PRIMER. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO AL INTERRUPTOR Y TABLERO PRINCIPAL PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, INCLUYENDO, REVISIÓN DE INTERRUPTOR MASTER PACK PRINCIPAL, AJUSTE DE TORNILLERIA, REAPRIETE DE TERMINALES, MANTENIMIENTO DEL MOTOR DE CARGA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO ➤ INCLUIR LA SUJECCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURAS O BASES METÁLICAS, DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON ANTICORROSIÓN, QUE PERMITAN EL CAMBIO EN EL FUTURO DEL IMPERMEABILIZANTE EN LA LOZA POR DETERIORO, ES DECIR, NO COLOCAR DIRECTAMENTE A LA LOZA LOS PANELES.





MODIFICACIÓN 4: FICHA TÉCNICA 2

DICE:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- TAMAÑO DE SISTEMA WATT 327,450
- 2.- UNA PRODUCCIÓN MENSUAL SOLAR DE 597,268.80 kWP
- 3.- POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
- 4.- EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%
- 5.- MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
- 6.- COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
- 7.- TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
- 8.- DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 [2 X (12 X 6)]
- 9.- DIMENSIONES 2281 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
- 10.- CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
- 11.- MARCO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO.
- 12.- J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
- 13.- CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
- 14.- LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
- 15.- CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
- 16.- DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
- 17.- DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMpra/CONTRATACIÓN:

<p>➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:</p>	<p>ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.</p>
<p>➤ OTROS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. ➤ REALIZAR MANTENIMIENTO AL ÁREA DONDE SE COLOCARÁN LOS PANELES, ELIMINANDO FILTRACIONES O HUMEDAD DENTRO DEL HOSPITAL, INCLUYENDO IMPERMEABILIZACIÓN, SUPRIMIENDO GRIETAS Y FISURAS, CONSIDERANDO RESANE Y APLICACIÓN DE PRIMER. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO AL INTERRUPTOR Y TABLERO PRINCIPAL PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, INCLUYENDO, REVISIÓN DE INTERRUPTOR MASTER PACK PRINCIPAL, AJUSTE DE TORNILLERIA, REAPRIETE DE TERMINALES, MANTENIMIENTO DEL MOTOR DE CARGA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO ➤ INCLUIR LA SUJECCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURAS O BASES METÁLICAS, DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON ANTI CORROSIVO, QUE PERMITAN EL CAMBIO EN EL FUTURO DEL IMPERMEABILIZANTE EN LA LOZA POR DETERIORO, ES DECIR, NO COLOCAR DIRECTAMENTE A LA LOZA LOS PANELES.





DEBE DECIR:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

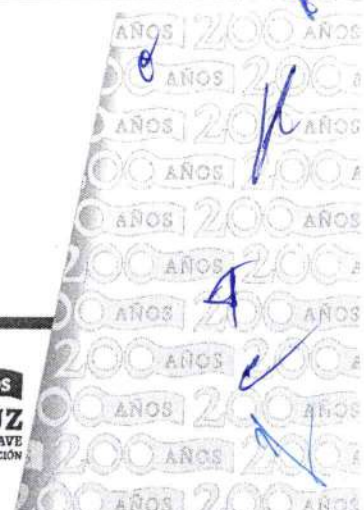
SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. TAMAÑO DE SISTEMA WATT 327,450
2. POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
3. EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%*
4. MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
5. COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
6. TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
7. DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 (2 X (12 X 6)
8. DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
9. CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
10. MARCO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO.
11. J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
12. CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
13. LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
14. CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
15. DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
16. DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

<p>➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:</p>	<p>ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.</p>
<p>➤ OTROS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. ➤ REALIZAR MANTENIMIENTO AL ÁREA DONDE SE COLOCARÁN LOS PANELES, ELIMINANDO FILTRACIONES O HUMEDAD DENTRO DEL HOSPITAL, INCLUYENDO IMPERMEABILIZACIÓN, SUPRIMIENDO GRIETAS Y FISURAS, CONSIDERANDO RESANE Y APLICACIÓN DE PRIMER. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO AL INTERRUPTOR Y TABLERO PRINCIPAL PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, INCLUYENDO, REVISIÓN DE INTERRUPTOR MASTER PACK PRINCIPAL AJUSTE DE TORNILLERIA, REAPRIETE DE TERMINALES, MANTENIMIENTO DEL MOTOR DE CARGA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. ➤ INCLUIR LA SUJECCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURAS O BASES METÁLICAS, DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON ANTICORROSIÓN, QUE PERMITAN EL CAMBIO EN EL FUTURO DEL IMPERMEABILIZANTE EN LA LOZA POR DETERIORO, ES DECIR, NO COLOCAR DIRECTAMENTE A LA LOZA LOS PANELES.





MODIFICACIÓN 5: FICHA TÉCNICA 3

DICE:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- TAMAÑO DE SISTEMA WATT 310,800
- 2.- UNA PRODUCCIÓN MENSUAL SOLAR DE 566,899.20 kWh
- 3.- POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
- 4.- EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%*
- 5.- MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
- 6.- COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
- 7.- TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
- 8.- DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 [2 X (12 X 6)]
- 9.- DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
- 10.- CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
- 11.- MARCO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO.
- 12.- J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
- 13.- CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
- 14.- LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
- 15.- CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
- 16.- DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
- 17.- DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:	ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.
➤ OTROS:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO. ➤ INCLUIR MANTENIMIENTO AL AREA DONDE SE INSTALARÁ EL SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA ELIMINAR LAS FISURAS Y GRIETAS QUE EVITEN LA PRESENCIA DE HUMEDAD QUE IMPIDAN UNA DEGRADACION DE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO Y SOBRE TODO DE LOS ELEMENTOS QUE QUEDAN EXPUESTOS COMO AZOTEAS, CUBIERTAS Y/O PATIOS. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO A LA RED ELECTRICA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA. ➤ INCLUIR LA SUJECCION Y COLOCACION DE ESTRUCTURAS O BASES METALICAS PARA QUE EN FUTURAS SITUACIONES SE PUEDA REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE CONSERVACION EN EL AREA ABAJO DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO.





DEBE DECIR:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. TAMAÑO DE SISTEMA WATT 310,800
2. POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
3. EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%*
4. MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
5. COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
6. TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
7. DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 (2 X (12 X 6)
8. DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
9. CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
10. MARCO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO.
11. J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
12. CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
13. LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
14. CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
15. DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
16. DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

<p>➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:</p>	<p>ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.</p>
<p>➤ OTROS:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. ➤ REALIZAR MANTENIMIENTO AL ÁREA DONDE SE COLOCARAN LOS PANELES, ELIMINANDO FILTRACIONES Q. HUMEDAD DENTRO DEL HOSPITAL, INCLUYENDO IMPERMEABILIZACIÓN, SUPRIMIENDO GRIETAS Y FISURAS, CONSIDERANDO RESANE Y APLICACIÓN DE PRIMER. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO AL INTERRUPTOR Y TABLERO PRINCIPAL PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, INCLUYENDO, REVISIÓN DE INTERRUPTOR MASTER PACK PRINCIPAL, AJUSTE DE TORNILLERIA, REAPRIETE DE TERMINALES, MANTENIMIENTO DEL MOTOR DE CARGA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO ➤ INCLUIR LA SUJECCION Y COLOCACION DE ESTRUCTURAS O BASES METALICAS, DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON ANTICORROSIIVO, QUE PERMITAN EL CAMBIO EN EL FUTURO DEL IMPERMEABILIZANTE EN LA LOZA POR DETERIORO, ES DECIR, NO COLOCAR DIRECTAMENTE A LA LOZA LOS PANELES.





MODIFICACIÓN 6: FICHA TÉCNICA 4

DICE:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- TAMAÑO DE SISTEMA WATT 349,650
- 2.- UNA PRODUCCIÓN MENSUAL SOLAR DE 637,761.60 kWP
- 3.- POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
- 4.- EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%
- 5.- MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
- 6.- COMPATIBLE CON RASTREADORES CONVENCIONALES
- 7.- TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
- 8.- DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 [2 X (12 X 6)]
- 9.- DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
- 10.- CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
- 11.- MARCO DE ALEACION DE ALUMINIO ANODIZADO.
- 12.- J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
- 13.- CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
- 14.- LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
- 15.- CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
- 16.- DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
- 17.- DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

C

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:	ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.
➤ OTROS:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. ➤ INCLUIR MANTENIMIENTO AL ÁREA DONDE SE INSTALARÁ EL SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA ELIMINAR LAS FISURAS Y GRIETAS QUE EVITEN LA PRESENCIA DE HUMEDAD QUE IMPIDAN UNA DEGRADACIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO Y SOBRE TODO DE LOS ELEMENTOS QUE QUEDAN EXPUESTOS COMO AZOTEAS, CUBIERTAS Y/O PATIOS. ➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO A LA RED ELECTRICA PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA. ➤ INCLUIR LA SUJECCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURAS O BASES METÁLICAS PARA QUE EN FUTURAS SITUACIONES SE PUEDA REALIZAR EL MANTENIMIENTO DE CONSERVACIÓN EN EL ÁREA ABajo DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO.





DEBE DECIR:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. TAMAÑO DE SISTEMA WATT 349,650
2. POTENCIA DEL MODULO HASTA 530 W a 555 W
3. EFICIENCIA DEL MODULO HASTA 20.7 AL 21.6%*
4. MITIGACION INTEGRAL DE LID/LETID TECNOLOGIA, HASTA UN 50% MENOS DE DEGRADACION.
5. COMPATIBLE CON RASTREDORES CONVENCIONALES
6. TIPO DE CÉLULA MONOCRISTALINA
7. DISPOSICIÓN DE LAS CELDAS 144 [2 X (12 X 6)]
8. DIMENSIONES 2261 1134 35 MM, (89,0 x 44,6 x 1,38 PULGADAS), PESO 27,8 KG (61,3 LIBRAS)
9. CUBIERTA FRONTAL VIDRIO TEMPLADO DE 3,2 MM CON REVESTIMIENTO ANTIRREFLECTANTE
10. MARCO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO.
11. J-BOX IP68, 3 DIODOS DE DERIVACIÓN
12. CABLE 4 MM2 (IEC), 12 AWG (UL)
13. LONGITUD DEL CABLE (INCLUYENDO CONECTOR), 410 MM (16,1 PULGADAS) (+) / 290 MM (11,4 PULG) (-) O LONGITUD PERSONALIZADA
14. CONECTOR SERIE T4 O MC4-EVO2
15. DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
16. DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

<p>➤ CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:</p> <p>➤ OTROS:</p>	<p>ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DÍAS HÁBILES POSTERIORES, LA INSTALACIÓN DEBERÁ REALIZARSE 15 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA INSTALACIÓN.</p> <p>➤ DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.</p> <p>➤ REALIZAR MANTENIMIENTO AL AREA DONDE SE COLOCARÁN LOS PANELES, ELIMINANDO FILTRACIONES O HUMEDAD DENTRO DEL HOSPITAL, INCLUYENDO IMPERMEABILIZACIÓN, SUPRIMIENDO GRIETAS Y FISURAS, CONSIDERANDO RESANE Y APLICACIÓN DE PRIMER.</p> <p>➤ INCLUIR EL MANTENIMIENTO NECESARIO AL INTERRUPTOR Y TABLERO PRINCIPAL PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA, INCLUYENDO, REVISIÓN DE INTERRUPTOR MASTER PACK PRINCIPAL, AJUSTE DE TORNILLERIA, REAPRIETE DE TERMINALES, MANTENIMIENTO DEL MOTOR DE CARGA, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO</p> <p>➤ INCLUIR LA SUJECCIÓN Y COLOCACIÓN DE ESTRUCTURAS O BASES METÁLICAS, DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON ANTICORROSIÓN, QUE PERMITAN EL CAMBIO EN EL FUTURO DEL IMPERMEABILIZANTE EN LA LOZA POR DETERIORO, ES DECIR, NO COLOCAR DIRECTAMENTE A LA LOZA LOS PANELES.</p>
---	---

3.- EN DESAHOGO DEL PUNTO NÚMERO TRES DEL ORDEN DEL DÍA, SE PROcede A DAR RESPUESTA A LAS PREGUNTAS FORMULADAS EN TIEMPO Y FORMA POR PARTE DE LOS LICITANTES, DE ACUERDO AL OFICIO NÚMERO **SESVER/DA/DSG/SMEEE/4707/2024**, DE FECHA 17 DE OCTUBRE DE 2024, SIGNADO POR EL ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ, JEFE DEL DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES.





1. **GRUPO ANTBER, S.A. DE C.V.**

B) DE CARÁCTER TÉCNICO

PREGUNTAS	RESPUESTAS
<p>DOCUMENTO 14</p> <p>RESPECTO AL ESCRITO EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE CUENTA CON LOS RECURSOS HUMANOS Y LA CAPACIDAD TÉCNICA Y FINANCIERA SUFICIENTE PARA CUMPLIR CON LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTABLECEN EN LAS PRESENTES BASES.</p>	<p>ES CORRECTO, APEGARSE ÚNICAMENTE A LO SOLICITADO EN EL DOCUMENTO 14 DE LA PROPUESTA TÉCNICA.</p>
<p>PREGUNTA: ¿ES PRECISO ENTENDER ENTONCES QUE NO DEBEN PRESENTARSE ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA, NI ACREDITAR EL CAPITAL CONTABLE Y SOCIAL DE LA MISMA?</p>	
<p>DOCUMENTO 19.</p> <p>ESCRITO EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE ACEPTA QUE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ, PODRÁ REALIZAR VISITAS A SUS INSTALACIONES PREVIO A LA EMISIÓN DEL FALLO Y QUE BRINDARÁ TODAS LAS FACILIDADES NECESARIAS. DEBERÁ ESPECIFICAR DIRECCIÓN, TELÉFONO, NOMBRE DEL RESPONSABLE DE ATENDER LA VISITA, HORARIO Y DÍAS DE ATENCIÓN. ANEXO 14</p>	<p>EN CASO DE QUE EL ÁREA REQUIERENTE Y/O EL ÁREA EVALUADORA DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES REALICE LA VISITA A SUS INSTALACIONES, SÓLO DARÁ AVISO PARA SOLICITAR SU ACCESO; Y NO ES NECESARIO PRESENTAR DOCUMENTO O EVIDENCIA</p>
<p>PREGUNTA: ¿SI LLEGARA A DARSE UNA VISITA A MIS INSTALACIONES, DEBO PRESENTAR ALGUN DOCUMENTO O EVIDENCIA ALGUNA?</p>	
<p>DOCUMENTO 25</p> <p>PRESENTAR COPIAS DE LAS CONSTANCIAS DE CAPACITACIÓN (DC-3) CERTIFICADOS O CONSTANCIAS FIRMADAS POR UN CAPACITADOR EXTERNO ACREDITADO POR LA SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL EN EL PROGRAMA O CURSOS DE "SEGURIDAD ELÉCTRICA, SEGURIDAD DE TRABAJO EN ALTURAS, DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS INTERCONECTADOS A LA RED, SALUD EN EL TRABAJO, ANÁLISIS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO (LOTO), PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MANEJO DE EXTINTORES; DE CADA UNO DE LOS 15 TÉCNICOS QUE INTEGRE SU PLANTILLA.</p>	<p>DEBERÁ PRESENTAR MÍNIMO UNA CONSTANCIA POR CADA UNO DE LOS TÉCNICOS QUE INTEGREN LA PLANTILLA, TAL Y COMO LO ESTABLECE EL DOCUMENTO 25.</p>
<p>PREGUNTA: ¿PARA SOLVENTAR ESTE PUNTO, CUANTAS CONSTANCIAS SE REQUIERE PRESENTAR</p>	
<p>EN EL HOSPITAL REGIONAL DE XALAPA DR LUIS F. NACHON EXISTEN DOS SERVICIOS DE CFE (2 MEDIDORES) LOS CUALES AMBOS SERVICIOS TIENEN SU CUARTO DE MAQUINA EN EL LEVANTAMIENTO NO DEFINIERON PARA QUE MEDIDOR SE REALIZARIA LA INTERCONEXION Y EL CONTRATO</p>	<p>DE ACUERDO AL SISTEMA SOLICITADO EN LA FICHA TÉCNICA Y EL ESPACIO A UTILIZAR, SE LES INDICARA A QUE SUBESTACION COLOCARSE, TODA VEZ QUE SE ENCUENTRAN UBICADAS EN EL MISMO INMUEBLE.</p>
<p>QUISIERAMOS SABER EN QUE SERVICIO SE REALIZARAN TODAS LAS DILIGENCIAS Y TODOS LOS TRABAJOS DE INTERCONEXION PARA PODER REALIZAR UN CATALOGO DE MATERIALES CORRECTO Y COMPLETO Y ASI COMO EL AREA DE COLOCACION DE LOS EQUIPOS (INVERSORES)?</p>	



2. SUPRA DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.

B) DE CARÁCTER TÉCNICO:

PREGUNTAS:	RESPUESTAS
<p>PUNTO 7.- INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE PROPOSICIONES.</p> <p>III.- LAS FOTOCOPIAS QUE SE REQUIERAN EN LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, DEBERÁN SER SIMPLES, LEGIBLES Y RESPETAR EL TAMAÑO ORIGINAL DEL DOCUMENTO.</p> <p>¿SE PERMITE PRESENTAR LAS FOTOCOPIAS EN TAMAÑO CARTA DE LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS: ¿ACTA CONSTITUTIVA, MODIFICACIÓN(ES) EN CASO DE APLICAR Y PODER NOTARIAL DEL REPRESENTANTE LEGAL?</p>	SE ACEPTA, SIN SER LIMITANTE PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES, SIEMPRE QUE TODAS Y CADA UNA DE LAS FOTOCOPIAS SEAN COMPLETAMENTE CLARAS Y LEGIBLES.
<p>DOCUMENTO 20.-ESCRITO DONDE EL LICITANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CUENTA CON LA CAPACIDAD DE CUMPLIR CON LA ENTREGA DE LOS BIENES Y QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO REALIZARÁ EL 100% DE LOS TRABAJOS DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, ASÍ COMO LA CAPACITACIÓN AL PERSONAL USUARIO EN LOS PLAZOS SIGUIENTES EN LA UNIDAD MÉDICA CORRESPONDIENTE DE CONFORMIDAD CON EL DIRECTORIO; Y EN ESTRICTO APEGO AL PUNTO 1.6 DE LAS PRESENTES BASES. ANEXO 15.</p> <p>DENTRO DE LOS TRABAJOS DE INSTALACION DE LOS PANELES, ¿TAMBIEN INCLUYE EL MANTENIMIENTO AL AREA DONDE SE ANCLAN LOS PANELES? ES DECIR, RESANAR PARA EVITAR FILTRACIONES, IMPERMEABILIZAR, ETC.</p>	APEGARSE A LAS MODIFICACIONES 3, 4, 5 Y 6.
<p>DOCUMENTO 39.- CON LA FINALIDAD DE AGILIZAR EL PROCESO DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE PROPUESTAS Y EL ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, SE SOLICITA QUE LOS PARTICIPANTES PRESENTEN ADICIONALMENTE A SU PROPOSICIÓN TÉCNICA POR ESCRITO, EN MEMORIA USB, LA PROPUESTA TÉCNICA, ANEXO 18 EN EL PROGRAMA EXCEL DE OFFICE 2003- 2007, CONFORME A LOS RENGLONES ESTIPULADOS EN LOS ANEXOS TÉCNICOS, DEBIENDO COINCIDIR EXACTAMENTE CON LA PRESENTADA EN FORMA ESCRITA, SIN CELDAS COMBINADAS, EN MAYÚSCULAS, LA FALTA DE OBSERVANCIA A ESTA DISPOSICIÓN SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN DEL PARTICIPANTE. EN CASO DE EXISTIR ALGUNA DIFERENCIA ENTRE EL ARCHIVO ELECTRÓNICO Y EL ARCHIVO IMPRESO SE ATENDERÁ A LA INFORMACIÓN PRESENTADA EN FORMA ESCRITA.</p> <p>¿UNICAMENTE SE INTEGRA EL ANEXO 18, ES CORRECTO? YA QUE MENCIONA ALGO DE PROPUESTA TÉCNICA.</p>	ES CORRECTO, DEBE PRESENTAR ÚNICAMENTE EL ANEXO 18 , QUE FORMA PARTE DE LA PROPUESTA TÉCNICA, EN MEMORIA USB, TAL COMO LO SOLICITA EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL PUNTO 7.2 DE LAS BASES.
<p>DOCUMENTO 37.- PRESENTAR CONSTANCIA DE VISITAS A LAS UNIDADES HOSPITALARIAS, ATENDIENDO LO ESTABLECIDO EN EL PUNTO 1.5 DE LAS PRESENTES BASES. ANEXO 17. EL FORMATO MENCIONADO, LO PODRA VALIDAR CUALQUIER PERSONA DE LA UNIDAD HOSPITALARIA.</p>	NO ES CORRECTA SU APRECIACIÓN. APEGARSE A LO ESTABLECIDO EN EL PUNTO 1.5, DOCUMENTO 37 Y ANEXO 17 DE LAS BASES.
<p>EL HOSPITAL REGIONAL DE XALAPA DR LUIS F. NACHON EXISTE UN ESTACIONAMIENTO EL CUAL NO ESTA TECHADO, QUISIERAMOS SABER SI ¿PODRÍAMOS REALIZAR UNA ESTRUCTURA DE HERRERIA LA CUAL SERVIRA PARA EL ANCLAJE DE LOS MODULOS SOLARES?</p>	SI, SIEMPRE Y CUANDO SE APEGUEN A LA NORMATIVA APPLICABLE QUE BRINDE SEGURIDAD A LOS TRABAJADORES, Y NO AFECTE EL ÁREA DEL ESTACIONAMIENTO.





3. SOLAR ARENAS ENERGÍA RENOVABLE, S.A. DE C.V.

B) DE CARÁCTER TÉCNICO:

PREGUNTAS:	RESPUESTAS
<p>PUNTO 1.-DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES 1.2.- SOLO SE ADMITIRÁ UNA PROPOSICIÓN POR PARTICIPANTE, MISMA QUE DEBERÁ APEGARSE A LO ESTABLECIDO EN EL ANEXO TÉCNICO, FICHAS TÉCNICAS Y CONDICIONES DE LAS PRESENTES BASES.</p> <p>PREGUNTA: SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI PARA EL PRESENTE PROCEDIMIENTO ES POSIBLE PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA Y, DE SER ASÍ, CUÁLES SERÍAN LOS REQUISITOS A CUMPLIR POR LA (S) OTRA (S) EMPRESA (S).</p>	NO ES POSIBLE PRESENTAR PROPOSICIONES EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA PARA LA PRESENTE LICITACIÓN.
<p>PUNTO 1.-DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS BIENES 1.1.- LOS BIENES SOLICITADOS, DEBERÁN APEGARSE ESTRICULTAMENTE A LAS CANTIDADES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXIGIDAS EN LAS PRESENTES BASES, SUS FICHAS TÉCNICAS Y ANEXO TÉCNICO; ADEMÁS, DEBERÁN INCLUIR SU INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA (QUE CONTEMPLE TODOS LOS TRÁMITES Y PERMISOS NECESARIOS PARA SU FUNCIONAMIENTO) Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL USUARIO.</p> <p>PREGUNTA. - EL TAMAÑO DEL SISTEMA EN KW DE CADA HOSPITAL ES DISTINTO Y OCUPARA UN AREA DIFERENTE, ¿DEBO DE AJUSTAR LA CAPACIDAD DEL PANEL REQUERIDO PARA CUMPLIR CON LA CAPACIDAD DEL SISTEMA EN KW Y AREA DE CADA HOSPITAL?</p>	SE DEBERÁ APEGAR A LO DESCrito EN LAS BASES Y FICHAS TÉCNICAS.
<p>DOCUMENTO 26.- DEBERÁ PRESENTAR UN ESCRITO LIBRE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN EL CUAL DESCRIBA EL PLAN DE TRABAJO DE LA LOGÍSTICA PARA LA ENTREGA, INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN DE LOS BIENES A ADQUIRIR.</p> <p>PREGUNTA. - POR RAZONES AJENAS A LA EMPRESA Y LO PLANEADO, ¿SE PODRA MODIFICAR LA LOGISTICA MENCIONADA EL DIA DE LA PRESENTACION DE LA APERTURA DE PROPUESTAS TECNICAS Y ECONOMICAS?</p>	NO DEBERÁN REALIZARSE MODIFICACIONES EN LA LOGÍSTICA PARA LA ENTREGA, INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN DE LOS BIENES A ADQUIRIR, NI EL DÍA DE LA APERTURA NI DE FORMA POSTERIOR EN CASO DE SER ADJUDICADO.
<p>EN LAS VISITAS REALIZADAS CONFIRAMOS VOLTAJES TRIFASICOS A 220 V, EXCEPTO EL HOSPITAL CECAN QUE MANEJAN 440V</p> <p>PODRÍAN CONFIRMARNOS LOS VOLTAJES QUE SALEN DEL TRANSFORMADOR DE 500KVA ASÍ EL INTERRUPTOR PRINCIPAL? Y SI EL TRANSFORMADOR DE 225KVA Y EL TRANSFORMADOR DE 500KVA TRABAJAN EN PARALELO</p>	SI, EL VOLTAJE DEL CECAN ES A 440 V. Y EL TRANSFORMADOR DE 225KVA Y EL TRANSFORMADOR DE 500KVA SI TRABAJAN EN PARALELO

SE CONCLUYE LA ETAPA DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS PRESENTADAS EN TIEMPO Y FORMA.

SE HACE CONSTAR QUE LAS RESPUESTAS ANTES MENCIONADAS NO SON LIMITATIVAS PARA LOS DEMÁS PARTICIPANTES.

SE REITERA A LOS LICITANTES QUE DEBERÁN PRESENTAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA, **ACUSE (CON SELLO ORIGINAL)** DEL ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE NO DESEMPEÑA EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO O, EN SU CASO, QUE, A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE, NO SE GENERA UN CONFLICTO DE INTERÉS. EL CUAL EL LICITANTE DEBIÓ HABER PRESENTADO AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD Y EN EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO SERVICIOS DE SALUD DE





VERACRUZ, **PREVIO AL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.** EN CASO DE QUE SEA PERSONA MORAL, DICHAS MANIFESTACIONES DEBERÁN PRESENTARSE RESPECTO A LOS SOCIOS O ACCIONISTAS QUE EJERZAN CONTROL SOBRE LA SOCIEDAD, **ANEXO N° 8**, SOLICITADO EN EL **NUMERAL 7.2 DOCUMENTO 13**, DE LAS BASES DE LICITACIÓN. -----

4.- EN DESAHOGO DEL PUNTO NÚMERO CUATRO DEL ORDEN DEL DÍA, SE PROCEDE AL CIERRE DEL ACTA. -----

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 40 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, ADMINISTRACIÓN Y ENAJENACIÓN DE BIENES MUEBLES DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE Y CON EL **PUNTO 18** DE LAS BASES, ESTA ACTA FORMA PARTE INTEGRANTE DE LA CONVOCATORIA, LOS ACUERDOS TOMADOS EN ESTE ACTO SON OBLIGATORIOS PARA TODOS, CUALQUIER MODIFICACIÓN DE LAS BASES DE LICITACIÓN, DERIVADA DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, SERÁ CONSIDERADA COMO PARTE DE AQUELLAS. -----

PUBLÍQUESE LA PRESENTE ACTA EN EL PORTAL DE LA CONVOCANTE EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA <https://www.ssaver.gob.mx/adquisiciones/licitaciones-2024/> A EFECTO DE PONERLO A DISPOSICIÓN DE LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL PRESENTE ACTO, PUDIENDO OBTENER COPIA DE LA MISMA EN EL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES, SIENDO RESPONSABILIDAD DE LOS LICITANTES ACUDIR A ENTERARSE DE SU CONTENIDO. -----

FINALMENTE SE INFORMA QUE EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS SE LLEVARÁ A CABO EL DÍA **28 DE OCTUBRE DE 2024, A LAS 10:00 HORAS**, EN LA SALA DE JUNTAS DE LA SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE ESTOS SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ, SITO EN SOCONUSCO NO. 31, COL. AGUACATAL, C.P. 91180 DE ESTA CIUDAD DE XALAPA, VERACRUZ. -----

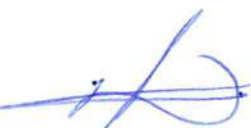
NO HABIENDO OTRO ASUNTO QUE TRATAR, SE DA POR CONCLUIDA LA PRESENTE ACTA SIENDO LAS **12:00 HORAS** DEL DÍA DE SU INICIO, FIRMANDO AL MARGEN Y AL CALCE A ENTERA SATISFACCIÓN LOS QUE EN ELLA INTERVINIERON, LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNOS DE LOS PARTICIPANTES EN ESTE ACTO NO INVALIDA EL CONTENIDO DE LA MISMA. -----

POR SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ


LIC. FACUNDO VALDIVIA CADENA
SUBDIRECTOR DE RECURSOS
MATERIALES


M.F. VERÓNICA RAMÓN CORTINA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE
ADQUISICIONES

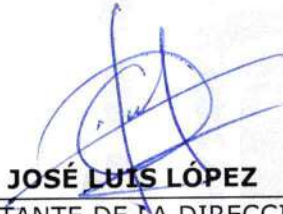



ING. EDGAR JIMÉNEZ MOTA

REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN
DE ATENCIÓN MÉDICA


ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
SERVICIOS GENERALES

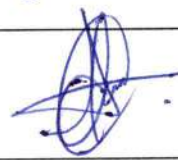

LIC. JOSÉ LUIS LÓPEZ

REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN
JURÍDICA


L.A.E. PATRICIA RIVERA KURI

COTIZADORA ADSCRITA
AL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

NOMBRE	CARGO	FIRMA
MSI. KARLO POMMIER GRANILLO	REPRESENTANTES DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN LA SECRETARÍA DE SALUD Y EN EL ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ.	
LIC. KAREN YAZBETH SALAS MARTÍNEZ		

POR EL TESTIGO SOCIAL

NOMBRE	FIRMA
MTRO. OSCAR PÉREZ LÓPEZ	

*******FIN DEL ACTA*******