**ANEXO 1: REQUERIMIENTOS (se requieren tres juegos, cada juego consta de 1 mesa de conferencia con 15 sillas semiejecutivas y el flete e instalación en cada ciudad)**

## Punto 1: Preliminares:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | Desmontaje de cubierta de adbesto y estructura de madera existente, incluye estibado de la misma en lugar indicado por supervisión. | M2 | 22.1 |
| 2 | Demolición de bloque decorativo para ubicación de ventanas (Ejes X1, X5 y Y2) se deben respetar los antepechos existentes.  | M2 | 11.42 |
| 3 | Desmontaje de ventanas existentes de vidrio fijo con su marco de aluminio  | M2 | 3.53 |
| 4 | Demolición de antepecho de ventana de bloque en área de generadores eléctrica h=0.8  | M2 | 1.79 |
| 5 | Demolición de castillo de concreto de 0.15 x 0.15m en área de generadores Eje X2 | ML | 2.00 |
| 6 | Demolición de acera existente 0.63 de ancho  | M2 | 14.87 |
| 7 | Demontaje de adoquinado existente en ingreso hacia el área de generadores de 3.00 x 1.80 m, incluye estibado del material donde lo indique la supervisión.  | M2 | 5.40 |
| 8 | Demolición de firme de Concreto existente en área de Generadores eléctricos  | M2 | 22.10 |
| 9 | Eliminación de árbol de corcho ubicado frente a los generadores.  | Global | 1 |
| 10 | Desmontaje de portón de ingreso existente de 1.90 x 2.00 m incluye estibado del mismo en el sitio que indique la supervisión.  | Unidad | 1 |
| 11 | Botado de material de desperdicio, fuera de los predios de la construcción. En lugar indicado por la Alcaldía Municipal | Global | 1 |

## Punto 2: Elementos Estructurales (Construcción)

| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Firme de concreto e=10cm con refuerzo de acero #2 @0.15m a.s | M2 | 22.10 |
| 2 | Construcción de tapaderas de concreto para cajas de registro existentes de 0.7 x 0.5m  | Unidad | 2.00 |
| 3 | Acera de concreto reforzado e=10cm con refuerzo de acero #2 @0.15m a.s | M2 | 13.00 |
| 4 | Acera perimetral de protección al edificio e = 0.08m de concreto simple, 1.00m de ancho | M2 | 12.07 |

## Punto 3: Techo Y Cielo Falso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | Suministro e instalación de estructura de canaleta de 2" x 6" y cubierta aluminizada color natural, calibre 26. La estructura de canaleta principal funcionará como una viga central ( doble canaleta de 2" x 6") fijada con pines de varilla de 3/8" en la solera de remate de las dos paredes longitudinales; sobre ella se colocarán los clavadores de 2" x 6"; teniendo el cuidado de soldar los mismos en la viga central (canaleta doble) y asegurar con los extremos con pines de 3/8" en la solera de remate. Posteriormente se instalará la lámina sobre los clavadores con tornillos de 2 ½".  | M2 | 23.72 |

## Punto 4: Techo Y Cielo Falso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural de 2"x 1/2" y malla de 1.10x 1.20m (Antepecho = 0.80m)incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. (Ejes X4 - X5) Dejar previsto un boquete de 0.20 x 0.20m para salida de escape de generadror  | Unidad | 2.00 |
| 2 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural y malla de 3.05x 1.20m incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. (Eje X1)  | Unidad | 1.00 |
| 3 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural y malla de 1.70x 1.20m incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. (Eje X5)  | Unidad | 1.00 |
| 4 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural y malla de 0.63x 5.46m incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. | Unidad | 1.00 |
| 5 | Suministro instalación de portón de malla desplegada y tubo estructural de 4.13x 2.00m (Dos Hojas) en area de Generadores (incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas)  | Unidad | 1.00 |

## Punto 5: Planta Electrica / Suminstros

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | Resane en paredes | M2 | 22.40 |
| 2 | Pintura Mate High Standard marca Protecto o de calidad similar en paredes (dos manos) color a decidir por la supervisión (Incluye preparación, lijado, una mano de sellador) | M2 | 40.00 |
| 3 | Aplicación de pintura de aceite en puerta metálica de acceso, (0.80x1.80) color a decidir por la supervisión y lavado con agua y jabón de malla metálica | Unidad | 1.00 |
| 4 | Limpieza viga canal | ML | 6.76 |
| 5 | Limpieza final en áreas interiores | M2 | 23.64 |

## Punto 6: Planta Eléctrica

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | Suministro, instalación y puesta en marcha de Generador de energía 175KW, Suministro e instalación de generador de emergencia 175 KW, 208/120V, con interruptor principal de 600A, encapsulado nivel III, con sistema de control, sistema trifásico de 4 hilos, tanque de combustible con 36 horas de autonomía, calentador y cargador de batería. Incluye acarreo hasta el sitio, conexiones internas de breaker principal y prueba de puesta en marcha con toda la carga instalada. Garantía de fábrica de al menos 1 año o 400 hrs de uso, lo que suceda primero. Periodicidad del servicio de mantenimiento preventivo de cada 3 meses. Incluya el plan de capacitación para el personal operario e instrucciones básicas de uso. Se deberá presentar la metodología de sustitución del sistema actual al nuevo, previendo las implicaciones que tendría en las salas clínicas respaldadas por este equipo (quirófanos, labor y parto). Incluir la hoja de especificaciones técnicas y catalogo (brochure) del equipo; en caso de ser adjudicado deberá presentar los manuales de operación (español) y servicio del equipo en idioma español. | Unidad | 1 |

## Punto 7: Planta Electrica / Suminstros

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **ACTIVIDAD/UBICACION** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** |
| 1 | Suministro e instalación de transferencia automática, 208V, 630A, 3 polos, 60 Hz, sistema trifásico de 4 hilos, similar o superior que GTEC630 de cummins. Incluye conexión interna de fuente 1, fuente 2, carga, acarreo hasta el sitio, conexiones internas y puesta en marcha con carga de todo el equipo asociado. | Unidad | 1.00 |
| 2 | Suministro e instalación de cables de control entre transferencia y generador, 2#14 en ducto EMT de 1/2", soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 m de distancia, conectores y coupling de compresión. todos los materiales debidamente certificados. | Unidad | 20.00 |
| 3 | Suministro e instalación de alimentador trifásico desde planta de emergencia nueva a instalar hasta transferencia automática, 2x(3#300+1#3/0+1#2) en tres ductos separados EMT de 2-1/2" (deben ir las tres fases en cada tubería para evitar calentamiento de las líneas), soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 metros con conectores y coupling de compresión. Todos los materiales debidamente certificados.  | Ml | 20.00 |
| 4 | Suministro e instalación de alimentador trifásico desde transferencia automática hasta tablero de emergencia, 2x(3#300+1#3/0+1#2) en tres ductos separados EMT de 2-1/2" (deben ir las tres fases en cada tubería para evitar calentamiento de las líneas), soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 metros con conectores y coupling de compresión. Todos los materiales debidamente certificados.  | Ml | 5.00 |
| 5 | Suministro e instalación de alimentador trifásico desde tablero general hasta transferencia automática, 2x(3#300+1#3/0+1#2) en tres ductos separados EMT de 2-1/2" (deben ir las tres fases en cada tubería para evitar calentamiento de las líneas), soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 metros con conectores y coupling de compresión. Todos los materiales debidamente certificados.  | Unidad | 11.00 |
| 6 | Suministro e instalación de salida de energía dedicada para calentador y cargador de bateria del generador, 120 voltios, Ubicar de acuerdo al plano. 2#10+1#12, en piso de area en la que esté ubicado el generador, con tuberÍa EMT DE 1/2", soportado con abrazaderas strut cada 1.5 m, la llegada a los dispositivos será con bx con forro. | Unidad | 2.00 |
| 7 | Suministro e instalación de alimentador desde tablero de emergencia hasta tablero nuevo a instalar en cuarto de generador de energía, 3#6+1#6+1#8, en ducto EMT de 1", soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 m, conectores y coupling de compresión. todos los materiales debidamente certificados.  | Ml | 20.00 |
| 8 | Suministro e Instalación de tablero eléctrico trifásico, tipo NQ, barras de 125 A, 18 espacios, con main de 60 amp, 22 kIC@240 voltios en barra y breaker, 120/208Y voltios, 3 fases, barra de neutral y tierra independientes y completas, para montaje superficial. | Unidad | 1.00 |
| 9 | Suministro e instalación de Panelboard marca Schneider de 600 amperios, 120/208Y voltios, trifásico, Espacios en pulgadas mínimas para breakers de 45", con interruptor principal de 600 amp vertical , barras de neutral y tierra separadas, superficial, para instalación de interruptores termomagnéticos atornillables (bolt on). Incluye llavin. Capacidad de Cortocircuito en tiempo corto de 25kA@208 voltios. Similar a modelo HCM de Schneider Electric, certificado UL. | Unidad | 1.00 |
| 10 | Desinstalación de tablero de emergencia y transferencia automática existentes y migración de 4 cargas trifásicas hacia tablero nuevo a instalar en el sitio reutilizando los interruptores ramales existentes.  | Global | 1.00 |
| 11 | Desinstalación de planta eléctrica MAGNAPLUS/MARATHON ELECTRIC desde ubicación actual hasta cuarto de calderas. El generador se sacará del lugar en el momento que el techo del lugar esté descubierto por parte de las obras civiles y se reubicará en área de calderas, considerar grúa y hister para esta actividad. | Global | 1.00 |
| 12 | Suministro e instalación de Interruptor Termomagnético: 60 Amperios, 240 Voltios, trifásico, marca SCHNEIDER ELECTRIC QDA3260, con capacidad mínima de 25kA@208 V. Certificacion UL. | Unidad | 1.00 |
| 13 | Suministro e instalación de breaker tipo atornillable, 1 polo 30A, 120V, 10 KAIC.  | Unidad | 2.00 |
| 14 | Suministro e instalación de breaker tipo atornillable, 1 polo 20A, 120V, 10 KAIC.  | Unidad | 2.00 |
| 15 | Suministro e instalación de interruptor sencillo de palanca de 15 Amperios, 2 #12 THHN AWG, sobre repello | Unidad | 1.00 |
| 16 | Suministro e instalación tomacorriente doble polarizado bajo repello 15 Amperios, 120 voltios, h = 0.40m, Ubicar de acuerdo al plano. 2#12+1#12, sobre repello, con tubería EMT DE 1/2". | Unidad | 2.00 |
| 17 | Suministro e instalación de salida para iluminación, incluye Interruptor sencillo de palanca de 15 Amperios, 2 #12 THHN AWG, bajo repello, con tubería EMT de 1/2" | Unidad | 2.00 |
| 18 | Suministro e instalación de Interruptor Termomagnético: 600 Amperios, 240 Voltios, trifásico, marca SCHNEIDER ELECTRIC MGA36600, con capacidad mínima de 25kA@208 V. Certificacion UL. Incluye migración de carga existente en tablero principal. | Unidad | 1.00 |
| 19 | Suministro en instalación de luminaria sellada: Luminaraia LED, contra polvo y humedad, 2x18 watts, 4000Kelvin, 120V, montaje superficial, similar a Sylvania PL705LED-2T24 o su equivalente con la ficha técnica que lo valide, instalación con previa aprobación del supervisor. | Unidad | 2.00 |

**Requisitos de entrega de los bienes**

|  |
| --- |
| **Requisitos de entrega** |
| **Plazo de entrega** | Tiempo de entrega estimado (preferiblemente entrega inmediata) luego de firmado el Contrato/Orden de Compra. |
| **Dirección/es exacta/s de entrega**  | Edificio del Hospital Santa Teresa en Comayagua:Dirección: 2da Calle SO, Comayagua, Honduras |

**ANEXO 2: FORMULARIO DE PRESENTACION DE OFERTA**

*Se solicita a los Oferentes que completen este formulario, incluyendo el Perfil de la Compañía y la Declaración del Oferente, lo firmen y entreguen como parte de su cotización junto con el Anexo 3: Oferta Técnica y Financiera. El Oferente completará este formulario de acuerdo con las instrucciones indicadas. No se permitirán alteraciones en su formato ni se aceptarán sustituciones.*

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Oferente: | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| SDC Referencia: | **SDC/00127227/042/2022 Adquisición y Puesta en Marcha de Generador Electrico para Hospital Santa Teresa de Comayagua** | Fecha: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha. |

**Perfil de la empresa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripcion** | **Detalle de la información** |
| Nombre legal del Oferente o entidad principal de las empresas asociadas | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Dirección legal completa | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Sitio web | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Año de Constitución/Registro | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Estructura Legal |  Elija un elemento. |
| Es una empresa registrada en UNGM como Proveedor? | [ ]  Si [ ]  No En caso afirmativo, Inserte su número de Proveedor en UNGM |
| Certificación de Calidad (Ej: ISO 9000 o equivalente) (en caso afirmativo, proporcione una copia del certificado válido) | [ ]  Si [ ]  No  |
| Does your Company hold any accreditation such as ISO 14001 or ISO 14064 or equivalent related to the environment? *(If yes, provide a Copy of the valid Certificate):* | [ ]  Si [ ]  No |
| Dispone de alguna acreditación como ISO 14001 o ISO 14064 o equivalente relacionada con el medio ambiente? (En caso afirmativo, proporcione una copia del certificado válido) | [ ]  Si [ ]  No |
| Demuestra su empresa un compromiso significativo con la sostenibilidad a través de otros medios, por ejemplo, documentos de política interna de la empresa sobre el empoderamiento de la mujer, energías renovables o membresía en instituciones comerciales que promueven estos temas? (En caso afirmativo, proporcione una copia) | [ ]  Si [ ]  No |
| ¿Su empresa es miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas? | [ ]  Si [ ]  No |
| Información bancaria | Nombre del banco: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Dirección del banco: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.IBAN: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.SWIFT/BIC: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Moneda de la Cuenta: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Número de la Cuenta: Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| **Experiencia previa relevante: 2 contratos** |
| **Nombre de contrato previo** | **Detalles de contacto del cliente y de referencia, incluido el correo electrónico** | **Monto del contrato** | **Período de actividad**  | **Tipo de actividades realizadas** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Declaración del Oferente**

| **Si**  | **No** |  |
| --- | --- | --- |
|[ ] [ ]  **Requisitos y Términos y Condiciones:** Yo/Nosotros he/hemos leído y entendido completamente la SDC, incluida la Información y los Datos de la SDC, los requerimientos, las Condiciones Generales del Contrato y las Condiciones Especiales del Contrato. Confirmo/confirmamos que el Oferente acepta regirse por ellos. |
|[ ] [ ]  Yo/Nosotros confirmamos que el Oferente tiene la capacidad, y las licencias necesarias para cumplir o superar en su totalidad los requerimientos y que se estará disponible para entregar durante el período del Contrato correspondiente. |
|[ ] [ ]  **Ética:** al presentar esta Cotización, garantizo/garantizamos que el Oferente: no ha celebrado ningún arreglo inadecuado, ilegal, colusorio o anticompetitivo con ningún Competidor; no se ha acercado directa o indirectamente a ningún representante del Comprador (que no sea el Punto de Contacto) para presionar o solicitar información en relación con la SDC; no ha intentado influir o proporcionar ninguna forma de incentivo, recompensa o beneficio personal a ningún representante del Comprador. |
|[ ] [ ]  Confirmo/confirmamos que me comprometo a no participar en prácticas prohibidas, o cualquier otra práctica no ética, con las Naciones Unidas o cualquier otra Parte, y a realizar negocios de una manera que evite cualquier riesgo financiero, operativo, reputacional u otro riesgo indebido para las Naciones Unidas y hemos leído el Código de Conducta para proveedores de las Naciones Unidas <https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct> y reconocer que proporcionamos los estándares mínimos que se esperan de los proveedores de las Naciones Unidas. |
|[ ] [ ]  **Conflicto de interés**: Yo/nosotros garantizamos que el Oferente no tiene ningún conflicto de intereses real, potencial o percibido al presentar esta cotización o al celebrar un contrato para cumplir con los requisitos. Cuando surja un conflicto de interés durante el proceso de solicitud de cotización, el Oferente lo informará inmediatamente al punto de contacto del contratante. |
|[ ] [ ]  **Prohibiciones, sanciones:** Yo/Nosotros declaramos que nuestra empresa, sus afiliadas o subsidiarias o empleados, incluidos los miembros de JV/Consorcio o subcontratistas o proveedores de cualquier parte del contrato, no están sujetos a la prohibición de adquisiciones de las Naciones Unidas, incluidos, entre otros, a prohibiciones derivadas de Listas de Sanciones del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas y no han sido suspendidas, inhabilitadas, sancionadas o identificadas de otra manera como no elegibles por ninguna Organización de las Naciones Unidas o el Grupo del Banco Mundial o cualquier otra organización internacional. |
|[ ] [ ]  **Quiebra:** Yo/Nosotros no nos hemos declarado en quiebra, no estamos involucrados en procedimientos de quiebra o administración judicial, y no hay sentencia o acción legal pendiente en nuestra contra que pueda perjudicar las operaciones en un futuro previsible. |
|[ ] [ ]  **Período de validez de la oferta:** Confirmo/Confirmamos que esta cotización, incluido el precio, permanece vigente para la aceptación durante la validez de la oferta. |
|[ ] [ ]  Yo/Nosotros entendemos y reconocemos que ustedes no están obligado a aceptar ninguna Cotización que reciban, y certificamos que los productos ofrecidos en nuestra Cotización son nuevos y sin uso. |
|[ ] [ ]  Al firmar esta declaración, el signatario a continuación representa, garantiza y acepta que ha sido autorizado por la empresa Oferente para realizar esta declaración en su nombre. |

Firma:

Nombre: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Cargo: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Fecha: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha.

## **ANEXO 3: OFERTA TECNICA Y ECONOMICA - BIENES**

*Se solicita a los Oferentes que completen este formulario, lo firmen y entreguen como parte de su cotización junto con el Anexo 2: Formulario de Oferta. El Oferente completará este formulario de acuerdo con las instrucciones indicadas. No se permitirán alteraciones en su formato ni se aceptarán sustituciones.*

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre del Oferente: | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| SDC Referencia: | **SDC/00127227/042/2022 Adquisición y Puesta en Marcha de Generador Electrico para Hospital Santa Teresa de Comayagua** | Fecha: Haga clic aquí o pulse para escribir una fecha. |

Punto 1: Preliminares:

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ACTIVIDAD/UBICACION** |  |  |  |  |  |
| 1 | Desmontaje de cubierta de adbesto y estructura de madera existente, incluye estibado de la misma en lugar indicado por supervisión. | M2 | 22.1 |  |  |  |
| 2 | Demolición de bloque decorativo para ubicación de ventanas (Ejes X1, X5 y Y2) se deben respetar los antepechos existentes.  | M2 | 11.42 |  |  |  |
| 3 | Desmontaje de ventanas existentes de vidrio fijo con su marco de aluminio  | M2 | 3.53 |  |  |  |
| 4 | Demolición de antepecho de ventana de bloque en área de generadores eléctrica h=0.8  | M2 | 1.79 |  |  |  |
| 5 | Demolición de castillo de concreto de 0.15 x 0.15m en área de generadores Eje X2 | ML | 2.00 |  |  |  |
| 6 | Demolición de acera existente 0.63 de ancho  | M2 | 14.87 |  |  |  |
| 7 | Demontaje de adoquinado existente en ingreso hacia el área de generadores de 3.00 x 1.80 m, incluye estibado del material donde lo indique la supervisión.  | M2 | 5.40 |  |  |  |
| 8 | Demolición de firme de Concreto existente en área de Generadores eléctricos  | M2 | 22.10 |  |  |  |
| 9 | Eliminación de árbol de corcho ubicado frente a los generadores.  | Global | 1 |  |  |  |
| 10 | Desmontaje de portón de ingreso existente de 1.90 x 2.00 m incluye estibado del mismo en el sitio que indique la supervisión.  | Unidad | 1 |  |  |  |
| 11 | Botado de material de desperdicio, fuera de los predios de la construcción. En lugar indicado por la Alcaldía Municipal | Global | 1 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

## Punto 2: Elementos Estructurales (Construcción)

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Firme de concreto e=10cm con refuerzo de acero #2 @0.15m a.s | M2 | 22.10 |  |  |  |
| 2 | Construcción de tapaderas de concreto para cajas de registro existentes de 0.7 x 0.5m  | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 3 | Acera de concreto reforzado e=10cm con refuerzo de acero #2 @0.15m a.s | M2 | 13.00 |  |  |  |
| 4 | Acera perimetral de protección al edificio e = 0.08m de concreto simple, 1.00m de ancho | M2 | 12.07 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

Punto 3: Techo Y Cielo Falso

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Suministro e instalación de techo, apoyada sobre estructura metálica de canaleta doble de 2" x 6" incluye pintura anticorrosiva 2 manos mínimo, antes de su instalación, cubierta de lámina aluminizada tipo trapezoidal calibre No. 26 | M2 | 110 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

Punto 4: Techo Y Cielo Falso

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural de 2"x 1/2" y malla de 1.10x 1.20m (Antepecho = 0.80m) incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos, varilla para fijado y platinas. (Ejes X4 - X5) Dejar previsto un boquete de 0.20 x 0.20m para salida de escape de generadror  | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 2 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural y malla de 3.05x 1.20m incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. (Eje X1)  | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 3 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural y malla de 1.70x 1.20m incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. (Eje X5)  | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 4 | Suministro e instalación de ventana con tubo estructural y malla de 0.63x 5.46m incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos , varilla para fijado y platinas. | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 5 | Suministro instalación de portón de malla desplegada y tubo estructural de 4.13x 2.00m (Dos Hojas) en area de Generadores (incluye remaches, anticorrosivo a 2 manos, pintura a 2 manos, varilla para fijado y platinas)  | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

## Punto 5: Planta Electrica / Suminstros

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Resane en paredes | M2 | 22.40 |  |  |  |
| 2 | Pintura Mate High Standard marca Protecto o de calidad similar en paredes (dos manos) color a decidir por la supervisión (Incluye preparación, lijado, una mano de sellador) | M2 | 40.00 |  |  |  |
| 3 | Aplicación de pintura de aceite en puerta metálica de acceso, (0.80x1.80) color a decidir por la supervisión y lavado con agua y jabón de malla metálica | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 4 | Limpieza viga canal | ML | 6.76 |  |  |  |
| 5 | Limpieza final en áreas interiores | M2 | 23.64 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

Punto 6: Planta Eléctrica

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Suministro, instalación y puesta en marcha de Generador de energía 175KW, Suministro e instalación de generador de emergencia 175 KW, 208/120V, con interruptor principal de 600A, encapsulado nivel III, con sistema de control, sistema trifásico de 4 hilos, tanque de combustible con 36 horas de autonomía, calentador y cargador de batería. Incluye acarreo hasta el sitio, conexiones internas de breaker principal y prueba de puesta en marcha con toda la carga instalada. Garantía de fábrica de al menos 1 año o 400 hrs de uso, lo que suceda primero. Periodicidad del servicio de mantenimiento preventivo de cada 3 meses. Incluya el plan de capacitación para el personal operario e instrucciones básicas de uso. Se deberá presentar la metodología de sustitución del sistema actual al nuevo, previendo las implicaciones que tendría en las salas clínicas respaldadas por este equipo (quirófanos, labor y parto). Incluir la hoja de especificaciones técnicas y catalogo (brochure) del equipo; en caso de ser adjudicado deberá presentar los manuales de operación (español) y servicio del equipo en idioma español. | Unidad | 1 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

## Punto 7: Planta Electrica / Suminstros

| **No.** | **Actividad** | **Unidad** | **Cantidad** | **Precio Unitario en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Precio Total en Lempiras (HNL)****Sin incluir ISV** | **Tiempo de Entrega** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Suministro e instalación de transferencia automática, 208V, 630A, 3 polos, 60 Hz, sistema trifásico de 4 hilos, similar o superior que GTEC630 de cummins. Incluye conexión interna de fuente 1, fuente 2, carga, acarreo hasta el sitio, conexiones internas y puesta en marcha con carga de todo el equipo asociado. | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 2 | Suministro e instalación de cables de control entre transferencia y generador, 2#14 en ducto EMT de 1/2", soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 m de distancia, conectores y coupling de compresión. todos los materiales debidamente certificados. | Unidad | 20.00 |  |  |  |
| 3 | Suministro e instalación de alimentador trifásico desde planta de emergencia nueva a instalar hasta transferencia automática, 2x(3#300+1#3/0+1#2) en tres ductos separados EMT de 2-1/2" (deben ir las tres fases en cada tubería para evitar calentamiento de las líneas), soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 metros con conectores y coupling de compresión. Todos los materiales debidamente certificados.  | ML | 20.00 |  |  |  |
| 4 | Suministro e instalación de alimentador trifásico desde transferencia automática hasta tablero de emergencia, 2x(3#300+1#3/0+1#2) en tres ductos separados EMT de 2-1/2" (deben ir las tres fases en cada tubería para evitar calentamiento de las líneas), soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 metros con conectores y coupling de compresión. Todos los materiales debidamente certificados.  | ML | 5.00 |  |  |  |
| 5 | Suministro e instalación de alimentador trifásico desde tablero general hasta transferencia automática, 2x(3#300+1#3/0+1#2) en tres ductos separados EMT de 2-1/2" (deben ir las tres fases en cada tubería para evitar calentamiento de las líneas), soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 metros con conectores y coupling de compresión. Todos los materiales debidamente certificados.  | Unidad | 11.00 |  |  |  |
| 6 | Suministro e instalación de salida de energía dedicada para calentador y cargador de bateria del generador, 120 voltios, Ubicar de acuerdo al plano. 2#10+1#12, en piso de area en la que esté ubicado el generador, con tuberÍa EMT DE 1/2", soportado con abrazaderas strut cada 1.5 m, la llegada a los dispositivos será con bx con forro. | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 7 | Suministro e instalación de alimentador desde tablero de emergencia hasta tablero nuevo a instalar en cuarto de generador de energía, 3#6+1#6+1#8, en ducto EMT de 1", soportado con abrazaderas strut a no mas de 1.5 m, conectores y coupling de compresión. todos los materiales debidamente certificados.  | ML | 20.00 |  |  |  |
| 8 | Suministro e Instalación de tablero eléctrico trifásico, tipo NQ, barras de 125 A, 18 espacios, con main de 60 amp, 22 kIC@240 voltios en barra y breaker, 120/208Y voltios, 3 fases, barra de neutral y tierra independientes y completas, para montaje superficial. | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 9 | Suministro e instalación de Panelboard marca Schneider de 600 amperios, 120/208Y voltios, trifásico, Espacios en pulgadas mínimas para breakers de 45", con interruptor principal de 600 amp vertical , barras de neutral y tierra separadas, superficial, para instalación de interruptores termomagnéticos atornillables (bolt on). Incluye llavin. Capacidad de Cortocircuito en tiempo corto de 25kA@208 voltios. Similar a modelo HCM de Schneider Electric, certificado UL. | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 10 | Desinstalación de tablero de emergencia y transferencia automática existentes y migración de 4 cargas trifásicas hacia tablero nuevo a instalar en el sitio reutilizando los interruptores ramales existentes.  | Global | 1.00 |  |  |  |
| 11 | Desinstalación de planta eléctrica MAGNAPLUS/MARATHON ELECTRIC desde ubicación actual hasta cuarto de calderas. El generador se sacará del lugar en el momento que el techo del lugar esté descubierto por parte de las obras civiles y se reubicará en área de calderas, considerar grúa y hister para esta actividad. | Global | 1.00 |  |  |  |
| 12 | Suministro e instalación de Interruptor Termomagnético: 60 Amperios, 240 Voltios, trifásico, marca SCHNEIDER ELECTRIC QDA3260, con capacidad mínima de 25kA@208 V. Certificacion UL. | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 13 | Suministro e instalación de breaker tipo atornillable, 1 polo 30A, 120V, 10 KAIC.  | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 14 | Suministro e instalación de breaker tipo atornillable, 1 polo 20A, 120V, 10 KAIC.  | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 15 | Suministro e instalación de interruptor sencillo de palanca de 15 Amperios, 2 #12 THHN AWG, sobre repello | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 16 | Suministro e instalación tomacorriente doble polarizado bajo repello 15 Amperios, 120 voltios, h = 0.40m, Ubicar de acuerdo al plano. 2#12+1#12, sobre repello, con tubería EMT DE 1/2". | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 17 | Suministro e instalación de salida para iluminación, incluye Interruptor sencillo de palanca de 15 Amperios, 2 #12 THHN AWG, bajo repello, con tubería EMT de 1/2" | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| 18 | Suministro e instalación de Interruptor Termomagnético: 600 Amperios, 240 Voltios, trifásico, marca SCHNEIDER ELECTRIC MGA36600, con capacidad mínima de 25kA@208 V. Certificacion UL. Incluye migración de carga existente en tablero principal. | Unidad | 1.00 |  |  |  |
| 19 | Suministro en instalación de luminaria sellada: Luminaraia LED, contra polvo y humedad, 2x18 watts, 4000Kelvin, 120V, montaje superficial, similar a Sylvania PL705LED-2T24 o su equivalente con la ficha técnica que lo valide, instalación con previa aprobación del supervisor. | Unidad | 2.00 |  |  |  |
| Total (L) |  |  |

**Notas:**

1. El precio total de los artículos debe ser el precio final y completo, e incluir todos los costos o gastos asociados (ejemplo, transporte, seguros, etc.).
2. El precio no deberá incluir el IVA.
3. Este formulario de Presentación de Cotización debe estar acompañado de los siguientes documentos:
4. Escritura de Constitución de Sociedad, en la cual figure el nombre del Representante Legal, facultado para remitir cotización;
5. Fichas técnicas del producto;
6. Fotografía del producto y el embalaje;
7. Certificaciones de los productos ofertados ISO, ANSI, EC o equivalentes y cualquier otra certificación que tenga la empresa productora o fabricante;

**Cumplimiento de los requisitos**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Su respuesta** |
|  | **Si, se cumple** | **No, no se cumple** | **Si no puede cumplir, indicar contraoferta** |
| Especificaciones técnicas mínimas requeridas |[ ] [ ]  Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Plazo de entrega |[ ] [ ]  Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Validez de la oferta |[ ] [ ]  Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Términos y condiciones de pago |[ ] [ ]  Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

|  |
| --- |
| Yo, el abajo firmante, certifico que estoy debidamente autorizado para firmar esta oferta y vincular a la empresa a continuación en caso de que la oferta sea aceptada. |
| *Nombre y datos exactos de la empresa:*Nombre de la empresa Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Dirección Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Teléfono Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Correo electrónico Haga clic o pulse aquí para escribir texto. | Firma autorizada: Fecha Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Nombre Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Cargo: Haga clic o pulse aquí para escribir texto.Correo electrónico Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |