



RESPUESTAS A PREGUNTAS SPLO-GIN-0869-2010

PREGUNTA 1: En la SECCIÓN III, CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS, numeral 5, CALIFICACIÓN TÉCNICA; el literal b cita: "b) Que su objeto haya contemplado la venta y/o suministro de repuestos para estaciones reguladoras de gas natural "; respetuosamente solicitamos sea ampliada la condición del objeto de los contratos de la siguiente manera: "b) Que su objeto haya contemplado la venta y/o suministro de equipos de inspección y/o localización de Tuberías enterradas para la industria del sector de hidrocarburos".

La anterior recomendación la hacemos en cuanto a que el citado objeto elimina la posibilidad de participación a las empresas que cumplimos con la venta de equipos, pero que de manera puntual no se han vendido en Estaciones reguladoras de gas.

RESPUESTA A PREGUNTA 1: Por favor remitirse al adendo No. 1

PREGUNTA 2: ¿En página 10 de 28, INFORMACIÓN GENERAL DEL OFERENTE en los subtítulos CAPITAL AUTORIZADO, SUSCRITO Y PAGADO, cuál es el significado de COP?

RESPUESTA A PREGUNTA 2: Pesos Colombianos.

PREGUNTA 3: En página 4 de 28, en Numeral 12. PRORROGA DEL PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE LAS OFERTAS.

PETICION= Que el cierre del proceso (fecha límite para la entrega de propuestas) se prorrogue hasta el 3 de Junio – 2010 a la misma hora y que las Consultas por escrito del Documento de Solicitud de Oferta se prorrogue hasta el 27 de mayo – 2010 a la misma hora.

RESPUESTA A PREGUNTA 3: Para la ampliación del plazo de recepción de ofertas remitirse al Adendo 1. La petición de ampliación del plazo de Consultas por escrito del Documento de Solicitud de Oferta no se acepta.

PREGUNTA 4: ¿El localizador RIDGID SR60 CON QUE ACCESORIOS SE NECESITA? ¿SE INCLUYE EL TRANSMISOR ST510?

RESPUESTA A PREGUNTA 4: El equipo ofrecido debe incluir todos los accesorios indicados por el fabricante que garanticen el óptimo funcionamiento y desempeño de éste.

Elaboró: GIN/ Mónica M. Pandoza / Carlos León
Revisó: GIN/ Alvaro Arias / José H. Gómez
Aprobó: GIN/ Alvaro Arias A.