

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Comisión Gasto - Financiamiento
Instalada como
Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios
Convocatoria 009-2023
Licitación Pública Nacional

LA-72-046-913014998-N-14-2023

Acta: Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Pachuca de Soto, capital del estado libre y soberano de Hidalgo, siendo las 11:30 (once horas con treinta minutos) del viernes 18 (dieciocho) de agosto de 2023 (dos mil veintitrés), se reunieron en el auditorio de primer piso, del Edificio Torres de Rectoría, sita en carretera Pachuca - Actopan km 4.5, colonia Campo de Tiro, C.P. 42039, los representantes de la convocante y el licitante, mismos que firmarán al calce y al margen de la presente acta, con motivo de llevar a cabo la <u>Junta de Aclaraciones</u> de la Licitación Pública Nacional LA-72-046-913014998-N-14-2023, para la <u>Mantenimiento a hidroneumáticos</u>, misma que fue requerida por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo a través de la Comisión Gasto - Financiamiento instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios, en cumplimiento a lo establecido en los artículos 28 fracción I, 33 y 33 bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

Una vez integrado el registro de participantes; la Comisión Gasto - Financiamiento instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios procede a realizar el pase de lista, encontrándose presente los siguientes licitantes:

- EASAELECTROMECANICA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V., representado en este acto por la C. Alejandra Gómez de la Torre.
- Soluciones Netkey Advante, S.A. de C.V. representado en este acto por el C. Luis Gabriel Bernard Flores.

Observadores:

- C. Johana de Santiago Herrera
- C. Juan Enrique Ángeles Pérez
- C. Luis Enrique Ángeles Hernández

Aclaraciones Administrativas:

A) Por la convocante:

- La factura se realizará conforme a la orden de compra, incluyendo número de orden de compra.
- Los documentos requeridos del I al XVI se deberán presentar digitalizados en formato PDF de forma individual en el orden del anexo I "Documentación exigible para participar" (es decir, un archivo por cada documento) y estos se deberán entregar en el almacenamiento USB, se hace énfasis en los anexos 13 y 14 estos se deberán presentar en formato Excel y PDF.
- Deberá presentar todas las Actas constitutivas, reformas o modificaciones en original y copia simple (los originales solo serán para cotejo), mismas que serán devueltas al término del acto de apertura de proposiciones.

Just from Juns.

B) Por la concursante:

 EASAELECTROMECANICA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V. Manifiesta vía correo electrónico las siguientes preguntas:

Pregunta:	Respuesta:
Convocatoria a la L.P.N. No. LA-72-046-913014998- N-14-2023 ANEXO 13 PROPUESTA TÉCNICA DOCUMENTO XVI Se solicita a la convocante aclararnos ¿Se podría hacer la descripción del servicio en hoja de word por aparte, así como los insumos y materiales necesarios para el servicio?	Se acepta su propuesta. Se solicita al licitante poder trabajar el anexo económico en formato Excel toda vez que facilita su análisis y evaluación.
Convocatoria a la L.P.N. No. LA-72-046-913014998-N-14-2023 ANEXO 13 PROPUESTA TÉCNICA DOCUMENTO XVI Se solicita amablemente a la convocante aclararnos ¿Se podría hacer una carpeta donde se ponga la propuesta técnica, la descripción del servicio y las fichas técnicas, ya que son bastantes y marcando cada una con el número de partida que corresponde?	Se acepta su propuesta.
Convocatoria a la L.P.N. No. LA-72-046-913014998-N-14-2023 ANEXO 13 PROPUESTA TÉCNICA DOCUMENTO XVI Se solicita amablemente a la convocante aclararnos en relación a las fichas técnicas ¿se pueden poner únicamente las que tienen descripción, ya que son demasiadas y no todas tienen capacidad y marca y modelo del equipo, y algunas vienen con errores marcan por ejemplo partida 13 hidroneumático y la descripción que dan es de una bomba y en la siguiente partida viene la misma descripción y ahí si ponen que es una bomba?	Las fichas técnicas forman parte de la evaluación técnica por parte del área requirente, por lo que si falta información en alguna partida su propuesta puede no cumplir con lo solicitado en el anexo técnico, por lo que se recomienda incluir el 100% de las fichas técnicas.

Aclaraciones Técnicas:

1. Por la convocante:

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

4

YSE

A

De conformidad con el Artículo 38, tercer párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público:

Se cancela la partida 1, debido a que se realiza un reporte por parte del administrador del sitio, indicando que fue desmantelado el cuarto de máquinas y que no será necesario aplicar algún tipo de mantenimiento al no contar con el equipo.

Dice

Partida 16:

Mantenimiento preventivo y/o correctivo a bomba de 1 1/2 hp s/n de serie, sin marca con numero de inventarijo: 562066330. Instrumentos de control: limpieza y verificación de su funcionamiento (visor, presostatos, manómetros y electrodos). vibración en la bomba, en caso de que se requiera. se ajustara con tornillería desalineación: verificar la alineación angular, como paralela entre la bomba y la impulsión, anclajes de las bombas: revisar y chequear las partes (tornillos y tuercas) que ajustan a las bases de la motobomba. revisión de compresor: verificar y ajustar el compresor (cambio de aceite, ajuste de válvulas y juego de juntas) revisar el nivel de aceite y cambiar en caso de ser necesario verificar y ajustar el estado de las bandas, pensionado y alineación de las poleas, cambio de la banda en caso de que estén desgastadas revisión de las bombas y tuberías: inspeccionar las tuberías de las bombas a la descarga (uniones, codos). revisar las válvulas de drenaje, check, de compuerta, etc., verificar el buen funcionamiento de los manómetros antes y después de las bombas, revisión del motor: verificación de su consumo eléctrico (amperaje, voltaje, frecuencia) y su temperatura externa. verificar espesor de paredes y soldadura en el tanque del hidroneumático revisión del estado de la membrana servicio de limpieza del tanque interior (siempre y cuando no sea libre de mantenimiento) en caso de ser bomba sumergible cambio de baleros y aceite dieléctrico en caso de ser bomba de superficie, rectificado de flecha y cambio de sello mecánico barnizado de campo. Incluye: todo lo necesario para su correcto funcionamiento, nota, 1.- En las partidas en las

Debe decir:

Partida 16:

Mantenimiento preventivo y/o correctivo 2 bomba de 5 hp s/n de serie, sin marca y 2 tanques de 480 lts. Instrumentos de control: limpieza y verificación de su funcionamiento (visor, presostatos, manómetros y electrodos), vibración en la bomba, en caso de que se requiera, se ajustara con tornillería desalineación: verificar la alineación angular, como paralela entre la bomba y la impulsión, alinear anclajes de las bombas: revisar y chequear las partes (tornillos y tuercas) que ajustan a las bases de la motobomba, revisión de compresor: verificar y ajustar el compresor (cambio de aceite, ajuste de válvulas y juego de iuntas) revisar el nivel de aceite y cambiar en caso de ser necesario verificar y ajustar el estado de las bandas, pensionado y alineación de las poleas, cambio de la banda en caso de que estén desgastadas revisión de las bombas y tuberías: inspeccionar las tuberías de las bombas a la descarga (uniones, codos). revisar las válvulas de drenaje, check, de compuerta, etc., verificar el buen funcionamiento de los manómetros antes y después de las bombas, revisión del motor: verificación de su consumo eléctrico (amperaje, voltaje, frecuencia) y su temperatura externa. verificar espesor de paredes y soldadura en el tanque del hidroneumático revisión del estado de la membrana servicio de limpieza del tanque interior (siempre y cuando no sea libre de mantenimiento) en caso de ser bomba sumergible cambio de baleros y aceite dieléctrico en caso de ser bomba de superficie, rectificado de flecha y cambio de sello mecánico barnizado de campo. Incluye: todo lo necesario para su correcto funcionamiento, nota, 1.- En las partidas en las que se señala alguna marca, es únicamente



UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

que se señala alguna marca, es únicamente como referencia para una descripción más completa de los bienes o servicios, por lo que los licitantes podrán ofertar dicha marca o aquella que cumpla o supere los requerimientos del bien o servicio solicitado, lo cual no limita la libre participación de los interesados.

como referencia para una descripción más completa de los bienes o servicios, por lo que los licitantes podrán ofertar dicha marca o aquella que cumpla o supere los requerimientos del bien o servicio solicitado, lo cual no limita la libre participación de los interesados.

Partida 17:

Mantenimiento preventivo y/o correctivo a bomba de 1 1/2 hp s/n de serie, sin marca con numero de inventariio: 562066330. Instrumentos de control: limpieza y verificación de su funcionamiento (visor, presostatos, manómetros y electrodos). vibración en la bomba, en caso de que se ajustara tornillería con requiera. se desalineación: verificar la alineación angular, como paralela entre la bomba y la impulsión, anclajes de las bombas: revisar y chequear las partes (tornillos y tuercas) que ajustan a las bases de la motobomba. revisión de compresor: verificar y ajustar el compresor (cambio de aceite, ajuste de válvulas y juego de juntas) revisar el nivel de aceite y cambiar en caso de ser necesario verificar y ajustar el estado de las bandas, pensionado y alineación de las poleas, cambio de la banda en caso de que estén desgastadas revisión de las bombas y tuberías: inspeccionar las tuberías de las bombas a la descarga (uniones, codos). revisar las válvulas de drenaje, check, de compuerta, etc., verificar el buen funcionamiento de los manómetros antes y después de las bombas, revisión del motor: verificación de su consumo eléctrico (amperaje, voltaje, frecuencia) y su temperatura externa. verificar espesor de paredes y soldadura en el tanque del hidroneumático revisión del estado de la membrana servicio de limpieza del tanque interior (siempre y cuando no sea libre de mantenimiento) en caso de ser bomba sumergible cambio de baleros y aceite dieléctrico en caso de ser bomba de superficie, rectificado de flecha y cambio de sello mecánico barnizado de campo. Incluye: todo lo necesario para su correcto

Partida 17;

Mantenimiento preventivo y/o correctivo a 2 hp y 2 tanques de 480 lts. bomba de 5 Instrumentos de control: limpieza y verificación de presostatos. funcionamiento (visor. manómetros y electrodos). vibración en la bomba, en caso de que se requiera, se ajustara con tornillería desalineación: verificar la alineación angular, como paralela entre la bomba y la impulsión, alinear anclajes de las bombas: revisar y chequear las partes (tornillos y tuercas) que ajustan a las bases de la motobomba. revisión de compresor: verificar y ajustar el compresor (cambio de aceite, ajuste de válvulas y juego de juntas) revisar el nivel de aceite y cambiar en caso de ser necesario verificar y ajustar el estado de las bandas, pensionado y alineación de las poleas, cambio de la banda en caso de que estén desgastadas revisión de las bombas y tuberías: inspeccionar las tuberías de las bombas a la descarga (uniones, codos). revisar las válvulas de drenaje, check, de compuerta, etc., verificar el buen funcionamiento de los manómetros antes y después de las bombas, revisión del motor: verificación de su consumo eléctrico (amperaje, voltaie, frecuencia) y su temperatura externa. verificar espesor de paredes y soldadura en el tanque del hidroneumático revisión del estado de la membrana servicio de limpieza del tanque interior (siempre y cuando no sea libre de mantenimiento) en caso de ser bomba sumergible cambio de baleros y aceite dieléctrico en caso de ser bomba de superficie, rectificado de flecha y cambio de sello mecánico barnizado de campo. Incluve: todo lo necesario para su correcto

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

funcionamiento.

Runfam/ gree.



LSE

funcionamiento.* suministro y colocacion de tanques hidroneumaticos que se encuentran en los sanitarios. nota. 1.- En las partidas en las que se señala alguna marca, es únicamente como referencia para una descripción más completa de los bienes o servicios, por lo que los licitantes podrán ofertar dicha marca o aquella que cumpla o supere los requerimientos del bien o servicio solicitado, lo cual no limita la libre participación de los interesados.

Nota. 1.- En las partidas en las que se señala alguna marca, es únicamente como referencia para una descripción más completa de los bienes o servicios, por lo que los licitantes podrán ofertar dicha marca o aquella que cumpla o supere los requerimientos del bien o servicio solicitado, lo cual no limita la libre participación de los interesados.

2. Por la concursante:

 EASAELECTROMECANICA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V. Manifiesta vía correo electrónico las siguientes preguntas:

Pregunta:	Respuesta:
Referente a la partida 1: ¿cuántos hidroneumáticos y de que capacidad son los hidroneumáticos y compresor?	Su duda fue aclarada en las declaraciones técnicas por parte de la convocante.
Referente a la partida 2: ¿De qué capacidad es hidroneumático y si es solo uno? ¿De qué capacidad es el compresor? ¿Cuántas bombas serian ya que se menciona una pero dentro del texto mencionan bombas?	Es solo 1 hidroneumático de 100 lts, con bomba de 1 hp, no incluye compresor.
Referente a la partida 3: ¿De qué capacidad es hidroneumático y si es solo uno? ¿de qué capacidad es el compresor? ¿cuántas bombas serian ya que se menciona una pero dentro del texto mencionan bombas	Es solo 1 hidroneumático de 100 lts, con bomba de 1 hp, no incluye compresor.
Referente a la partida 4: ¿Solo es 1 hidroneumático? ¿Hay bombas centrifugas o solo las sumergibles, en caso de que si tengan cuantas serían y de que capacidad?	Es solo 1 tanque presurizado y 2 bombas sumergibles, No cuenta compresor.

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

A Part of the second of the se

A &



¿De qué capacidad es el compresor?	
Referente a la partida 5: ¿Cuántos y de que capacidad son las bombas y el compresor?	Son 3 bombas de 2hp, sin tanque presurizado.
Referente a la partida 6: ¿Cuántas bombas son y de que capacidad? ¿Compresor es solo 1 de que capacidad es?	Es solo 1 tanque presurizado de 480ts y 1 bomba es de 3hp.
Referente a la partida 7: En esta partida mencionan 2 bombas de 5.5 hp ¿De qué capacidad son las que se mencionan después de estas? En esta partida mencionan 2 bombas de 3 hp ¿De qué capacidad son las que se mencionan después de estas? ¿Cuántos y de qué capacidad es el o los compresores?	Son 2 bombas de 5.5 hp y 3 bombas de 3 hp, solo que mencionan los números de serie del motor. No cuenta con compresor.
Referente a la partida 8: ¿Podrían indicar de que capacidad es la bomba que mencionan y si es solo esta y la que solicitan? ¿podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es?	Se requiere suministro y colocación de la bomba de 1hp y el tanque de 110 lts. No incluye compresor.
Referente a la partida 9: ¿Podrían indicar cuantas bombas hay y de que capacidad? ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es?	Es solo hidroneumático y bomba de 1 hp con tanque presurizado de 100 lts. No cuenta con compresor.
Referente a la partida 10: ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es?	No cuenta con compresor.
Referente a la partida 11: ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es?	No cuenta con compresor.

C

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

A g

75E

Referente a la partida 12:	
¿De qué capacidad y cuantos motores	
(bombas) son?	
¿Podrían indicar si solo es un compresor y	
de que capacidad es?	
¿Podrían indicarnos de que medida es la	
tubería y la válvula check y	
aproximadamente cuantos metros se	
necesitan?	

Los tanques presurizados son de 480 lts (2 tanques), la tubería es de 2 pulgadas, al igual que la check y la distancia o tramo de tubería aprox. 5 a 6 metros. No cuentan con compresor.

Referente a la partida 13:

¿De qué capacidad es el hidroneumático ya que es importante porque piden los nuevos de la misma capacidad? ¿De qué capacidad son las 2 bombas? ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es?

Los tanques presurizados son de 10.3 galones, son 2 bombas de 15 hp y no cuentan con compresor.

Referente a la partida 14:

¿De qué capacidad son las 2 bombas? ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Cuántos hidroneumáticos y de que capacidad son? Los tanques presurizados son de 10.3 galones, son 2 bombas de 15 hp y no cuentan con compresor.

Referente a la partida 15:

¿De qué capacidad son las 2 bombas? ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Cuántos hidroneumáticos y de que capacidad son? Los tanques presurizados son de 10.3 galones, son 2 bombas de 15 hp y no cuentan con compresor.

Referente a la partida 16:

¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Cuántos hidroneumáticos y de que capacidad son? No cuenta con compresor y la capacidad de los 2 tanques es de 480 lts y las bombas son de 5 hp, no se requiere suministro.

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

All Ag

4SE

Sumfamilgares.

Acta: Junta de Aclaraciones

Referente a la partida 17: ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Cuántos hidroneumáticas y de que capacidad son los que se van a suministrar e instalar?	No cuenta con compresor, y son 2 tanques presurizados de 480 lts y 2 bombas de 5 hp, no se requiere suministro.	
Referente a la partida 18: ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Cuántos hidroneumáticos y de que capacidad son?	No cuenta con compresor, y son 2 tanques presurizados de 480 lts y 2 bombas de 1 1/2 hp.	
Referente a la partida 19: ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Cuántos hidroneumáticos y de que capacidad son?	No cuenta con compresor, y solo es 1 bomba de 1/2 hp con mantenimiento correctivo a bomba de 1 hp y se refiere al mismo equipo que la PARTIDA 18	
Referente a la partida 20: ¿Cuantas y de que capacidad son las bombas y compresores?	No cuenta con compresor, la capacidad de la bomba es de 5 hp con tanque presurizado de 480 lts	
Referente a la partida 21: ¿De qué capacidad es el tanque hidroneumático y si solo es uno? ¿De qué capacidad son los 2 motores (bombas) ¿Podrían indicar si solo es un compresor y de que capacidad es? ¿Podrían indicar de qué medida es la válvula check, pichancha y tubería, así como el metraje aproximado de esta?	No cuenta con compresor, se encuentra 2 bombas de 5 hp con 1 tanque presurizado de 480 lts, accesorios en 2 pulgadas (ckeck, pichancha) y tubería de aproximado de 5 a 6 metros.	
Referente a la partida 22: ¿podrían indicarnos de que capacidad es el hidroneumático y si solo es 1? ¿Podrían indicarnos la capacidad de las 2	No cuenta con compresor, se encuentran 2 bombas de 5 hp con 1 tanque presurizado de 5000 lts. Los accesorios (check y valvula de purga son de 2 pulgadas).	

UAEH/P/CAF/DRMAAy\$/LIC

bombas Barnes?

check y de purga?

¿Podrían indicarnos la medida de la válvula

9

45C

Referente a la partida 23:

¿Podrían indicarnos de que capacidad es el hidroneumático y si solo es 1? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de qué capacidad es? ¿Podrían indicarnos el metraje aproximado de la tubería, así como medida? ¿Podrían indicarnos cuales son los accesorios que requieren para la instalación

No cuenta con compresor, se encuentran 2 bombas de 5 hp con 1 tanque presurizado de 480 lts. Los accesorios para la instalación son: pichancha, check, válvula de purga, tuercas unión, tubería, codos, conectores y tubería aprox 5 a 6 mts. Cabe mencionar que todo lo anterior es en 2 pulgadas.

Referente a la partida 24:

del hidroneumático?

¿Podrían indicarnos de que capacidad es el hidroneumático y si solo es 1? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de qué capacidad es? No cuenta con compresor, se encuentran 2 bombas de 5 hp con 1 tanque presurizado de 480 lts. Los accesorios para la instalación son: pichancha, check, válvula de purga, tuercas unión, tubería, codos, conectores y tubería aprox 5 a 6 mts. Cabe mencionar que todo lo anterior es en 2 pulgadas. Es el mismo equipo de la partida 23

Referente a la partida 25:

¿De qué capacidad es el tanque más? ¿Cuantas bombas y de que capacidad son? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es? ¿Podrían indicarnos cuantas válvulas de purga se suministrarán? ¿podrían indicarnos medida de la tubería y

aproximadamente el metraje a cambiar?

Cuenta con compresor de 1/2 hp, se encuentran 2 bombas de 5 hp con 1 tanque presurizado de 2500 lts. Los accesorios para la instalación son: pichancha, check, válvula de purga, tuercas unión, tubería, codos, conectores y tubería aprox 5 a 6 mts. Cabe mencionar que todo lo anterior es en 2 pulgadas.

Referente a la partida 26:

¿Cuantos y de que capacidad son los hidroneumáticos y las bombas?

Se encuentran 2 bombas de 5 HP. Y un tanque de 2500 lts

Referente a la partida 27:

¿De qué capacidad es la bomba y si solo es una?

¿Cuántos y de que capacidad son los hidroneumáticos y compresor?

No cuenta con compresor, se encuentran 1 bombas de 5 hp.

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

4

Run Couel gous,

Referente a la partida 28: ¿De qué capacidad es la bomba y si solo es una? ¿Cuántos y de que capacidad son los hidroneumáticos y compresor?	No cuenta con compresor, se encuentra 1 bomba de 5 hp.
Referente a la partida 29: ¿De qué capacidad es la bomba y si solo es una? ¿Cuántos y de que capacidad son los hidroneumáticos y compresor?	No cuenta con compresor, se encuentran 1 bomba de 5 hp
Referente a la partida 30: ¿Podrían indicarnos de que capacidad son los hidroneumáticos, bomba primaria y bomba secundaria? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es? ¿Podrían indicarnos cuantas y cuál es la medida de válvulas check, pichancha y tubería así como el metraje aproximado de esta?	No cuenta con compresor, se encuentran 2 bombas de 5 hp y 1 tanque presurizado de 480 lts. Los accesorios se deberán tener en 2 pulgadas y el metraje de la tubería son de 4 a 5 metros aproximadamente.
Referente a la partida 31: ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es? ¿Podrían indicarnos si solo es 1 hidroneumático?	No cuenta con compresor, se encuentran 2 bombas de 3 hp y 1 tanque presurizado de 480 lts.
Referente a la partida 32: ¿Podrían indicarnos cuantos y de que capacidad son los hidroneumáticos? ¿Podrían indicarnos si solo cuentan con 1 bomba? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es?	No cuenta con compresor, se encuentra 1 bomba de 5 hp
Referente a la partida 33: ¿Podrían indicarnos la capacidad del hidroneumático y si solo es 1?	No cuenta con compresor, se encuentran 2 tanques de 480 lts

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

10

Comisión Gasto - Financiamiento Instalada como Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios

Yarely Sandrez Escamilla

M. en C. Julio César Leines Medécigo

Presidente

L.H.M. Yarely Sánchez Escamilla Representante Mtra. Maricela Escárcega Ramírez

Secretaria

L.A. Dulce Rodríguez Gutiérrez Representante

Mtra. Hannia Ingrid Salinas González

Asesor

L.C. Luis Nava Contreras Representante Mtro. Antonio Mota Rojas

Asesor

Lic. Mariana Figueroa Santillán Representante

Dr. Edgar Martinez Torres

Vocal

Dr Guillermo González Naranjo Representante





¿podrían indicarnos cuantas y de que capacidad son las bombas? ¿podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es?	
Referente a la partida 34: ¿Podrían indicarnos la capacidad del hidroneumático y si solo es 1? ¿Podrían indicarnos si solo cuentan con 1 bomba? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es?	No cuenta con compresor, se encuentra 1 bomba de 5 hp.
Referente a la partida 35: ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es?	No cuenta con compresor, se encuentran 3 bombas de 5 hp. Y 8 tanques de 480 lts
Referente a la partida 36: ¿Podrían indicarnos si solo es 1 hidroneumático? ¿Podrían indicarnos la capacidad de las bombas? ¿Podrían indicarnos si es solo un compresor y de que capacidad es?	No cuenta con compresor, se encuentran 3 bombas de 5 hp. Y 1 tanque de 450 lts

Kunfaulans.

Quedan debidamente notificados los licitantes en este acto, que la fecha para el acto de presentación y apertura de ofertas técnicas y económicas, tendrá verificativo el viernes 25 (veinticinco) de agosto de 2023 (dos mil veintitrés) a las 11:30 (once horas con treinta minutos) en el auditorio de primer piso del edificio Torres de Rectoría.

Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la presente sesión, siendo las 13:00 (trece horas del mismo día, mes y año en que se actúa, firmando para su debida constancia todos y cada uno de los que en ella intervinieron y así quisieron hacerlo, previa lectura y ratificación de su contenido.

UAEH/P/CAF/DRMAAyS/LIC

1



Asesor Técnico

Ing. Fernando Cruz Rivera Dirección de Mantenimiento

Licitantes:

C. Alejandra Gómez de la Torre

Representante

EASAELECTROMECANICA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.

C. Luis Gabriel Bernard Flores.

Representante

Soluciones Netkey Advante, S.A. DE C.V.

