



La fuerza que transforma Bolivia

ACTA REUNION DE ACLARACION

"ADQUISICIÓN DE PUENTES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE GNV"

**(Segunda Convocatoria)
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" (Segunda Convocatoria).

De acuerdo al cronograma establecido en el Documento Base de Contratación, a horas 10:00 de fecha 03 de Septiembre de 2015, se instaló la reunión de aclaración.

I.- CONSULTAS ESCRITAS:

Hasta el plazo límite establecido para las consultas escritas (02/09/2015 - horas 17:00), se recibieron las siguientes consultas:

EMPRESA: SERVICIOS INMOIN LTDA.:

1.- En 8.2 Características Técnicas, se menciona "Deberá operar bajo el principio de Coriolis o Superior".

Consulta: En los tipos "Superior" esta contemplado el de principio DIFERENCIAL?

R.- Se tomara como superior aquellos medidores que presente mejorías a las especificaciones técnicas solicitadas por YPF B

2.- El tiempo de entrega puede ser a 100 días? en vez de los 90 que se menciona ?

R.- No, el tiempo de entrega debe ser de 90 días tal como se señala en las Especificaciones Técnicas.

II.- CONSULTAS EN SALA:

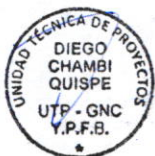
EMPRESA: SERVICIONS INMOIN LTDA.

1.- Cuales son los criterios que se aplicaran para determinar que un medidor es superior?

R: El criterio que aplicará YPF B, será la propuesta con mejoras en las características técnicas solicitadas por YPF B.

2.- Se menciona que los medidores deben ser bridados y en otro punto que pueden ser bridados o roscados que conexión es la solicitada

R: La conexión deberá ser bridada o roscada.





EMPRESA: GRUPO LARCOS INDUSTRIAL LTDA.

1.- La precisión indicada en el pliego es de 0.1 a 0.5, ésta precisión es para la medición de caudal?

R: Si, es para la medición del caudal.

2.- Se tomará en consideración si el proveedor cuenta con distribución y soporte técnico autorizado de fábrica.

R: No se considerará.

3.- Es necesario tener una válvula de bypass en toda la línea de medición?? (esto por el mantenimiento requerido).

R: La empresa proponente deberá presentar los equipos/accesorios necesarios que crea conveniente para su posterior funcionamiento.

4.- En el pliego se pide 1 pza "T", es posible utilizar mas "T" o en su defecto variar la cantidad de accesorios para el arreglo del piping? (esto debido a que el Coriolis no requiere algunos accesorios), las consultas puntuales son en los siguientes ítems:

- ITEM 5: VÁLVULA ESFÉRICA SE PIDE 2 PZAS, ES POSIBLE COLOCAR 3**
- ITEM 6: SE PIDE MANOMETRO?, ES POSIBLE COLOCAR SENSOR DE PRESION?**
- ITEM 7: SE PIDE 1 DERIVACION T, NOSOTROS PROPONEMOS 2 DERIVACIONES T**
- ITEM 9: BRIDAS DE 1" (7PZAS), ES POSIBLE TENER SOLAMENTE 6 PZAS?**

R: De acuerdo a las Especificaciones Técnicas para los ítems 5 y 7 las cantidades no son limitativas, el ítem 6 se menciona en las Especificaciones Técnicas. Con respecto al ÍTEM 9, se hará la enmienda correspondiente.

Se da por concluido el presente acto a horas 10:50 del mismo día, firmando en constancia los funcionarios de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos.

PERSONAL DE Y.P.F.B.:

NOMBRE Y APELLIDO	UNIDAD	FIRMA
Ing. Diego Chambi Quispe	UTP - GNC	
Lic. Soraya Amaru Gallegos	GNCO	



La fuerza que transforma Bolivia

Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos

ADQUISICIÓN DE PUENTES DE REGULACIÓN Y MEDICIÓN PARA ESTACIONES DE SERVICIO DE GNV
CÓDIGO: CDO-01-GNC-95-15
(Segunda Convocatoria)

POR LOS REPRESENTANTES DE LAS EMPRESAS ASISTENTES:

NOMBRE REPRESENTANTE ASISTENTE	NOMBRE EMPRESA	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO / CELULAR	FIRMA
CARLOS SAavedra	SERVICIOS INMOBILIARIA	carlos.thse@hotmail.com	70611940	
Carlos De Gumucio	Maquinaria y equipamiento Industrial - Maquiname	mariaela.salares@maquiname-bolivia.com	70175224	
Pablo Linschi C.	Grupo Larcas Industrial Ltda.	plinschi@grupopetrobras.com ventas@grupopetrobras.com	78948095 715 49975	
		.		

La Paz, 03 de Septiembre de 2015