

ACTA DE JUNTA DE ACLARACIONES DE LA LICITACIÓN PÚBLICALOCAL 10/2019

“ADQUISICIÓN DE ARRANCADOR ELECTRONICO, BOMBAS Y MOTORES SUMERGIBLES”

Acta que se levanta para dejar asentado el Acto de Junta de Aclaraciones de la Licitación Pública Local 10/2019. Haciendo mención que dicho acto se llevara a cabo a través de correo electrónico, haciéndoles llegar respuestas a los participantes interesados a través del mismo correo electrónico del que se recibieron sus cuestionarios.

Siendo los siguientes cuestionarios recibidos el día Miércoles 4 de Diciembre de 2019.

REBOMSU S.A DE C.V.

PREGUNTA 1.- De acuerdo a los materiales que se solicitan es posible participar cotizando solo algunas partidas o será necesario cotizar todo lo solicitado?

RESPUESTA: ES POSIBLE COTIZAR SOLO UNA, VARIAS O TODAS LAS PARTIDAS

PREGUNTA 2: Mencionan que será necesario suministrar e instalar los bienes solicitados: la pregunta es algunos renglones no son equipos completos se deberán acoplar a alguna bomba que Uds. proporcionen y/o solo se puede entregar sin instalar?

RESPUESTA: SOLO ES SUMINISTRO

PREGUNTA 3: El tiempo de entrega es muy reducido será posible aumentar el tiempo de entrega de los materiales adjudicados al menos a 22 días?

RESPUESTA: SIN PROBLEMA, EL TIEMPO DE ENTREGA SE PUEDE AUMENTAR

PREGUNTA 4: La partida de las bombas para recirculación de lodos PTAR 2 no especifica diámetro de descarga ni potencia o caballaje, lo pueden proporcionar?

RESPUESTA: Para la partida 2 para una bomba de 25 hp el gasto es de 80 LPS y 19 MCA. Y a un voltaje de 440 volts

REPUESTA: Para la partida 3 para una bomba de 15 hp a 220 volts el gasto es de 60 LPS y 14 MCA.

RESPUESTA: Para la partida 4 para una bomba de RECIRCULACION DE LODOS PARA CARCAMO SECO el gasto es de 80 LPS y 6.4 MCA.

EQUIPOS Y PRODUCTOS QUIMICOS DEL NOROESTE S.A. DE C.V.

Dentro del punto ESPECIFICACIONES TECNICAS (Pág. 6 del documento) para la partida 2,3 y 4, favor de especificar lo siguiente:

*Especificar flujo de los equipos en GPM, LPS, LPM, M3/H.

RESPUESTA: Para la partida 2 para una bomba de 25 hp el gasto es de 80 LPS y 19 MCA. Y a un voltaje de 440 volts

RESPUESTA: Para la partida 3 para una bomba de 15 hp a 220 volts el gasto es de 60 LPS y 14 MCA.

RESPUESTA: Para la partida 4 para una bomba de RECIRCULACION DE LODOS PARA CARCAMO SECO el gasto es de 80 LPS y 6.4 MCA.

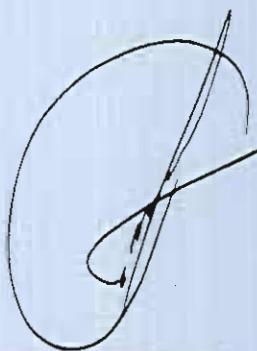
Es importante mencionar a la empresa NABOHI INTERNACIONAL S.A. DE C.V. que se presentó en las Oficinas Centrales del SAPAZA para presenciar el Acto de Junta de Aclaraciones con su respectivo oficio de interés de participación, del cual se llegó a un común acuerdo hacerle llegar a través de correo electrónico dicha acta.

CIERRE DE ACTA.- Se cierra la presente Acta.

ATENTAMENTE

"2019, AÑO DEL LXXX ANIVERSARIO DE LA ESCUELA SECUNDARIA LIC. BENITO JUAREZ".

Ciudad Guzmán, Mpio de Zapotlán el Grande, Jal a Jueves 5 de Diciembre del 2019.



LIC. ARTURO LUIS JUAN MORALES

Subdirector Administrativo y responsable del procedimiento de Licitación.