

PRESENTACION Y APERTURA DE OFERTAS DE LA LICITACIÓN PÚBLICA
No. LP-JAPAMI-02/2019

En la Ciudad de Irapuato, Guanajuato, siendo las 10:00 horas, del día 06 del mes de diciembre del 2019, en la Sala de juntas del Consejo Directivo, ubicada en la planta alta de las oficinas centrales de la JAPAMI, sito en Prolongación Juan José Torres Landa No. 1720, Colonia Independencia, se reunieron los servidores públicos y licitantes cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente acta, con objeto de llevar a cabo el acto de Presentación y Apertura de Ofertas, lo anterior de conformidad con el calendario de la presente licitación, acorde a los artículos 31 fracción II, 69 y 70 de la Ley de Contrataciones Públicas para el Estado de Guanajuato (en adelante, la Ley) y lo previsto en el numeral 2.2 de las Bases de licitación.

I. LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DE QUÓRUM LEGAL.
Se procede a pasar lista de asistencia:

Con voz y voto:

Presidente del Comité	Humberto Javier Rosiles Alvarez	Presente
Vocal	Felipe de Jesús Ricardo Jaimes Ceballos	Presente
Vocal	Héctor Carlo León Ramírez	Inasistencia
Vocal	Jerónimo Nieto Martinez	Presente
Vocal Área Requirente	Esteban Jesús Banda Gallardo	Presente
Vocal Área Requirente	J. Encarnación Orozco Covarrubias	Presente

Con voz:

Contraloría Interna	David Pérez López	Presente
Coordinación Jurídica	Ma. del Carmen Barajas Zepeda	Presente

Invitados:

Comisario	Edna Arcelia Rangel Cárdenas	Inasistencia
-----------	------------------------------	--------------

Una vez verificado que existe el Quórum legal, se declara formalmente abierta la reunión.

II. LECTURA Y APROBACIÓN EN SU CASO, DEL ORDEN DEL DÍA.

I.	Lista de asistencia y declaración de Quórum Legal.
II.	Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.
III.	Apertura de ofertas correspondiente a la “ adquisición de un grupo electrógeno de operación continua y equipo de bombeo para el reequipamiento del cárcamo No. 14B ” Licitación Pública No. LP-JAPAMI-02/2019; llevándose a cabo a las 10:00 Hrs.
IV.	Asuntos generales.
V.	Clausura de reunión.

El presidente del Comité pregunta a los presentes si tuvieran algún asunto general que deseen incluir.

No habiendo asuntos generales que tratar, el Presidente del Comité somete a votación de los presentes el orden del día propuesto.

ACUERDO: Se aprueba por unanimidad de votos de los presentes, el Orden del día, propuesto.

III. APERTURA DE OFERTAS CORRESPONDIENTE A LA “ADQUISICIÓN DE UN GRUPO ELECTRÓGENO DE OPERACIÓN CONTINUA Y EQUIPO DE BOMBEO PARA EL REEQUIPAMIENTO DEL CÁRCAMO NO. 14B” LICITACIÓN PÚBLICA NO. LP-JAPAMI-02/2019.

Área Requerente: Gerencia de Ingeniería y Diseño y Gerencia de Operación y Mantenimiento.

COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE
JAPAMI
Reunión 39/2019 06 de diciembre de 2019



El acto fue presidido por el C. Felipe de Jesús Ricardo Jaimes Ceballos, Tesorero integrante del Comité de Adquisiciones, Enajenaciones, Arrendamientos y Servicios, servidor público designado por la convocante.

Los sobres de las ofertas presentadas en forma presencial en este acto por los siguientes participantes, se recibieron conforme a lo establecido en las bases en el siguiente orden de presentación.

No.	LICITANTES QUE PRESENTARON SUS OFERTAS EN SOBRE CERRADO EN ESTE ACTO
1	ARMEXING S.A. DE C.V.
2	ANA CRISTINA SEPÚLVEDA CASTAÑEDA
3	BLANCA YANETH ARITA AGUILAR

Previo a proceder con la apertura de las propuestas, por el C. Felipe de Jesús Jaimes Ceballos solicita a los licitantes presentes que de conformidad con la fracción IX del artículo 70 de la Ley y el numeral 2.2 fracción III de las Bases, designen a 2 de los participantes para que sean los que rubriquen la información contenida en los sobres que se aperturaran;

Los presentes designan a:

- 1.- **ANA CRISTINA SEPÚLVEDA CASTAÑEDA**
- 2.- **RUBÉN RAMÍREZ CARRANZA DE LA EMPRESA ARMEXING S.A. DE C.V.**

Acto seguido el C. Felipe de Jesús Ricardo Jaimes Ceballos procede a realizar la apertura de los sobres recibidos en presencia de los asistentes en este acto, sin entrar al análisis detallado de su contenido y con fundamento en la fracción XI del artículo 70 de la Ley, se procede a dar lectura por de cada uno de los precios unitarios, sin I.V.A., de las ofertas económicas contenidas en los sobres, así como de los importes totales de las mismas, cuyos montos se consignan a continuación:

**COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE
JAPAMI**
Reunión 39/2019 06 de diciembre de 2019



Nombre del licitante	Partida	Descripción	Cantidad requerida	Precio unitario	Importe total
ARMEXING S.A. DE C.V.	1	<p>GRUPO ELECTROGENO DE OPERACIÓN CONTINUA QUE INCLUYE:</p> <p>Un Motor a diesel IGSA WEICHAH modelo 12M26G910/6e2 a 1800 r.p.m., 60 Hz., o similar, Aspiración forzada con filtros de uso rudo, radiador de uso industrial, gobernador electrónico de velocidad, precalentador eléctrico de motor, acoplado rigidamente y montado en base chasis de acero estructural.</p> <p>Un Generador de C.A. construido para operación continua de alta eficiencia marca Leroy Somer, modelo GSG201000L, o similar sin escobillas autoexcitable y autorregulable, factor de potencia de 0.8, fabricado a prueba de goteo cumpliendo con normas NEMA y ASA, aislamiento clase "H" y regulación automática de voltaje + 2 %. con conexión a sistema 460/264 VCA, 60 Hz, 3 Fases, 4 Hilos, con capacidad de 1000 KW (1250 KVA) en servicio de emergencia durante la falla de red, acoplado rigidamente y montado en base chasis de acero estructural. Se deberá considerar la adaptación por parte del fabricante (Para conservar la garantía del mismo) tanto del equipo electrogeno como de su base de soporte para modificar las medidas estándar para lograr introducir el equipo en un espacio máximo de 2.65m.</p> <p>Un Tablero de control y equipo de controlador DSE serie 7000. Marca IGSA, o similar, el cual genera las funciones de arranque y paro, monitoreo y protección en forma totalmente automática, autónoma e independiente del control de transferencia. Operación con alimentación de 12 ó 24 VCD para el control de máquina. Este módulo se integra a la parte frontal del tablero de control. Es un control protegido contra ambiente eléctrico hostil por técnicas de aislamiento óptico, supresores de transitorios y blindaje. El control cuenta con los medios de control y protección necesarios y adecuados para evitar que la planta eléctrica trabaje en condiciones anormales o peligrosas. Incluye el equipo de medición y monitoreo de potencia del tipo analógico, compatible con sistemas inteligentes (Comunicación remota). Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión, frecuencia y corriente del generador • Transformador de corriente tipo dona (3) • Tensión de la batería • Presión del aceite • Contador de arranques • Temperatura de agua de enfriamiento • Velocidad del motor (RPM) • Contador de horas de operación; lectura actual y acumulada <p>Un Equipo de transferencia automático con 2 interruptores tipo termomagnético marca ABB de 3 x 1600 amperes a 460 VCA, 3 Fases, 4 Hilos, 60 Hz para operación en transición abierta normal – emergencia, barras de cobre para fases de ½" x 2", 1 barra de cobre para tierra física de ½" x 2", 2 barras de cobre para neutro de ½" x 2", zapatas mecánicas 4 x 500 kcm, gabinete con protección Nema 1 hecho de lámina rollada en frio cal. 14, con dos puertas de acceso y paredes desmontables (dimensiones: 700 (frente) x 2000 (alto) x 700 (fondo) mm), con equipo de medición de voltaje y frecuencia en las tres fases, transferencia de carga manual y automática.</p> <p>Ocho Kit de Amortiguadores.</p> <p>Un Sistema de escape. El cual incluye dos silenciadores de grado hospital (Ver figura 5) con un acoplamiento de tubo flexible de 10 pulgadas de diámetro entre el grupo de electrogeno y los silenciadores (1 m), y 5.2 metros de tubo doble briones de 10 pulgadas de diámetro para dirigir el escape desde el silenciador grado hospital hasta la salida al exterior.</p> <p>Un Tanque de combustible capaz de integrarse en la base de la planta eléctrica con capacidad de 3,000 litros.</p> <p>Un Cargador automático de baterías de 12 ó 24 VCD.</p> <p>Un Interruptor de protección a pie de generador marca ABB de 3 x 1600 A, 460 VCA, 3 Fases, 4 Hilos, 60 Hz y caja moldeada para montar interruptor de 436 (frente) x 440 (alto) x 175 (fondo) mm.</p> <p>Dos Acumuladores de 12 Volts y cables de conexión.</p> <p>Aproximadamente 5.676 M2 de Demolición de base de concreto armado F'c: 250 Kg/cm de hasta 40 cm de espesor, dimensiones 1.51m x 3.76m, utilizando martillo hidráulico. Incluye retiro de material y disposición para carga.</p> <p>Aproximadamente 13.440 M2 de Construcción de base para planta eléctrica de concreto armado F'c: 250 Kg/cm y 10 cm de espesor, acero de refuerzo F'y: 4200 Kg/cm. De dimensiones 5.6m x 2.4m. Incluye riego de impregnación con emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 l/m2, cimbra en fronteras, acabado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.</p> <p>Al menos 15 jornadas de Instalación de grupo electrogeno y sus accesorios hasta su puesta en marcha. Incluye fijación del grupo electrogeno, nivelación, manejo de maquinaria, conexiones eléctricas y mecánicas pruebas y puesta en marcha de todo el equipo, además modificar el circuito de alimentación del transformador principal y conectarlo en el tablero de transferencia, accesorios para la conexión eléctrica y mecánica así como su herramienta.</p> <p>Al menos 15 jornadas de Supervisión por parte del personal técnico del fabricante IGSA, para monitorear la correcta instalación del equipo y respetar la garantía.</p> <p>Un Transporte de grupo electrogeno y sus accesorios desde locación de proveedor hasta el lugar de la obra. Incluye: transporte en camión con plataforma, combustible, viáticos de conductor, casetas de peaje, No incluye maniobras de descarga.</p> <p>Una Maniobra de descarga de grupo electrogeno y sus accesorios hasta su ubicación final dentro de la obra. Incluye personal necesario para realizar la maniobra, equipo o maquinaria, equipo de seguridad y viáticos.</p> <p>Suministro de 204 M de Cable de cobre THHW - LS cal. 400 MCM AWG (aislamiento termoplástico de polietileno de vinilo). Incluye suministro de materiales</p> <p>Suministro de 17 M de Cable de cobre desnudo temple semiduro cal. 250 MCM Incluye suministro de materiales.</p>	1	\$4,207,727.91	\$4,207,727.91
ARMEXING S.A. DE C.V.	2	<p>Suministro de bomba centrífuga vertical tipo propela modelo 30-PO/2 etapas, marca. BNJ o similar, lubricación con aceite, con salida de 30" x 4" x 2 11/16" para agua pluvial, para un gasto de 2.00 m3/s a CDT 7.1m, eficiencia 81%, 590 RPM, sumergencia mín. 2.23m (88"), potencia mínima requerida de 240 HP, paso máx. De esfera de 7 ½". Incluye codo de descarga briado sobre superficie, con tanque lubricador y conexiones modelo 30" x 30" con DB de 20" para cabezal engranado M20A, columna briada de 30" x 4" 2 11/16" con colador tipo cebolla galvanizado, cabezal engranado marca DE' RAN modelo M20A REL 3:1, para transmitir una potencia de 321 HP máx. o similar, con brida WATTSON, flechas WATTSON WL 71 x 48" y juego de bridas WL 71 para arrastre, una de las bridas colocada en la flecha del cabezal y otra en el motor. Compatible con motor eléctrico horizontal, flecha sólida, eficiencia premium de 350 HP en 4 polos, 440 volts, 60 Hz, m.c.a. WEG o similar.</p>	1	\$1,648,231.58	\$1,648,231.58
				SUB-TOTAL	\$5,855,959.49
				I.V.A	\$936,953.51
				TOTAL	\$6,792,913.00



**COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE
JAPAMI**
Reunión 39/2019 06 de diciembre de 2019



Nombre del licitante	Partida	Descripción	Cantidad requerida	Precio unitario	Importe total
ANA CRISTINA SEPULVEDA CASTAÑEDA.	1	<p>GRUPO ELECTROGENO DE OPERACION CONTINUA QUE INCLUYE:</p> <p>Un Motor a diesel IGSA WEICHAH modelo 12M26G910/6e2 a 1800 r.p.m., 60 Hz., o similar, Aspiración forzada con filtros de uso rudo, radiador de uso industrial, gobernador electrónico de velocidad, precalentador eléctrico de motor, acoplado rigidamente y montado en base chasis de acero estructural.</p> <p>Un Generador de C.A. construido para operación continua de alta eficiencia marca Leroy Somer, modelo GSIG201000L, o similar sin escobillas autoexcitable y autorregulable, factor de potencia de 0.8, fabricado a prueba de goteo cumpliendo con normas NEMA y ASA, aislamiento clase "H" y regulación automática de voltaje + 2% con conexión a sistema 460/264 VCA, 60 Hz, 3 Fases, 4 Hilos, con capacidad de 1000 KW (1250 KVA) en servicio de emergencia durante la falla de red, acoplado rigidamente y montado en base chasis de acero estructural. Se deberá considerar la adaptación por parte del fabricante (Para conservar la garantía del mismo) tanto del equipo electrógeno como de su base de soporte para modificar las medidas estándar para lograr introducir el equipo en un espacio máximo de 2.65m.</p> <p>Un Tablero de control y equipo de controlador DSE serie 7000. Marca IGSA, o similar, el cual genera las funciones de arranque y paro, monitoreo y protección en forma totalmente automática, autónoma e independiente del control de transferencia. Operación con alimentación de 12 ó 24 VCD para el control de máquina. Este módulo se integra a la parte frontal del tablero de control. Es un control protegido contra ambiente eléctrico hostil por técnicas de aislamiento óptico, supresores de transitorios y blindaje. El control cuenta con los medios de control y protección necesarios y adecuados para evitar que la planta eléctrica trabaje en condiciones anormales o peligrosas. Incluye el equipo de medición y monitoreo de potencia del tipo analógico, compatible con sistemas inteligentes (Comunicación remota). Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión, frecuencia y corriente del generador • Transformador de corriente tipo dona (3) • Tensión de la batería • Presión del aceite • Contador de arranques • Temperatura de agua de enfriamiento • Velocidad del motor (RPM) • Contador de horas de operación; lectura actual y acumulada <p>Un Equipo de transferencia automático con 2 interruptores tipo termomagnético marca ABB de 3 x 1600 amperes a 460 VCA, 3 Fases, 4 Hilos, 60 Hz para operación en transición abierta normal —emergencia, barras de cobre para fases de ½" x 2", 1 barra de cobre para tierra física de ½" x 2", 2 barras de cobre para neutro de ½" x 2", zapatas mecánicas 4 x 500 kcm, gabinete con protección Nema 1 hecho de lámina rolada en frío cal. 14, con dos puertas de acceso y paredes desmontables (dimensiones: 700 (frente) x 2000 (alto) x 700 (fondo) mm), con equipo de medición de voltaje y frecuencia en las tres fases, transferencia de carga manual y automática. Ocho Kit de Amortiguadores.</p> <p>Un Sistema de escape. El cual incluye dos silenciadores de grado hospital (Ver figura 5) con un acoplamiento de tubo flexible de 10 pulgadas de diámetro entre el grupo de electrógeno y los silenciadores (1 m), y 5.2 metros de tubo doble brines de 10 pulgadas de diámetro para dirigir el escape desde el silenciador grado hospital hasta la salida al exterior.</p> <p>Un Tanque de combustible capaz de integrarse en la base de la planta eléctrica con capacidad de 3,000 litros.</p> <p>Un Cargador automático de baterías de 12 ó 24 VCD.</p> <p>Un Interruptor de protección a pie de generador marca ABB de 3 x 1600 A, 460 VCA, 3 Fases, 4 Hilos, 60 Hz y caja moldeada para montar interruptor de 436 (frente) x 440 (alto) x 175 (fondo) mm.</p> <p>Dos Acumuladores de 12 Volts y cables de conexión.</p> <p>Aproximadamente 5.676 M2 de Demolición de base de concreto armado F'c: 250 Kg/cm de hasta 40 cm de espesor, dimensiones 1.51m x 3.76m, utilizando martillo hidráulico. Incluye retiro de material y disposición para carga.</p> <p>Aproximadamente 13.440 M2 de Construcción de base para planta eléctrica de concreto armado F'c: 250 Kg/cm y 10 cm de espesor, acero de refuerzo F'y: 4200 Kg/cm. De dimensiones 5.6m x 2.4m. Incluye riego de impregnación con emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 l/m2, cimbra en fronteras, acabado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.</p> <p>Al menos 15 jornadas de Instalación de grupo electrógeno y sus accesorios hasta su puesta en marcha. Incluye fijación del grupo electrógeno, nivelación, manejo de maquinaria, conexiones eléctricas y mecánicas pruebas y puesta en marcha de todo el equipo, además modificar el circuito de alimentación del transformador principal y conectarlo en el tablero de transferencia, accesorios para la conexión eléctrica y mecánica así como su herramienta.</p> <p>Al menos 15 jornadas de Supervisión por parte del personal técnico del fabricante IGSA, para monitorear la correcta instalación del equipo y respetar la garantía.</p> <p>Un Transporte de grupo electrógeno y sus accesorios desde locación de proveedor hasta el lugar de la obra. Incluye: transporte en camión con plataforma, combustible, viáticos de conductor, cassetas de peaje, No incluye maniobras de descarga.</p> <p>Una Maniobra de descarga de grupo electrógeno y sus accesorios hasta su ubicación final dentro de la obra. Incluye personal necesario para realizar la maniobra, equipo o maquinaria, equipo de seguridad y viáticos.</p> <p>Suministro de 204 M de Cable de cobre THHW - LS cal. 400 MCM AWG (aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo). Incluye suministro de materiales</p> <p>Suministro de 17 M de Cable de cobre desnudo temple semiduro cal. 250 MCM Incluye suministro de materiales.</p>	1	\$4,290,472.74	\$4,290,472.74
ANA CRISTINA SEPULVEDA CASTAÑEDA	2	<p>Suministro de bomba centrífuga vertical tipo propela modelo 30-PO/2 etapas, marca. BNJ o similar, lubricación con aceite, con salida de 30" x 4" x 2 11/16" para agua pluvial, para un gasto de 2.00 m3/s a CDT 7.1m, eficiencia 81%, 590 RPM, sumergencia mín. 2.23m (88"), potencia mínima requerida de 240 HP, paso máx. De esfera de 7 ¼". Incluye codo de descarga briado sobre superficie, con tanque lubricador y conexiones modelo 30" x 30" con DB de 20" para cabezal engranado M20A, columna briada de 30" x 4" 2 11/16" con colador tipo cebolla galvanizado, cabezal engranado marca DE-RAN modelo M20A REL 3:1, para transmitir una potencia de 321 HP máx. o similar, con brida WATTSON, flechas WATTSON WL 71 x 48" y juego de bridas WL 71 para arrastre, una de las bridas colocada en la flecha del cabezal y otra en el motor. Compatible con motor eléctrico horizontal, flecha sólida, eficiencia premium de 350 HP en 4 polos, 440 volts, 60 Hz, m.c.a. WEG o similar.</p>	1	\$1,680,644.00	\$1,680,644.00
				SUB-TOTAL	\$5,971,116.74
				I.V.A	\$955,378.68
				TOTAL	\$6,926,495.42



**COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE
JAPAMI**
Reunión 39/2019 06 de diciembre de 2019



Nombre del licitante	Partida	Descripción	Cantidad requerida	Precio unitario	Importe total
BLANCA YANETH ARITA AGUILAR	1	<p>GRUPO ELECTROGENO DE OPERACIÓN CONTINUA QUE INCLUYE:</p> <p>Un Motor a diesel IGSA WEICHAH modelo 12M26G910/6e2 a 1800 r.p.m., 60 Hz., o similar, Aspiración forzada con filtros de uso rudo, radiador de uso industrial, gobernador electrónico de velocidad, precalentador eléctrico de motor, acoplado rígidamente y montado en base chasis de acero estructural.</p> <p>Un Generador de C.A. construido para operación continua de alta eficiencia marca Leroy Somer, modelo GSG201000L, o similar sin escobillas autoexcitable y autorregulable, factor de potencia de 0.8, fabricado a prueba de goteo cumpliendo con normas NEMA y ASA, aislamiento clase "H" y regulación automática de voltaje + 2 %. con conexión a sistema 460/264 VCA, 60 Hz, 3 Fases, 4 Hilos, con capacidad de 1000 KW (1250 KVA) en servicio de emergencia durante la falla de red, acoplado rígidamente y montado en base chasis de acero estructural. Se deberá considerar la adaptación por parte del fabricante (Para conservar la garantía del mismo) tanto del equipo electrógeno como de su base de soporte para modificar las medidas estándar para lograr introducir el equipo en un espacio máximo de 2.65m.</p> <p>Un Tablero de control y equipo de controlador DSE serie 7000. Marca IGSA, o similar, el cual genera las funciones de arranque y paro, monitoreo y protección en forma totalmente automática, autónoma e independiente del control de transferencia. Operación con alimentación de 12 ó 24 VCD para el control de máquina. Este módulo se integra a la parte frontal del tablero de control. Es un control protegido contra ambiente eléctrico hostil por técnicas de aislamiento óptico, supresores de transitorios y blindaje. El control cuenta con los medios de control y protección necesarios y adecuados para evitar que la planta eléctrica trabaje en condiciones anormales o peligrosas. Incluye el equipo de medición y monitoreo de potencia del tipo analógico, compatible con sistemas inteligentes (Comunicación remota). Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión, frecuencia y corriente del generador • Transformador de corriente tipo dona (3) • Tensión de la batería • Presión del aceite • Contador de arranques • Temperatura de agua de enfriamiento • Velocidad del motor (RPM) • Contador de horas de operación; lectura actual y acumulada <p>Un Equipo de transferencia automática con 2 interruptores tipo termomagnético marca ABB de 3 x 1600 amperes a 460 VCA, 3 Fases, 4 Hilos, 60 Hz para operación en transición abierta normal – emergencia, barras de cobre para fases de ½" x 2", 1 barra de cobre para tierra física de ½" x 2", 2 barras de cobre para neutro de ½" x 2", zapatas mecánicas 4 x 500 cm, gabinete con protección Nema 1 hecho de lámina rollada en frío cal. 14, con dos puertas de acceso y paredes desmontables (dimensiones: 700 (frente) x 2000 (alto) x 700 (fondo) mm), con equipo de medición de voltaje y frecuencia en las tres fases, transferencia de carga manual y automática.</p> <p>Ocho KIt de Amortiguadores.</p> <p>Un Sistema de escape. El cual incluye dos silenciadores de grado hospital (Ver figura 5) con un acoplamiento de tubo flexible de 10 pulgadas de diámetro entre el grupo de electrógeno y los silenciadores (1 m), y 5.2 metros de tubo doble briones de 10 pulgadas de diámetro para dirigir el escape desde el silenciador grado hospital hasta la salida al exterior.</p> <p>Un Tanque de combustible capaz de integrarse en la base de la planta eléctrica con capacidad de 3,000 litros.</p> <p>Un Cargador automático de baterías de 12 ó 24 VCD.</p> <p>Un Interruptor de protección a pie de generador marca ABB de 3 x 1600 A, 460 VCA, 3 Fases, 4 Hilos, 60 Hz y caja moldeada para montar interruptor de 436 (frente) x 440 (alto) x 175 (fondo) mm.</p> <p>Dos Acumuladores de 12 Volts y cables de conexión.</p> <p>Aproximadamente 5.676 M2 de Demolición de base de concreto armado F'c: 250 Kg/cm de hasta 40 cm de espesor, dimensiones 1.51m x 3.76m, utilizando martillo hidráulico. Incluye retiro de material y disposición para carga.</p> <p>Aproximadamente 13.440 M2 de Construcción de base para planta eléctrica de concreto armado F'c: 250 Kg/cm y 10 cm de espesor, acero de refuerzo F'y: 4200 Kg/cm. De dimensiones 5.6m x 2.4m. Incluye riego de impregnación con emulsión asfáltica de rompimiento lento a razón de 1.5 l/m2, cimbra en fronteras, acabado, colado, vibrado, curado, retiro de cimbra y limpieza.</p> <p>Al menos 15 jornadas de Instalación de grupo electrógeno y sus accesorios hasta su puesta en marcha. Incluye fijación del grupo electrógeno, nivelación, manejo de maquinaria, conexiones eléctricas y mecánicas pruebas y puesta en marcha de todo el equipo, además modificar el circuito de alimentación del transformador principal y conectarlo en el tablero de transferencia, accesorios para la conexión eléctrica y mecánica así como su herramienta.</p> <p>Al menos 15 jornadas de Supervisión por parte del personal técnico del fabricante IGSA, para monitorear la correcta instalación del equipo y respetar la garantía.</p> <p>Un Transporte de grupo electrógeno y sus accesorios desde locación de proveedor hasta el lugar de la obra. Incluye: transporte en camión con plataforma, combustible, viáticos de conductor, casetas de peaje. No incluye maniobras de descarga.</p> <p>Una Maniobra de descarga de grupo electrógeno y sus accesorios hasta su ubicación final dentro de la obra. Incluye personal necesario para realizar la maniobra, equipo o maquinaria, equipo de seguridad y viáticos.</p> <p>Suministro de 204 M de Cable de cobre THHW - LS cal. 400 MCM AWG (aislamiento termoplástico de policloruro de vinilo). Incluye suministro de materiales</p> <p>Suministro de 17 M de Cable de cobre desnudo temple semiduro cal. 250 MCM Incluye suministro de materiales.</p>	1	\$4,303,560.72	\$4,303,560.72
BLANCA YANETH ARITA AGUILAR	2	<p>Suministro de bomba centrífuga vertical tipo propela modelo 30-PO/2 etapas, marca. BNJ o similar, lubricación con aceite, con salida de 30" x 4" x 2 11/16" para agua pluvial, para un gasto de 2.00 m3/s a CDT 7.1m, eficiencia 81%, 590 RPM, sumergencia mín. 2.23m (88"), potencia mínima requerida de 240 HP, paso máx. De esfera de 7 ¼". Incluye codo de descarga briado sobre superficie, con tanque lubricador y conexiones modelo 30" x 30" con DB de 20" para cabezal engranado M20A, columna briada de 30" x 4" 2 11/16" con colador tipo cebolla galvanizado, cabezal engranado marca DE' RAN modelo M20A REL 3:1, para transmitir una potencia de 321 HP máx. o similar, con brida WATTSON, flechas WATTSON WL 71 x 48" y juego de bridas WL 71 para arrastre, una de las bridas colocada en la flecha del cabezal y otra en el motor. Compatible con motor eléctrico horizontal, flecha sólida, eficiencia premium de 350 HP en 4 polos, 440 volts, 60 Hz, m.c.a. WEG o similar.</p>	1	\$1,782,959.60	\$1,782,959.60
				SUB-TOTAL	\$6,086,520.32
				I.V.A	\$973,843.25
				TOTAL	\$7,060,363.57



COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE
JAPAMI
Reunión 39/2019 06 de diciembre de 2019



Con fundamento en el artículo 70 fracción IX de la Ley, y lo indicado en el numeral 2.2 fracción IV de las bases, las ofertas se rubricaron por parte de los licitantes presentes, Ana Cristina Sepúlveda Castañeda.; y Rubén Ramírez Carranza de la empresa Armexing S.A de C.V., participantes designados por el resto de los licitantes; así como también por el C. Felipe de Jesús Ricardo Jaimes Ceballos servidor público designado por la Convocante.

Para efectos de la notificación, a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes que no hayan asistido a este acto, el Acta de presentación y apertura de ofertas en la Dirección de Adquisiciones y Almacén, ubicado en la planta baja de las oficinas centrales de JAPAMI, quedando a disposición del licitante, siendo de su exclusiva responsabilidad acudir a enterarse de su contenido y obtener copia de la misma. Este procedimiento sustituye a la notificación personal.

De conformidad con los artículos 76, 77 y 78 de la Ley, las ofertas se recibieron para su evaluación y con base en ella, se emitirá el fallo correspondiente, el cual será dado a conocer en junta pública el día 09 de diciembre de 2019 a las 13:00 horas en la Sala de Juntas del Consejo Directivo, mismo que podrá ser diferido siempre y cuando el nuevo plazo no exceda de 15 días naturales contados a partir del plazo establecido originalmente para el fallo.

En este acto se les pregunta a los participantes si desean manifestar alguna observación, a lo que respondieron no tener ninguna.

Después de dar lectura a la presente Acta, se dio por terminado la presentación y apertura de ofertas, siendo las 10:40 horas del día 06 de diciembre del año 2019.

La presente acta es firmada al calce y al margen por los asistentes a este acto para los efectos legales, quienes reciben copia de la misma.

IV. ASUNTOS GENERALES.

No se registraron asuntos generales.

V. CLAUSURA DE LA REUNIÓN.

Una vez desahogados todos los puntos de la Junta de aclaraciones para la Licitación Pública LP-JAPAMI-02/2019, se da por terminada la reunión número 39/2019, siendo las 10:40 horas del día 06 de diciembre del 2019.

COMITÉ DE ADQUISICIONES,
ENAJENACIONES,
ARRENDAMIENTOS Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE
JAPAMI
Reunión 39/2019 06 de diciembre de 2019



POR LOS LICITANTES

NOMBRE	CARGO	FIRMA
<u>Rubén Ramírez Carranza</u>	Representante Legal de la empresa Armexing S.a. de C.V.	
<u>Ana Cristina Sepúlveda Castañeda</u>	Propietaria	
<u>Blanca Yaneth Arita Aguilar</u>	Propietaria	

POR EL COMITÉ

Con voz y voto:

CARGO	NOMBRE	FIRMA
Presidente del Comité	Humberto Javier Rosiles Alvarez	
Vocal	Felipe de Jesús Ricardo Jaimes Ceballos	
Vocal	Jerónimo Nieto Martinez	
Vocal Área Requirente	Esteban Jesús Banda Gallardo	
Vocal Área Requirente	J. Encarnación Orozco Covarrubias	

Con voz:

CARGO	NOMBRE	FIRMA
Contraloría Interna	David Pérez López	
Coordinación Jurídica	Ma. del Carmen Barajas Zepeda	

Invitados:

CARGO	NOMBRE	FIRMA
Jefe del Área de Licitaciones y estimaciones	Luis Javier Manzano Cervantes	

Esta hoja forma parte de la **PRESENTACIÓN Y APERTURA DE OFERTAS**
LICITACIÓN PÚBLICA LP-JAPAMI-02/2019.

