

Pemex Gas y Petroquímica Básica

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

Acta de Junta de Aclaraciones

Acta de Junta de Aclaraciones (recepción de preguntas) celebrada a las 11:00 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”

Se celebra esta reunión acordada en el procedimiento de Contratación, para presentar las dudas del proceso concursal correspondiente.

De acuerdo con la finalidad de esta junta, se procedió al registro de los participantes y a la presentación de los objetivos de la misma por parte de Pemex Gas y Petroquímica Básica.

Esta minuta forma parte integral del procedimiento de Contratación, en el entendido de que los proveedores que no asistieron a esta junta de aclaraciones, se deberán de apegar a los acuerdos establecidos en esta.

LICITANTE	HOJAS
IESS de México S.A de C.V.	1 Hoja vía e-mail (5 preguntas) las cuales se anexan a la presente acta
Instrumentos, Válvulas y Accesorios Industriales, S.A. de C.V.	1 Hoja vía e-mail (2 preguntas) las cuales se anexan a la presente acta



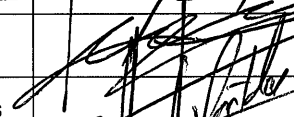
Se les recuerda a los licitantes que la junta de respuestas a la junta de aclaraciones será el día 06 de Noviembre de 2012 a las 17:00 hrs. En este centro de trabajo.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la reunión siendo las 11:30 hrs. del día de la fecha antes citada.

POR LOS LICITANTES:

AREA	NOMBRE	FIRMA
NO SE PRESENTO NINGUN LICITANTE		

POR PEMEX GAS Y PETROQUÍMICA BÁSICA:

AREA	NOMBRE	FIRMA
Suptcia. de Planeación y Gestión de Sum. y Contratos	Arq. Joaquín Avendaño López	
Esp. Tec. en Normatividad	Lic. Juan Manuel Ulloa López	
Esp. Tec. en Obras, Control y Supervisión	Ing. Mauricio Iván Alcalá Alcalá	
Ing. Espta Taller de Instrumentos	Ing. Omar Isaac Rodríguez Portales	