



VERACRUZ
GOBIERNO DEL ESTADO



Secretaría
de Salud

SESVER

Servicios de Salud
de Veracruz

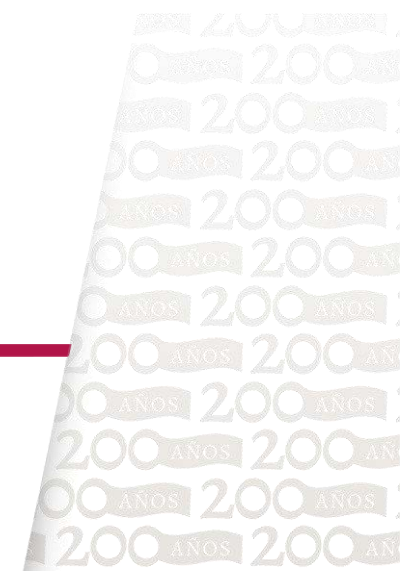


FICHAS TÉCNICAS

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024



200 AÑOS
VERACRUZ
DE IGNACIO DE LA LLAVE
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN





RENGLÓN: 1

Ficha Técnica					
NÚMERO DE PROCESO		61825			
ÁREA REQUIERENTE		DIRECCION DE ATENCION MEDICA			
ORÍGEN DEL RECURSO		FONDO PARA LA TRANSICION ENERGETICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGIA. (FOTEASE)			
NOMBRE GENÉRICO					
SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.					
PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APlicativa	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
61825	56601	15	N/A	1	EQUIPO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- TAMAÑO DE SISTEMA WATT 328,900
- 2.- UNA PRODUCCIÓN MENSUAL SOLAR DE 338,219.0526 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 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 Ó MC4-EVO2
- 16.- DEBE SER TOLERANTE AL SOMBREADO.
- 17.- DEBE MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE MICROFISURAS

GARANTIA

GARANTIA MINIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO:

DESPUÉS DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA, DEBE REALIZARSE UN MANTENIMIENTO PREVENTIVO CADA 6 MESES INCLUYENDO KITS Y REFACCIONES ORIGINALES Y NUEVAS EN CADA SERVICIO, COMPATIBLES CON LA MARCA, MODELO Y TECNOLOGIA OFERTADA (MANTENIMIENTO CORRECTIVOS QUE SEAN NECESARIOS).

DEBERÁ DE REALIZARSE POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE, ANEXANDO DOCUMENTACIÓN QUE RESPALDE LA ESPECIALIZACION DEL PERSONAL QUE DARA DICHOS MANTENIMIENTOS DE ACUERDO AL EQUIPO OFERTADO, ASÍ MISMO DEBERÁ OTORGAR A LA UNIDAD MEDICA COPIA DE LA ORDEN DE SERVICIO REALIZADO (POR CADA MANTENIMIENTO REALIZADO DURANTE EL PERÍODO DE GARANTIA)

INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL USUARIO

INSTALACIÓN DEL EQUIPO DEBERÁ DE REALIZARSE EN EL HOSPITAL REGIONAL DE COATZACOALCOS "VALENTIN GOMEZ FARIAS", POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE.

CONTEMPLAR TODAS LAS ADECUACIONES NECESARIAS (EN CASO DE REQUERIR) PARA QUE EL EQUIPO FUNCIONE ADECUADAMENTE EN LOS RANGOS INDIQUE EL FABRICANTE.





RENGLÓN: 1

Ficha Técnica			
NÚMERO DE PROCESO		61825	
ÁREA REQUIERENTE		DIRECCION DE ATENCION MEDICA	
ORÍGEN DEL RECURSO		FONDO PARA LA TRANSICION ENERGETICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGIA. (FOTEASE)	
NOMBRE GENÉRICO			
SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED ELECTRICA.			

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
61825	56601	15	N/A	1	EQUIPO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CAPACITACIÓN AL PERSONAL EN TODOS LOS TURNOS, SIN QUE GENERE COSTO EXTRA LAS CAPACITACIONES SE DARAN PARA EL AREA TÉCNICA DE MANTENIMIENTO Y/O SERVICIOS GENERALES, ETC.

LAS CAPACITACIONES DEBERÁN DE REALIZARSE POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE, ANEXANDO DOCUMENTACIÓN QUE RESPALDE LA ESPECIALIZACIÓN TECNICA DEL PERSONAL QUE DARÁ DICHAS CAPACITACIONES DE ACUERDO AL EQUIPO OFERTADO.

NORMAS/ CERTIFICACIONES/REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

COPIA SIMPLE DE QUE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLEN CON CERTIFICADOS DE CALIDAD VIGENTE COMO EJEMPLO (TUV, ISO 9001-2015, ISO 9001-2000, FDA O CE O JIS, ISO 783, ISO 4957, ISO 7153, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899), SEGÚN APLIQUE AL BIEN OFERTADO Y DE ACUERDO AL PAÍS DE ORIGEN.

MANUALES DE OPERACIÓN Y/O SERVICIO

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE ENTREGAR POR EQUIPO EN FORMATO FISICO Y DIGITAL, MANUAL DE OPERACIÓN DEL FABRICANTE EN ESPAÑOL EN CASO DE QUE EL MANUAL SE ENCUENTRE EN IDIOMA DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ ENTREGAR MANUAL ORIGINAL JUNTO CON UNA TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL DEL MANUAL

EL SOFTWARE DE LOS EQUIPOS DEBERÁ DE ESTAR EN IDIOMA ESPAÑOL

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE ENTREGAR MANUAL DE SERVICIO ORIGINAL

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:	ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DIAS HABILES PORTERIORES, LA INSTALACION DEBERÁ RELIZARSE 15 DIAS HABILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACION AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DIAS HABILES PORTERIORES INSTALACIÓN.
2. OTROS:	DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.

POR EL ÁREA REQUIERENTE

ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO DE SERVICIOS
GENERALES

DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES PÉREZ GIL
ENCARGADA DE LA DIRECCIÓN DE ATENCIÓN
MÉDICA



RENGLÓN: 2

Ficha Técnica						
NÚMERO DE PROCESO	61825					
ÁREA REQUIERENTE	DIRECCION DE ATENCION MEDICA					
ORÍGEN DEL RECURSO	FONDO PARA LA TRANSICION ENERGETICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGIA. (FOTEASE)					
NOMBRE GENÉRICO						
PLANTA DE EMERGENCIA 1250 kW (1532.5 kVA) 60 HZ.						

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APLICATIVA	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
61825	56601	36	N/A	1	EQUIPO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PLANTA DIESEL ELECTRICA CON GENERADOR.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- CAPACIDAD: ENTRE RANGO: 1250 kW (1532.5 kVA) / 1286 (1608 kVA)
- 2.- VOLTAJE DE OPERACIÓN: 440/254 | 460/ 265 | 480/277
- 3.- FASES: 3 FASES
- 4.- POLOS: 4 HILOS
- 5.- FRECUENCIA: 60 HZ.
- 6.- FACTOR DE POTENCIA: 0.8
- 7.- COMUTACION: SIN ESCOBILLAS
- 8.- R.P.M.: 1800 RPM
- 9.- PANEL DE CONTROL: DEEP SEA 7320 O DEIF Ó DE CARACTERISTICAS SIMILARES.
- 10.- SILENCIADOR: TIPO HOSPITAL.
- 11.- TRAMO DE TUBO FLEXIBLE CON BRIDAS ATORNILLABLES.
- 12.- ACUMULADOR DE 12 VOLTS / 24 VOLTS
- 13.- TANQUE EN LA BASE PARED SENCILLA CON UNA CAPACIDAD DE 100 A 500 LITROS.
- 14.- INCLUIR AMORTIGUADORES DE NEOPRENO ENTRE EL MOTOR Y LA BASE Y/O ANCLAJE.
- 15.- DEBERA INCLUIR EL TABLERO DE TRANSFERENCIA.

GARANTIA

GARANTIA MINIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO:

DESPUÉS DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA, DEBE REALIZARSE UN MANTENIMIENTO PREVENTIVO CADA 6 MESES INCLUYENDO KITS Y REFACCIONES ORIGINALES Y NUEVAS EN CADA SERVICIO, COMPATIBLES CON LA MARCA, MODELO Y TECNOLOGIA OFERTADA. (MANTENIMIENTO CORRECTIVOS QUE SEAN NECESARIOS).

DEBERÁ DE REALIZARSE POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE, ANEXANDO DOCUMENTACIÓN QUE RESPALDE LA ESPECIALIZACION DEL PERSONAL QUE DARA DICHOS MANTENIMIENTOS DE ACUERDO AL EQUIPO OFERTADO, ASÍ MISMO DEBERÁ OTORGAR A LA UNIDAD MEDICA COPIA DE LA ORDEN DE SERVICIO REALIZADO (POR CADA MANTENIMIENTO REALIZADO DURANTE EL PERÍODO DE GARANTIA)

INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL USUARIO

INSTALACIÓN DEL EQUIPO DEBERÁ DE REALIZARSE EN EL HOSPITAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE VERACRUZ, POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE.

CONTEMPLAR TODAS LAS ADECUACIONES NECESARIAS (EN CASO DE REQUERIR) PARA QUE EL EQUIPO FUNCIONE ADECUADAMENTE EN LOS RANGOS INDICA FABRICA.





RENGLÓN: 2

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	61825					
ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCION MEDICA					
ORÍGEN DEL RECURSO	FONDO PARA LA TRANSICION ENERGETICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGIA. (FOTEASE)					
NOMBRE GENÉRICO						
PLANTA DE EMERGENCIA 1250 kW (1532.5 kVA) 60 HZ.						

PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APlicativa	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
61825	56601	36	N/A	1	EQUIPO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CAPACITACIÓN AL PERSONAL EN TODOS LOS TURNOS, SIN QUE GENERE COSTO EXTRA LAS CAPACITACIONES SE DARAN PARA EL ÁREA TÉCNICA DE MANTENIMIENTO Y/O SERVICIOS GENERALES, ETC.

LAS CAPACITACIONES DEBERÁN DE REALIZARSE POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE, ANEXANDO DOCUMENTACIÓN QUE RESPALDE LA ESPECIALIZACIÓN TÉCNICA DEL PERSONAL QUE DARÁ DICHAS CAPACITACIONES DE ACUERDO AL EQUIPO OFERTADO.

NORMAS/ CERTIFICACIONES/REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

COPIA SIMPLE DE QUE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLEN CON CERTIFICADOS DE CALIDAD VIGENTE COMO EJEMPLO (TUV, ISO 9001-2015, ISO 9001-2000, FDA O CE O JIS, ISO 783, ISO 4957, ISO 7153, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM 899), SEGÚN APLIQUE AL BIEN OFERTADO Y DE ACUERDO AL PAÍS DE ORIGEN.

MANUALES DE OPERACIÓN Y/O SERVICIO

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE ENTREGAR POR EQUIPO EN FORMATO FISICO Y DIGITAL, MANUAL DE OPERACIÓN DEL FABRICANTE EN ESPAÑOL CASO DE QUE EL MANUAL SE ENCUENTRE EN IDIOMA DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ ENTREGAR MANUAL ORIGINAL JUNTO CON UNA TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL DEL MANUAL

EL SOFTWARE DE LOS EQUIPOS DEBERÁ DE ESTAR EN IDIOMA ESPAÑOL

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE ENTREGAR MANUAL DE SERVICIO ORIGINAL

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

1. CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:	ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DIAS HABILES PORTERIORES, LA INSTALACION DEBERÁ RELIZARSE 15 HABILES DIAS POSTERIORES A LA ENTREGA Y CAPACITACION AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DIAS HABILES PORTERIORES INSTALACIÓN.
2. OTROS:	DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO. ADEMÁS EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ TRANSPORTAR EL EQUIPO RETIRADO A EL ALMACEN UBICADO EN XALAPA PARA SU RESGUARDO

POR EL ÁREA REQUERENTE

ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO DE SERVICIOS
GENERALES

DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES PÉREZ GIL
ENCARGADA DE LA DIRECCIÓN DE ATENCIÓN
MÉDICA





RENGLÓN: 3

Ficha Técnica					
NÚMERO DE PROCESO		61825			
ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCION MEDICA			
ORÍGEN DEL RECURSO		FONDO PARA LA TRANSICION ENERGETICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGIA. (FOTEASE)			
NOMBRE GENÉRICO					
SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA.					
PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APlicativa	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA
61825	56601	36	N/A	1	EQUIPO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

EQUIPO ALMACENADOR DE ENERGIA ELECTRICA POR MEDIO DE BATERIAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.-CABINA Y BATERIAS DE IONES DE LITIO PARA ALMACENAMIENTO DE ENERGIA ELÉCTRICA 500 kW Y 600kW Y UNA SALIDA ENTRE 1000 kWh A 1100 kWh.
- 2.- NORMA DE SEGURIDAD PARA LOS MÉTODOS DE ENSAYO PARA EVALUAR LA FUGA TÉRMICA Y PROPAGACIÓN DEL FUEGO EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA DE LA BATERIA.
- 3.- ESTÁNDARES DE DETECCIÓN DE ARMÓNICOS PARA EL CONVERTIMIENTO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA.
- 4.-TEMPERATURA AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO 30°C~60°C.
- 5.- TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO -20°C ~50°C.
- 6.- HUMEDAD DEL AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO RH≤95%.
- 7.- REQUISITO DE ALTITUD DE FUNCIONAMIENTO ≤2000M.
- 8.-CONFIGURACIONES DE CELDAS 1P240S
- 9.- CAPACIDAD NOMINAL 280
- 10.- ENERGIA NOMINAL 215 KW
- 11.- POTENCIA NOMINAL 100 KW
- 12.- CLASIFICACIÓN DE CARGA/DESCARGA NOMINAL 0.5 C
- 13.- RANGO DE VOLTAJE 672~864
- 14.- TIPO DE ENFRIAMENTO: REFRIGERACIÓN LÍQUIDA
- 15.- POTENCIA NOMINAL DE CA: 100 KW
- 16.- VOLTAJE DE CA CONECTADO A LA RED 380V (-20%~ + 15%) .
- 17.- FACTOR DE POTENCIA: -0.99~+0.99
- 18.- EFICIENCIA MÁXIMA DE CONVERSIÓN: ≥98%
- 19.- EFICACIA: ≥86%

GARANTIA

GARANTIA MINIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO:

DESPUÉS DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO Y DURANTE EL PERÍODO DE GARANTÍA, DEBE REALIZARSE UN MANTENIMIENTO PREVENTIVO CADA 6 MESES INCLUYENDO KITS Y REFACCIONES ORIGINALES Y NUEVAS EN CADA SERVICIO, COMPATIBLES CON LA MARCA, MODELO Y TECNOLOGIA OFERTADA. (MANTENIMIENTO CORRECTIVOS QUE SEAN NECESARIOS).

DEBERÁ DE REALIZARSE POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE, ANEXANDO DOCUMENTACIÓN QUE RESPALDE LA ESPECIALIZACION DEL PERSONAL QUE DARA DICHOS MANTENIMIENTOS DE ACUERDO AL EQUIPO OFERTADO, ASÍ MISMO DEBERÁ OTORGAR A LA UNIDAD MEDICA COPIA DE LA ORDEN DE SERVICIO REALIZADO (POR CADA MANTENIMIENTO REALIZADO DURANTE EL PERÍODO DE GARANTIA)





RENGLÓN: 3

Ficha Técnica

NÚMERO DE PROCESO	61825					
ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCION MEDICA					
ORÍGEN DEL RECURSO	FONDO PARA LA TRANSICION ENERGETICA Y EL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LA ENERGIA. (FOTEASE)					
NOMBRE GENÉRICO						
SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA.						
PROCESO	PARTIDA	UNIDAD APlicativa	CLAVE	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA	
61825	56601	36	N/A	1	EQUIPO	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN AL PERSONAL USUARIO

INSTALACIÓN DEL EQUIPO DEBERÁ DE REALIZARSE EN EL HOSPITAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE VERACRUZ, POR PERSONAL CAPACITADO POR EL FABRICANTE. CONTEMPLAR TODAS LAS ADECUACIONES NECESARIAS (EN CASO DE QUE SE REQUIERA) PARA QUE EL EQUIPO FUNCIONE ADECUADAMENTE EN LOS RANGOS QUE INDIQUE EL FABRICANTE. CAPACITACIÓN AL PERSONAL EN TODOS LOS TURNOS, SIN QUE GENERE COSTO EXTRA LAS CAPACITACIONES SE DARAN PARA EL ÁREA TÉCNICA DE MANTENIMIENTO Y/O SERVICIOS GENERALES, ETC.

NORMAS/ CERTIFICACIONES/REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

COPIA SIMPLE DE QUE LOS BIENES OFERTADOS, CUMPLEN CON CERTIFICADOS DE CALIDAD VIGENTE COMO EJEMPLO (TUV, ISO 9001-2015, ISO 9001-2000, FDA O CE O JIS, ISO 783, ISO 4957, ISO 7153, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899), SEGÚN APLIQUE AL BIEN OFERTADO Y DE ACUERDO AL PAÍS DE ORIGEN.

MANUALES DE OPERACIÓN Y/O SERVICIO

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE ENTREGAR POR EQUIPO EN FORMATO FÍSICO Y DIGITAL, MANUAL DE OPERACIÓN DEL FABRICANTE EN ESPAÑOL EN CASO DE QUE EL MANUAL SE ENCUENTRE EN IDIOMA DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ ENTREGAR MANUAL ORIGINAL JUNTO CON UNA TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL DEL MANUAL.

EL SOFTWARE DE LOS EQUIPOS DEBERÁ DE ESTAR EN IDIOMA ESPAÑOL.

EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ DE ENTREGAR MANUAL DE SERVICIO ORIGINAL.

CONDICIONES DE COMPRA/CONTRATACIÓN:

3. CONDICIONES Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:	ENTREGA DEL BIEN DEBERÁ REALIZAR A PARTIR DE LA FIRMA DEL CONTRATO Y HASTA 30 DIAS HABILES PORTERIORES, LA INSTALACION DEBERÁ RELIZARSE 15 DIAS HABILES POSTERIORES A LA ENTREGA Y LA CAPACITACION AL PERSONAL DEBERÁ REALIZARSE 5 DIAS HABILES PORTERIORES INSTALACIÓN.
4. OTROS:	DEBERÁ ESTAR INCLUIDO FLETE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y MATERIALES PARA SU CORRECTA INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.

POR EL ÁREA REQUERENTE

ING. ABRAHAM MOLINA GONZÁLEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO DE SERVICIOS
GENERALES

DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES PÉREZ GIL
ENCARGADA DE LA DIRECCIÓN DE ATENCIÓN
MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz

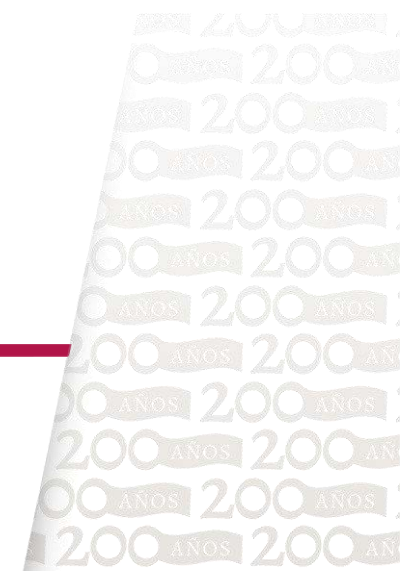
VERA
CRUZ
ME LLENA DE ORGULLO

ANEXO TÉCNICO

2024: 200 AÑOS DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN 1824-2024



200 AÑOS
VERACRUZ
DE IGNACIO DE LA LLAVE
COMO PARTE DE LA FEDERACIÓN



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA / DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES
REQUERIMIENTO

RENGLON	NOMBRE GENERICO	CANTIDAD
1	SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED EN HOSPITAL REGIONAL DE COATZACOALCOS "VALENTIN GOMEZ FARIAS"	1
2	PLANTA DE EMERGENCIA 1250 kW (1532.5 kVA) 60 Hz DEL HOSPITAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE VERACRUZ.	1
3	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA, HOSPITAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE VERACRUZ	1

GASTOS OPERATIVOS

Se otorgará recurso (5% sobre el costo de los equipos), para cubrir los gastos operativos, trámites y demás actividades, en cumplimiento al ACUERDO, para la ejecución de la fuente de financiamiento otorgada	1
--	---


Dra. María de los Ángeles Pérez Gil
 Directora de Atención Médica


ING. Abraham Molina González
 Jefe del Departamento de Servicios Generales