

Pemex Gas y Petroquímica Básica

Subdirección de Producción Complejo Procesador de Gas Poza Rica CONCURSO N°: DSR905IR12063

Acta de la junta de respuestas a la Junta de Aclaraciones

Acta de respuestas a la Junta de Aclaraciones celebrada a las 12:00 Hrs. del día 28 de Septiembre 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 A SISTEMA DE SEGURIDAD CON (PLC) MARCA SIEMENS SIMATIC S7-400H, DEL ÁREA DE ALMACENAMIENTO Y BOMBEO Y SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN DE FOSA DE NEUTRALIZACIÓN DE LA PLANTA DESMINERALIZADORA CON (PLC) MARCA SIEMENS SIMATIC S7-300H

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
Ingeniería y Construcciones Eléctrico Instrumentos S.A. de C.V.	1	2	Se anexa a la presente acta
Siemens Innovaciones S.A. de C.V.	1	4	Se anexa a 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.

Pemex Gas y Petroquímica Básica aclara los siguientes No. Consecutivo que se encuentran expresados en el Anexo F-1 de la presente convocatoria:

Partida 5.25 dice:

5.25 válvula control on/off 6" cinbal valves mil ltd. patent: 4.824.072 model: 799 max pres: 21 bar (300 psi) serial: 7i0964 o equivalente que cumpla con la norma NRF -016-PEMEX-2010

Debe decir:

5.25 válvula de diluvio control on/off de 6" de diametro, clase 150#, que cumpla totalmente con la norma NRF-016-PEMEX-2010.

Partida 5.27 dice:

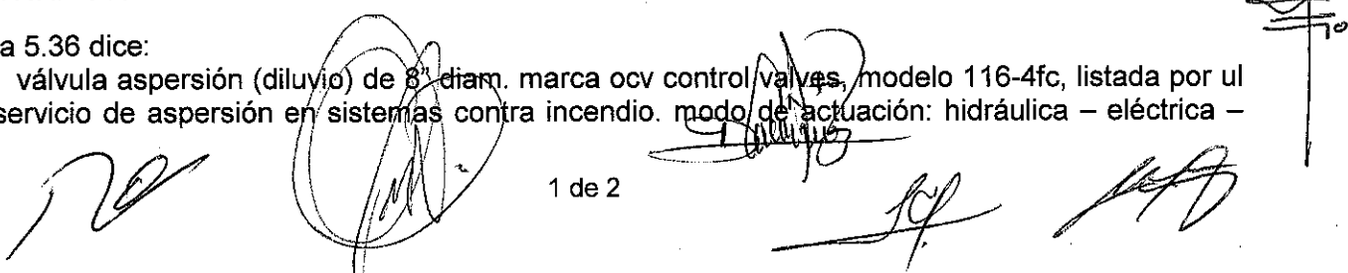
5.27 válvula control on/off 4" inbal valves mil ltd. patent: 4.824.072 model: 799 max pres: 21 bar (300 psi) serial: 7w9431 o equivalente que cumpla con la norma NRF -016-PEMEX-2010

Debe decir:

5.27 válvula de diluvio control on/off de 4" de diametro, clase 150#, que cumpla totalmente con la norma NRF-016-PEMEX-2010.

Partida 5.36 dice:

5.36 válvula aspersion (diluvio) de 8" diam. marca ocv control valves, modelo 116-4fc, listada por ul para servicio de aspersion en sistemas contra incendio. modo de actuacion: hidraulica - electrica -



Pemex Gas y Petroquímica Básica

Subdirección de Producción Complejo Procesador de Gas Poza Rica CONCURSO N°: DSR905IR12063

Acta de la junta de respuestas a la Junta de Aclaraciones

manual. Material del cuerpo a.c. astm a 216 gr wcb. material de los internos: acero inoxidable 316, diafragma actuador: buna "n" reforzado con nylon. clase de bridas: 8"300# r.f. incluye: piloto auxiliar de 3 vías, válvula solenoide de 3 vías, indicador de posición, válvula de bola de 1/2" npt, tubings y conectores en acero inoxidable 316. o equivalente que cumpla con la norma NRF -016-PEMEX-2010

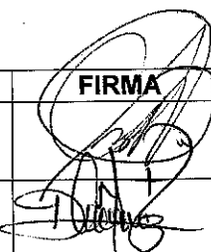
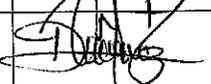
Debe decir:

5.36 válvula aspersión (diluvio) de 8" diam. clase 150#, que cumpla con la norma NRF-016-PEMEX-2010

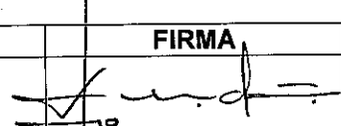
Previa lectura del presente documento y al manifestar los participantes a pregunta expresa de quien preside, que no tienen nada que agregar en cuanto a la manera en que se desarrolló el acto, ni al contenido de esta acta y al no haber otro asunto que tratar, se da por terminado el presente acto a las 12:30 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 09 de Octubre a las 12:00 hrs. en el mismo lugar señalado en las bases.

Esta Acta consta de 2 hojas, mas 3 hojas conteniendo las respuestas

POR LOS LICITANTES:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	REPRESENTANTE	TEL. Y FAX	FIRMA
Ingeniería y Construcciones Eléctrico Instrumentos S.A. de C.V.	Ing. Osvaldo Gamez Morales	8333091785 8333091779	
Ingeniería y Construcciones Eléctrico Instrumentos S.A. de C.V.	Ing. Carlos David Turrubiates Rivera	8331211553	

POR PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA:

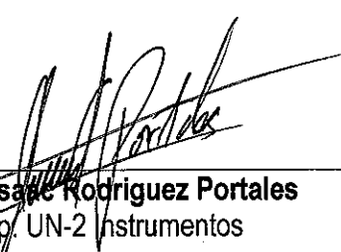
ÁREA	NOMBRE	FIRMA
Suptcia de Planeacion y Gestion de Sum y Contratos	Arq. Joaquín Avendaño Lopez	
Coordinar de Normatividad Transparencia y Gestión de Suministros y Obras	Ing. Reynaldo Cervantes Loya	
Especialista Técnico en Obra	Ing. Mauricio Iván Alcalá Alcalá	
Ing. Espta Taller de Instrumentos UN-2	Ing. Omar Isaac Rodriguez Portales	
Esp. Tec. en Normatividad	Lic. Juan Manuel Ulloa Lopez	

Convocatoria: DSR905IR12063
Poza Rica, Veracruz a 28 de Septiembre de 2012

PREGUNTA EFECTUADA POR EL LICITANTE:	HOJAS	PREGUNTAS
Ingeniería y Construcciones Eléctrico Instrumentos S.A de C.V.	01	02
PARA LA SOLICITUD DE PEDIDO:	40046903 y 40046904	

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

<p>1.- Anexo B Punto 8</p> <p>Solicitamos de la manera mas atenta que sea suficiente para cumplir este requisito con la integración de los curriculums del personal especialista en el manejo de los PLC's de la marca Siemens, ya que nuestra empresa aunque no es integrador de esta marca, ha realizado servicios de mantenimiento a PLC's y cuenta con el personal con experiencia.</p>	<p>El prestador de servicio deberá presentar documentación valida que se pueda comprobar, para el caso del personal especialista debe presentar los curriculums y como empresa deberá presentar dentro de su propuesta técnica contratos ejecutados, con dirección y teléfono sobre la experiencia en otros centros de trabajo, que respalden la experiencia en este tipo de PLC</p>
<p>2.- Anexo C-1</p> <p>Favor de Confirmar si para el caso de equipos y refacciones solicitadas en este anexo y que ya se encuentren obsoletas, se permite proponer algo similar o de mejores características</p>	<p>En caso de que alguna refacción o equipo ya se encuentre obsoleto, deberá de realizar su reemplazo con aquella que sea compatible, y cumpla o supere las especificaciones técnicas solicitadas, dejando en operación el sistema y sus periféricos, sin presentar ninguna falla de comunicación de los mismos.</p>


Ing. Omar Isaac Rodriguez Portales
Ing. Esp. UN-2 Instrumentos


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

Convocatoria: DSR905IR12063
Poza Rica, Veracruz a 28 de Septiembre de 2012

PREGUNTA EFECTUADA POR EL LICITANTE:	HOJAS	PREGUNTAS
Siemens Innovaciones S.A. de C.V.	01	04
PARA LA SOLICITUD DE PEDIDO:		

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

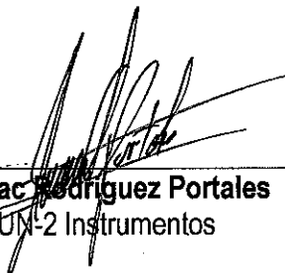
<p>1.- Anexo B Punto 37 Inciso C</p> <p>Siemens Innovaciones solicita que el tiempo de entrega de las refacciones que no son críticas sea de 4 a 5 semanas, ya que por se fabricantes de equipos SIMATIC es el tiempo normal para la entrega y con eso se garantiza que se entregue los equipos nuevos y con la última versión de hardware y software</p>	<p>Si se acepta, siempre y cuando no afecte que el (los) sistema (s) queden fuera de operación durante el mismo tiempo de entrega.</p>
<p>2.- Para las refacciones del anexo F-1 Materiales o refacciones que deberá tener disponibles el prestador de servicio</p> <p>Pemex se compromete a la compra de todas estas refacciones al termino de este contrato</p>	<p>No, el Refaccionamiento es bajo expresa demanda y autorización del supervisor de Pemex, derivado del reporte de falla que se pueda presentar durante los servicios de mantenimiento.</p> <p>La disponibilidad se requiere para tener el tiempo mínimo fuera de operación el (los) sistema (s) en lo que arriba la pieza al centro de trabajo.</p>
<p>3.- Partidas del 00014 a la 00038 del anexo C</p> <p>Solicitamos se especifique las distancias y se proporcione características más específicas del cableado y conduit a sustituir para cada una de las partidas</p>	<p>En las Partidas 00014 al 00038 se sustituye la unidad de servicio por metro lineal, con lo cual el pago se efectuara por lo requerido en el sitio.</p> <p>Cable THW Cal. 16 Vinanel 2000 Condumex o similar antinflama.</p> <p>Cable Multiconductor 3x16 Belden 1031A o similar.</p> <p>Cable Multiconductor 4x16 Belden 3043B o</p>

Ing. Omar Isidro Rodríguez Portales
Ing. Esp. UN-2 Instrumentos

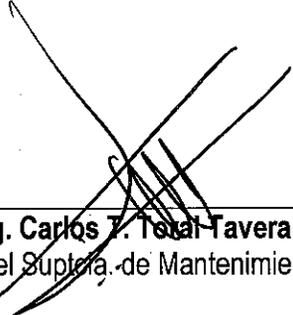
Ing. Carlos Manuel Tavera
E.D del Suplta. de Mantenimiento

Convocatoria: DSR905IR12063
Poza Rica, Veracruz a 28 de Septiembre de 2012

	<p>similar. Tuberia Conduit de ¾" de Diametro ced 40 debe cumplir clase i div 2 para áreas peligrosas NEMA 4X C40-1" Marca Valsa o similar. Tuberia Conduit de 1" de Diametro ced 40 debe cumplir clase i div 2 para áreas peligrosas NEMA 4X C40-1" Marca Valsa o similar.</p>
<p>4.- Para lo referente al mantenimiento del PLC de seguridad</p> <p>Como se asegura Pemex de que el personal que intervenga los PLC's de seguridad, es personal capacitado</p>	<p>El prestador de servicio deberá presentar documentación valida que se pueda comprobar, para el caso del personal especialista debe presentar los curriculums y como empresa deberá presentar dentro de su propuesta técnica contratos ejecutados, con dirección y teléfono sobre la experiencia en otros centros de trabajo, que respalden la experiencia en este tipo de PLC</p>



Ing. Omar Isaac Rodríguez Portales
Ing. Esp. UN-2 Instrumentos



Ing. Carlos T. Tosta Tavera
E.D del Suptora. de Mantenimiento