



La fuerza que transforma Bolivia

ACTA REUNION DE ACLARACION

“ADQUISICIÓN DE PUENTES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE GNV”

CÓDIGO: CDO-01-GNC-95-15

Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos, invitó a proponentes recomendados por la Unidad Solicitante y sugeridos según reporte emitido por la Dirección Nacional de Programación de Contrataciones y Gestión de Proveedores, a presentar ofertas para el proceso de contratación: “ADQUISICIÓN DE PUENTES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE GNV”.

De acuerdo al cronograma establecido en el Documento Base de Contratación, a horas 15:00 de fecha 29 de Junio de 2015, se instaló la reunión de aclaración.

I.- CONSULTAS ESCRITAS:

Hasta el plazo límite establecido para las consultas escritas (26/06/2015 – horas 12:30), se recibieron las siguientes consultas:

EMPRESA: EMPRESA DE COMERCIALIZACIÓN Y SERVICIOS DE MATERIALES PETROLEROS TOBA S.R.L.

1. Condiciones de operación de las Estaciones de Servicio de GNV

R.- De acuerdo a las siguientes características:

- Presión de Entrada.- 250 bar
- Presión de Salida.- 220 bar

2. Las bridas son con y/o orring o empaquetadura

R.- Con Empaquetaduras.

3. Se utilizaran Bridas RF o con Anillos

R.- Se deberán utilizar bridas RF.

II.- CONSULTAS EN SALA:

EMPRESA: SERVICIOS INMOIN LTDA.

1. Las bridas deben ser con cuello para soldar o pueden ser tipo SOCKET WELD

R.- Este punto está abierto para ambas opciones.

2. El filtro puede ser roscado

R.- No, tiene que ser como señala el DBC.





3. Las llaves de paso pueden ser roscadas
R.- No, tiene que ser como señala el DBC

4. Sete o válvula de seguridad
R.- Aprox. 10 % sobre la presión de trabajo.

5. Que cantidad de material "Explosion Proof" se debe proporcionar? Que material?
R.- La cantidad y tipo de material será el que sea necesario para la futura instalación del PRM's.

6. Sistema fotovoltaico, solo se entregan las piezas, panel, batería??Etc?
R.- Se realizará una enmienda a este punto.

7. Cuantos días de autonomía debe tener el sistema fotovoltaico.
R.- Se realizará una enmienda a este punto.

8. Es con o sin instalación.
R.- En forma general el alcance del proceso comprende la adquisición de PRM's.


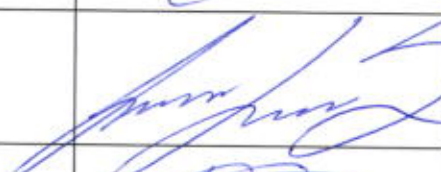
9. Se considerará necesario permiso de la ANH para construir los PRM's.
R.- No deberá contar con permiso de la ANH, para la construcción de los PRM's

10. La boleta de garantía puede ser póliza de Caución?
R.- No, tiene que ser como señala el DBC.

11. Como se llena el formulario C-1
R.- El proponente debe llenar la segunda columna que indica Características Ofertadas, estas deben ir de acuerdo a lo requerido en las especificaciones técnicas.

Se da por concluido el presente acto a horas 15:30 del mismo día, firmando en constancia los funcionarios de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos.

PERSONAL DE Y.P.F.B.:

Nombre y Apellido	Área	Firma
Ing. Diego Chambi Quispe	UTP - GNC	
Ing. Paulo Arce Saavedra	UTP - GNC	
Lic. Soraya Amaru Gallegos	GNCO	