

Bogotá D.C, 31 de marzo de 2016

Ref. Invitación Inteligencia de Mercado para el "Suministro de Taladros de Perforación y Workover en los Departamentos del Meta y Casanare para la Campaña de Perforación y Reacondicionamiento de pozos 2016 – 2017, a favor de New Granada Energy Corporation Sucursal Colombiana"

Respetado (a) Señor(a):

New Granada Energy Corporation Sucursal Colombiana (NGEC) empresa operadora del sector hidrocarburos, se permite invitarlo a participar en la inteligencia de mercado para el Suministro de Taladros de Perforación y Workover en los Departamentos del Meta y Casanare para la Campaña de Perforación y Reacondicionamiento de Pozos 2016 – 2017, como medio pre-calificativo para definir si de acuerdo con el cumplimiento de los requerimientos técnicos pueden ser invitados al Proceso de Solicitud de Ofertas que NGEC está próxima a lanzar.

Toda la información contenida en este documento debe ser tratada confidencialmente, y es de propiedad única y exclusiva de **NGEC.** 

Agradecemos leer cuidadosamente ésta información y enviar su respuesta y los documentos solicitados a más tardar el día martes cinco (5) de abril de 2016, a las 4:00 pm., al correo matilde.sanguinetti@ngec.com.co.

En este orden de ideas, a continuación se relacionan los equipos que podrían ser requeridos por **NGEC**:

## (i) Perforación

- a. Un (1) Taladro de perforación 750 HP
- b. Un (1) Taladro de perforación 1.000 HP
- c. Un (1) Taladro de perforación 1.200 HP

## (ii) Workover

- a. Un (1) taladro de workover 350HP
- b. Un (1) taladro de workover 550HP



De conformidad con lo anterior, requerimos que envíen respuesta a los siguientes puntos, para cada uno de los taladros requeridos:

- (i) Descripción técnica general para cada uno de los equipos requeridos (por favor diligenciar el documento en Excel adjunto denominado "Generalidades Técnicas Equipos Perforación y Workover". Agradecemos por favor no incluir o adjuntar información adicional que NO sea requerida).
- (ii) Disponibilidad del Equipo.
- (iii) Ubicación actual del Equipo, y disponibilidad para chequeo por parte de NGEC.
- (iv) Confirmación sobre si el Equipo está o no operando en el momento, así como las operaciones en las cuales ha estado en los últimos dos (2) años (detallar empresa contratante, objeto y lugar de los servicios, por favor NO incluir información adicional que no haya sido requerida).
- (v) De acuerdo con la descripción técnica general por favor indicar el número de cargas asociadas al equipo de perforación y/o Workover a movilizar, adicional indicar la descripción general del campamento y el número de cargas asociadas al mismo.

Adicionalmente, hacemos las siguientes aclaraciones:

(i) Los Bloques operados por **NGEC** están ubicados tal y como se detalla a continuación:

**Dorotea:** Se localiza en el Departamento de Casanare, Municipio de Paz de Ariporo aproximadamente a 140 km del casco Urbano de éste municipio. Para acceder a ésta área se ingresa por la vía marginal de llano, desde Yopal hasta Paz de Ariporo, transcurriendo una distancia de 90 Km, posteriormente se toma la vía pavimentada (15km) que conduce a Montañas del Totumo hasta el desvío hacia la vereda San Pablo. Desde éste sitio se recorren 130 Km por vía destapada con grado de transitabilidad alto.

Leona: Se localiza en el Departamento de Casanare, Municipio de Paz de Ariporo aproximadamente a 105 km del casco Urbano de éste municipio. Para acceder a ésta área se ingresa por la vía marginal de llano, desde Yopal hasta Paz de Ariporo, transcurriendo una distancia de 90 Km, posteriormente se toma la vía pavimentada (15km) que conduce a Montañas del Totumo hasta el desvío hacia la vereda San Pablo. Desde éste sitio se recorren 90 Km por vía destapada con grado de transitabilidad alto.

**Cabiona**: Se localiza en el Departamento del Meta, Municipio de Puerto Gaitán a 130 km del casco urbano de éste municipio. Se ingresa por la vía que desde Villavicencio conduce a Puerto López con una longitud de 90 Km en perfecto estado. Posteriormente, se transcurre 112 Km en vía pavimentada totalmente,



hasta el casco urbano de Puerto Gaitán, luego se recorren 6 km hasta el Alto de Neblinas y los 124 km siguientes por la vía que conduce a Carimagua. Desde Puerto Gaitán hasta la estación Cabiona, la estructura de esta vía es de material de afirmado (Destapada), con un grado de transitabilidad medio

- (ii) Agradecemos remitir <u>únicamente</u> información de los equipos requeridos, es decir, no aceptaremos y/o revisaremos y/o tendremos en cuenta información de equipos que no hayan sido incluidos en éste documento.
- (iii) Esta invitación no genera obligación de contratación por parte de NGEC.

Atentamente,

Matilde Sanguinetti Guerrero Coordinadora de Compras y Contratación New Granada Energy Corporation Sucursal Colombiana