

México, D.F., a 3 de julio de 2012

Subdirección de Administración y Finanzas
Gerencia de Recursos Materiales
Subgerencia de Contratación de Bienes y Servicios
Coordinación de Contratación de Bienes

PGPB-SAF- GRM – SCBS-

0254 112

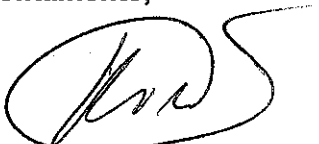
OFICIO UNIDO

A Todos los Licitantes

Derivado de la **Recepción de Solicitudes de Aclaración** a las Bases de Invitación Número **PGPB-IRI-B05-10003660/12**, Solicitud de Pedido **100010150**, para el **“Suministro, Instalación y puesta en marcha de un Sistema de Aire Comprimido que incluye dos Compresores de Aire Comprimido, Tablero de Control para la operación automática de respaldo y un Secador de Aire tipo Regenerativo”** para la Terminal de Distribución de Gas Licuado Abasolo, Gto., a continuación se hace entrega de las respuestas a las preguntas de carácter técnico formuladas por la empresa **“Graco Mexicana, S.A. de C.V.”** Cabe hacer notar que no se recibieron preguntas de carácter administrativo.

Las respuestas de carácter técnico son con base en el oficio TDGL-ABA-JM-202-2012 de la Terminal de Distribución de Gas Licuado Abasolo, Gto, signado por el Administrador de Proyecto y forma parte integrante del presente documento.

Atentamente,



Ing. Rogelio Olivera Kapellman
Subgerente de Contratación de Bienes y Servicios

C.c.p. Ing. Jesús Hugo Ríos Porras. Administrador de Proyecto Terminal de Distribución de Gas Licuado Abasolo, Gto.
Ing. Claudia Aurora Arroyo Katt. Superintendente de Mantenimiento TDGL Abasolo, Gto.
Ing. Concepción Dávila Bartolo. Coordinador de Contratación de Bienes.

MOA

Hoja 1

P E T R Ó L E O S M E X I C A N O S

Marina Nacional 329, Col. Huasteca, México 11311, D.F.

www.pemex.com

Oficio

Fecha 02 de julio del 2012.

Remitente **Subdirección de Gas Licuado y Petroquímicos Básicos
Gerencia de Operaciones
Terminal de Distribución de Gas Licuado Abasolo, Gto.**

Número TDGL-ABA-JM -202-2012

Destinatario **ING. CONCEPCION DAVILA BARTOLO
COORDINADOR
GERENCIA DE RECURSOS MATERIALES**

Antecedentes:
Número(s):
Número único de expediente:
Fecha(s):

Asunto: **RESPUESTA A LAS PREGUNTAS DEL PROCESO DE CONCURSO
PGPB-IRI-B05-10003680/12**

Anexo

Por medio del presente se remite a usted las respuestas a las preguntas de la empresa Graco, S.A. de C. V., para continuar con el proceso de contratación.

Sin más por el momento quedo a sus órdenes.

Atentamente


ING. JESUS HUGO RIOS PORRAS
SUPERINTENDENTE GENERAL TDGL ABASOLO


ELABORA: CLAUDIA AURORA ARROYO KATT
MANTENIMIENTO ABASOLO

PREGUNTA No. 1

DOCUMENTO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En la descripción de las especificaciones técnicas para el compresor indican: Compresor de aire montado sobre base estructural con motor de 20 HP con capacidad de 80 ACFM at 125 PSIG. El compresor es completamente libre de aceite con cárter seco. Incluye motor eléctrico de 20 HP, Voltaje 230/3/60, Totalmente cerrado con ventilación, con eficiencia Premium y con el compresor operando a 705 RPM.

¿Se puede proponer un equipo de tornillo rotativo libre de aceite? Si se puede proponer.

PREGUNTA No. 2

DOCUMENTO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En la descripción de las especificaciones técnicas para el compresor indican: Compresor de aire montado sobre base estructural con motor de 20 HP con capacidad de 80 ACFM at 125 PSIG. El compresor es completamente libre de aceite con cárter seco. Incluye motor eléctrico de 20 HP, Voltaje 230/3/60, Totalmente cerrado con ventilación, con eficiencia Premium y con el compresor operando a 705 RPM.

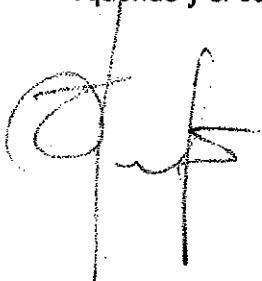
¿Aceptarían un equipo de pistón recíprocamente montado sobre tanque de almacenamiento de aire de 120 galones? No, si el compresor incluye tanque de aire, de acuerdo a su visita en sitio se mostro el equipo a sustituir y este cuenta con un tanque de aire independiente, por lo que en este momento no se pretende adquirir el equipo con un tanque nuevo.

PREGUNTA No. 3

DOCUMENTO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En la descripción de las especificaciones técnicas para el compresor indican: Compresor de aire montado sobre base estructural con motor de 20 HP con capacidad de 80 ACFM at 125 PSIG. El compresor es completamente libre de aceite con cárter seco. Incluye motor eléctrico de 20 HP, Voltaje 230/3/60, Totalmente cerrado con ventilación, con eficiencia Premium y con el compresor operando a 705 RPM.

¿Se puede considerar un equipo de pistón recíprocamente de 1450 rpm? Sí, si da el gasto requerido y si esto no impacta en el precio de equipo y costos de mantenimiento.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'D' followed by a vertical line and a horizontal stroke at the bottom.

PREGUNTA No. 4

DOCUMENTO 3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

En la descripción de las especificaciones técnicas para el compresor indican: Compresor de aire montado sobre base estructural con motor de 20 HP con capacidad de 80 ACFM at 125 PSIG. El compresor es completamente libre de aceite con cárter seco. Incluye motor eléctrico de 20 HP, Voltaje 230/3/60, Totalmente cerrado con ventilación, con eficiencia Premium y con el compresor operando a 705 RPM.

¿Se puede considerar un equipo dúplex con 2 motores de 15 Hp c/u? No, en este caso favor de ajustarse a la especificación requerida.

PREGUNTA No. 5

DOCUMENTO 2 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

En las Pos. 00001 del Documento 02 indican: Válvulas con lengüeta de acero inoxidable.

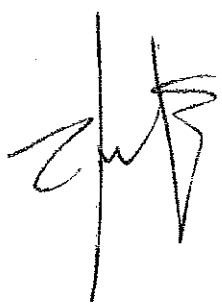
¿Pueden aceptar válvulas recubiertas de acero de alta calidad? No.

PREGUNTA No. 6

DOCUMENTO 2 REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

En la Pos.00002 Secador de Aire Comprimido, favor de confirmar si el Secador debe cumplir con la Norma NRF-149-PEMEX-2011.

Sí, debe cumplir con la Norma indicada.

A handwritten signature in black ink, consisting of a vertical line on the left and several loops and strokes on the right, resembling a stylized name or initials.