



En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 10:30 horas del día 29 de Septiembre del 2015, ante la presencia de los testigos que al calce firman, se procedió a realizar la junta aclaratoria del Concurso No. **C07-HIDRONEUMATICA-03/2015**, para la **"ADQUISICIÓN DE UNIDAD HIDRONEUMATICA DE LIMPIEZA DE DRENAJES Y ALCANTARILLAS MONTADA EN CHASIS CABINA** ante la presencia del C. José Eduardo Rodríguez Vergara Jefe de Adquisiciones y la C. Martha Gabriela Guerra Luna, Cotizador, todos ellos de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco, así como la asistencia a esta junta de los siguientes interesados:

PARTICIPANTE/EMPRESA

REPRESENTANTE

1.- DOFESA COMERCIAL, SA DE CV

Victor Manuel López Pomar

DOFESA, S.A. DE C.V.

1. Pregunta # 1.- Para atender los eventos de Junta Aclaraciones, presentación de Ofertas Técnica y Económica y apertura económica solicitamos se nos permita que una persona Diferente al Representante Legal, pueda presentarse con una carta poder simple y presentar los sobres Técnico y Económico de este concurso que nos ocupa.

R. SI, SIEMPRE Y CUANDO SE ENCUENTRE DEBIDAMENTE ACREDITADO.

Pregunta # 2.- Del Punto 6 características de las Propuestas Técnicas y económicas, mencionan en el inciso h) que se tiene que mencionar los precios den Moneda Nacional ; pedimos se nos conceda ofertar en Dólares Americanos, ya que este equipo que ustedes están solicitando es totalmente de fabricación americana por lo tanto su transacción tiene que ser en Dólares Americanos

R. NO, APEGARSE A BASES

Pregunta # 3.- En referencia al Anexo 4 Acreditación: solicitamos se nos aclare si solo con llenar este ANEXO 4 se cumple con lo solicitado o se tiene que anexar copias de los documentos que ahí se mencionan

R. SI, CUMPLIENDO CON EL ANEXO 4.

Pregunta # 4.- Del Punto # 17 Anticipo solicitamos se nos pueda otorgar un anticipo del 50%, para cubrir los gastos de importación traslados de planta Vactor a frontera Mexicana a destino final, además de cubrir los gastos inherentes a pago de impuestos y gastos aduanales.

R. SI, SE SOMETERÁ A COMITÉ.-

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO





Pregunta # 5.- Leído este documento de las bases No mencionan el tiempo de entrega del bien, este será libre para ofertar por cada participante y será un punto importante para su evaluación.

R. 45 Días hábiles

Pregunta # 6.- Del Anexo 1, del inciso b) Favor de confirmar si los tanques de aluminio de 1000 galones también Tienen que estar interconectados.

R. SI Se confirma que los tanques deben ser de aluminio, con capacidad de mil U.S. galones e interconectados.

Pregunta # 7 .-del inciso m) mencionan 6 Boquillas de 15 grados con espreas de carburo de Tungsteno de 30 G.P.M Sugerimos que para un mejor rendimiento se podrían surtir 3 Boquillas sanitarias de 15 grados y 3 boquillas areneras de 30 grados, con un Gasto de 80 G.P.M que son las más recomendadas en los trabajos de desazolve a alta presión

R.- Las boquillas deberán ser seis de 80 G.P.M. C/U, tres sanitarias de 15 grados y tres areneras de 30 grados, todas con espreas de carburo de tungsteno.

Pregunta # 8.- Solicitamos se nos Confirme que el equipo debe de contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción con capacidad de 80 G.P.M operada Hidráulicamente, por el Motor del Camión para lograr un mayor rendimiento y un bajo Costo de mantenimiento

Se confirma que se debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción y capacidad de 80 G.P.M. operado hidráulicamente por el motor del camión chasis sin bandas.

Pregunta # 9.- del inciso p) solicitan 25 metros de tubería de succión : Sugerimos que para cumplir con este punto y se aproveché la longitud y versatilidad del montaje y desmontaje de la Tubería, esta debería ser de la siguiente manera

8 tubos de extensión de Aluminio de 8 pulgadas por 36 pulgadas

8 tubos de extensión de Aluminio de 8 pulgadas por 60 pulgadas

3 tubos de extensión de Aluminio de 8 pulgadas por 78 pulgadas

Con un total de metros de 25.38 se complementan los 25 metros que solicitan.



Los tubos de extensión deberán contar con sus abrazaderas de cierre rápido y serán los siguientes:

- 2 tubos de extensión de aluminio de 8" de diámetro por 36" de largo**
- 10 tubos de extensión de aluminio de 8" de diámetro por 60" de largo**
- 4 tubos de extensión de aluminio de 8" de diámetro por 78" de largo**

PARTICIPANTE/EMPRESA

REPRESENTANTE

1.- DRENAX SA DE CV

Gabriel Salazar Meza

DRENAX SA DE CV

Pregunta #1.- Del punto 6, mencionan en el inciso h) que se tiene que cotizar los precios en moneda nacional, solicitamos poder ofertar en Dólares Americanos, ya que este tipo de fabricación es Americana por lo que tenemos que pagar en dólares.-

R.- NO, APEGARSE A BASES.

Pregunta #2.-Solicitamos poder enviar a una persona que no sea el Representante legal, con una carta poder simple y presentar los paquetes Técnico y Económico de este concurso.-

R. SI, SIEMPRE Y CUANDO SE ENCUENTRE DEBIDAMENTE ACREDITADO.

Pregunta #3.-Del punto #17 No hay Anticipos, pedimos nos puedan facilitar un anticipo del 60% para los gastos de traslados del Vactor de frontera Mexicana a Guadalajara, y de los pagos de impuestos aduanales.-

R.- SI, SE SOMETERÁ A COMITÉ.-

Pregunta #4.- Anexo 4, Pedimos se aclare que con llenar este Anexo 4 cumplimos con lo solicitado o bien tenemos que colocar copias de los documentos que indican?

R.- SI, cumpliendo con el Anexo 4.

Pregunta #5.- En sus bases no indican el tiempo de entrega del equipo, este se a opción para cada ofertante?





R.- 45 Días hábiles

Pregunta #6.- Del Anexo 1, del inciso b) Favor si confirmar si los tanques invariablemente serán de aluminio de 1000 galones?

R.- Se confirma que se debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción y capacidad de 80 G.P.M. operado hidráulicamente por el motor del camión chasis sin bandas.-

Pregunta #7.- Nos pueden confirmar que el equipo debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón acción con capacidad de 80 G.P.M. operada hidráulicamente y accionada por el motor del camión por medio de una toma de fuerza independientemente al sistema de vacío?-

R.- Se confirma que se debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción y capacidad de 80 G.P.M. operado hidráulicamente por el motor del camión chasis sin bandas.-

Pregunta #8.- del inciso p) pide 25 metros de tubería de succión, consideramos que con los siguientes tubos de extensión se puede llegar a los 25 metros:

8 tubos de extensión de aluminio de 8 pulgadas por 36 pulgadas.
8 tubos de extensión de aluminio de 8 pulgadas por 60 pulgadas.
3 tubos de extensión de aluminio de 8 pulgadas por 78 pulgadas.
Total de metros de 25.38.

R.- Los tubos de extensión deberán contar con sus abrazaderas de cierre rápido y serán los siguientes:

**2 tubos de extensión de aluminio de 8" de diámetro por 36" de largo
10 tubos de extensión de aluminio de 8" de diámetro por 60" de largo
4 tubos de extensión de aluminio de 8" de diámetro por 78" de largo**

Pregunta #9.- del inciso m) mencionan 6 boquillas de 15 grados con espreas de carburo de tungsteno de 30 G.P.M, para este tipo de bomba les recomendamos unas boquillas areneras de 15 grados pero con un gasto de 80 G.P.M.-

R.- Las boquillas deberán ser seis de 80 G.P.M. C/U , tres sanitarias de 15 grados y tres areneras de 30 grados, todas con espreas de carburo de tungsteno.





PARTICIPANTE/EMPRESA

REPRESENTANTE

AQUA VAC INGENIERIA SANITARIA
DE OCCIDENTE, SA DE CV.

Ramón Montes Robles

AQUA VAC INGENIERIA SANITARIA DE OCCIDENTE, SA DE CV

Pregunta #1.- En referencia al Anexo 4 Acreditación: Nos pueden indicar que solo con llenar este Anexo se cumple?

R.- R.- SI, cumpliendo con el Anexo 4.

Pregunta #2.- Punto 6 de las bases Técnicas y Económicas, piden en el inciso h) que tenemos que ofertar los precios en Moneda Nacional, solicitamos ofertar en Dólares Americanos, por ser un equipo de fabricación americana, por lo tanto tiene que ser en Dólares Americanos.-

R.- NO, Apegarse a bases.-

Pregunta #3.- Pedimos amablemente se permita enviar a una persona que sea diferente al representante legal, con una carta poder simple, para que entregue las ofertas de los sobres Técnico y Económico de este concurso.-

R.- SI, SIEMPRE Y CUANDO SE ENCUENTRE DEBIDAMENTE ACREDITADO.

Solicitamos se nos indique que le equipo debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción con capacidad de 80 G.P.M. operada hidráulicamente, por el motor del camión por medio de una toma de fuerza.-

R.- 5 Se confirma que se debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción y capacidad de 80 G.P.M. operado hidráulicamente por el motor del camión chasis sin bandas.-

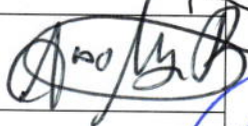
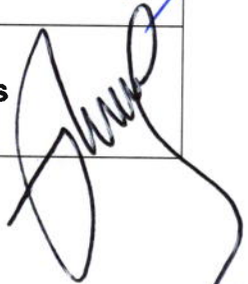
Que tiempo de entrega se solicita:

R.- 6 45 Días hábiles

Del Anexo 1, del inciso b) nos pueden confirmar si los tanques de aluminio de 1000 galones, deberán estar interconectados?

R7 Se confirma que se debe contar con una bomba de alta presión de un solo pistón de doble acción y capacidad de 80 G.P.M. operado hidráulicamente por el motor del camión chasis sin bandas.-

No habiendo recibido más preguntas en tiempo y forma por parte de las empresas interesadas, queda de manifiesto que no tienen dudas con relación a las bases del concurso objeto del mismo, por lo que se da por terminada la Junta Aclaratoria del Concurso C07-HIDRONEUMATICA-03 /2015 a las 11:05 hrs., firmando en esta acta los que intervinieron y quisieron hacerlo

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presidente Suplente del Comité CEA | Roberto Maldonado Hernández  |
| Secretario Ejecutivo Suplente | José Eduardo Rodríguez Vergara  |
| Cotizador | Martha Gabriela Guerra Luna  |
| SUSETEC, SA DE CV | Ing. Eliseo Jerez Sánchez  |
| CABAL MT SA DE CV | Aldo Muñoz Prado  |
| DOFESA COMERCIAL SA DE CV | Ing. Víctor Manuel López Pomar  |
| AQUA VAC INGENIERIA SANITARIA DE OCCIDENTE, SA DE CV | Ing. Ramón Montes Robles  |