

Pemex Gas y Petroquímica Básica

Subdirección de Producción Complejo Procesador de Gas Poza Rica CONVOCATORIA N°: DSR905IR12072

Acta de la junta de respuestas a la Junta de Aclaraciones

Acta de respuestas a la Junta de Aclaraciones celebrada a las 17:00 Hrs. del día 06 de Noviembre de 2012, en la sala de juntas de la Superintendencia de Mantenimiento del Complejo Procesador de Gas Poza Rica, ubicada en Boulevard Lázaro Cárdenas S/N, Col. Morelos, en Poza Rica, Ver. Relativa a:

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO AL SISTEMA DE TELEMEDICION DE NIVEL VAREC/SAKURA DE ESFERAS”

Pemex Gas y Petroquímica Básica informa que el objetivo de esta reunión, es entregar por escrito las respuestas a las preguntas que cada licitante formuló, así como aclaraciones a las bases de la licitación y de las cuales se entrega copia a todos los participantes, para que elaboren sus propuestas en igualdad de condiciones.

PREGUNTA EFECTUADA POR EL LICITANTE:	Hojas	Preguntas	Respuestas
IESS de México S.A de C.V.	1	5	Se anexa en la presente acta
Instrumentos, Válvulas y Accesorios Industriales, S.A. de C.V.	1	2	Se anexa en la presente acta

De lo anterior, todos los participantes manifestaron su conformidad, firmando como constancia de la misma esta acta.

Para efectos de notificación y a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes en el domicilio de la convocante copia de esta acta.

A este acto no asistió alguna persona que no habiendo adquirido las bases, manifestara su interés de estar presente en el mismo.

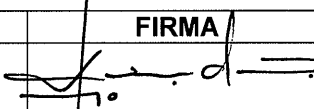



Previo lectura del presente documento y al manifestar los participantes a pregunta expresa de quien preside, que no tienen nada que agregar en cuanto a la manera en que se desarrolló el acto, ni al contenido de esta acta y al no haber otro asunto que tratar, se da por terminado el presente acto a las 17:30 hrs. del día de la fecha, firmando de conformidad y como constancia en todas sus hojas al margen y al calce, las personas que en ella intervinieron; a fin de que surta los efectos legales que le son inherentes y para efectos de notificación en forma, en este acto se hace entrega a todos los presentes de copia firmada de la presente acta, así también se les recuerda que la apertura de propuestas será el 16 de Noviembre a las 12:00 hrs. en el mismo lugar señalado en las bases.

Esta Acta consta de 1 hojas, mas 2 hojas conteniendo las respuestas.

POR LOS LICITANTES:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	REPRESENTANTE	TEL. Y FAX	FIRMA
NO ASISTIÓ NINGÚN REPRESENTANTE A LA JUNTA			

POR PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA:

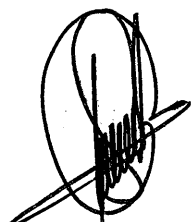
ÁREA	NOMBRE	FIRMA
Suptcia. de Planeación y Gestión de Sum. y Contratos	Arq. Joaquín Avendaño Lopez	
Especialista Técnico en Obra	Ing. Mauricio Iván Alcalá Alcalá	
Ing. Espta. Taller de Instrumentos UN-2	Ing. Omar Isaac Rodriguez Portales	
Ing. Espta. Taller de Instrumentos UN-1	Ing. Hugo Sosa Alamilla	

Convocatoria: DSR905IR12072
 Poza Rica, Veracruz a 06 de Noviembre de 2012

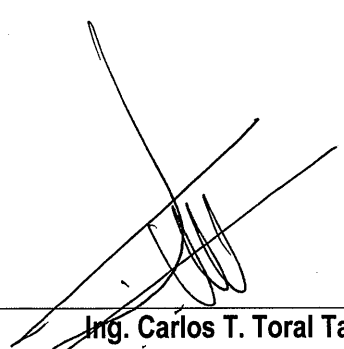
PREGUNTA EFECTUADA POR EL LICITANTE:	HOJAS	PREGUNTAS
IESS de Mexico S.A. de C.V.	01	05
PARA LA SOLICITUD DE PEDIDO:	40046907 y 40046908	

PREGUNTA	RESPUESTA DE PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA
----------	--

1. FAVOR DE CONFIRMAR QUE SERÁ REQUISITO CONTAR CON UN CONFIGURADOR INFRARROJO PARA PODER EFECTUAR LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE LOS TRANSMISORES DE NIVEL SERVOOPERADOS.	Sí, el licitante que resulte ganador deberá contar con el configurador infrarrojo para poder efectuar los trabajos de mantenimiento de los transmisores de nivel servooperados.
2. EL SOFTWARE PROPUESTO, SE USARA PARA EL BALANCE DE ENTRADAS Y SALIDAS DE SU PLANTA?, FAVOR DE CONFIRMAR QUE DEBERA ESTAR CERTIFICADO PARA CUSTODY TRANSFER, EMITIDO POR ALGUNO DE LOS ORGANISMOS MAS IMPORTANTES A NIVEL MUNDIAL COMO SON EL PTB Y NMI.	Sí, se confirma que el software deberá estar certificado para Custody Transfer emitido por alguno de los organismos mas importantes a nivel mundial como son el PTB y/o NMI, se deberá anexar en la propuesta cualquiera de estos certificados.
3. PARA EL SOFTWARE PROPUESTO FAVOR DE CONFIRMAR QUE DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO Y SER COMPATIBLE PARA TRABAJAR CON LA ULTIMA VERSIÓN DE WINDOWS 7	Sí, se confirma que el software propuesto deberá ser compatible para trabajar con plataforma Windows de última generación, pudiéndose considerar Windows 7.
4. PARA LA INTERFASE DE COMUNICACIÓN FAVOR DE CONFIRMAR QUE DEBERÁ SER COMPATIBLE CON EL PROTOCOLO V1, EXISTENTE EN LOS TRANSMISORES DE NIVEL INSTALADOS.	Sí, se confirma que la interfase de comunicación deberá ser compatible con el protocolo V1 existente en los transmisores de nivel instalados. No se aceptan adaptadores, emuladores o convertidores de protocolo, ya que estos crean puntos de falla pudiendo provocar mayores complicaciones.
5. FAVOR DE ACLARAR EL NUMERO DE VISITAS YA QUE EN EL ANEXO B-1 DICE 3 VISITAS AL AÑO	Este concepto de servicio ya no será aplicado, debido al plazo de ejecución y termino del servicio.



Ing. Hugo Sosa Alamilla
 Ing. Esp. UN-1 Instrumentos



Ing. Carlos T. Toral Tavera
 E.D del Suptcia. de Mantenimiento

Convocatoria: DSR905IR12072
 Poza Rica, Veracruz a 06 de Noviembre de 2012

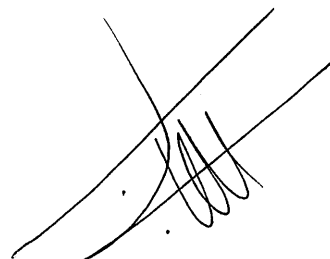
PREGUNTA EFECTUADA POR EL LICITANTE:	HOJAS	PREGUNTAS
Instrumentos, Válvulas y Accesorios Industriales, S.A. de C.V.	02	10
PARA LA SOLICITUD DE PEDIDO:	40046907 y 40046908	

PREGUNTA	RESPUESTA DE PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA
----------	--

1.- LAS PREGUNTAS Y RESPUESTAS REALIZADAS POR LAS COMPAÑÍAS DEL CONCURSO ANTERIOR SE PUEDEN CONSIDERAR PARA ESTE EVENTO?	<p>Sí, se puede tomar como referencia las preguntas y respuestas que se realizaron en la convocatoria anterior y así mejorar la propuesta que se presente.</p> <p>Mas sin embargo las bases que se publican para este evento son las oficiales, las preguntas y respuestas que se realizaron en esta convocatoria son con las que se evaluara su propuesta.</p>
2.- CONFIRMAR QUE EN CASO DE QUE LAS SEÑALES DE CAMPO NO LLEGARAN AL TABLERO, EL PGPB REALIZARÁ LA SUSTITUCIÓN DEL CABLEADO.	No se tiene contemplado el reemplazo del cableado de las señales de campo, en caso de encontrarse cableado de señales dañado la sustitución se realizará por personal de PGPB.



Ing. Hugo Soza Alamilla
 Ing. Esp. UN-1 Instrumentos



Ing. Carlos T. Toral Tavera
 E.D del Suptcia. de Mantenimiento