## **RONDA ACLARATORIA**

## SOLICITUD DE OFERTAS No. SO-28042016-OPE-72

Agradecemos revisar el archivo de Preguntas de Clarificación.

De conformidad con las aclaraciones realizadas en el Proceso, a continuación se modifica:

1. Del punto 4.3, se elimina el numeral relativo a la "Garantía de Operatividad"

### 4.3. ESPECIFICACIONES

El OFERENTE deberá tener en cuenta lo dispuesto en el ANEXO 1 — ESPECIFICACIONES TÉCNICAS sobre:

- (i) Alcance.
- (ii) Campamento.
- (iii) Formularios de Precios Unitarios, para lo cual el OFERENTE tendrá en cuenta entre otros, los siguientes aspectos y diligenciará el ANEXO 2. TARIFAS DE EQUIPO:
  - El OFERENTE deberá incluir una tarifa día plena (24Hrs).
  - Las tarifas separadas por los costos de alimentación, lavandería y hospedaje.
  - La tarifa día en caso de espera, con personal y sin personal.
  - Las tarifas de movilización inicial y desmovilización final.
  - Las tarifas de movilización entre pozos de la misma locación.
  - Las tarifas de movilización entre pozos de diferente locación.
  - Su propuesta de porcentaje de costos reembolsables.
  - Cargadores y sus movilizaciones.

- Propuesta de Tarifa de Almacenamiento en Campo bajo Suma Global (Stack Rate) por tiempo prolongado mayor a un (1) mes, para la cual deberá tener en cuenta:
  - a. El desarme del taladro desde la locación de **NGEC** en la que se encuentre, hacia el patio que sea dispuesto por **NGEC** en el Bloque en el cual se encuentre el taladro.
  - b. El tiempo que el taladro permanezca en el patio que sea dispuesto por **NGEC** en el Bloque en el cual se encuentre el taladro, sin adelantar operaciones de perforación a favor de **NGEC** (es decir en stand by).
  - c. El arme del taladro a cualquiera de las locaciones del campo y/o Bloque operado por **NGEC**, con el fin de adelantar operaciones de workover a favor de **NGEC**.
- El detalle de los rangos estimados del consumo promedio diario de galones de diesel para los equipos y el campamento.
- Los días estimados de movilización inicial desde la base del contratista favorecido hasta el primer pozo.
- Número de cargas totales del equipo y del campamento.
- (iv) Personal requerido.
- (v) Certificaciones de los equipos inspecciones requeridas para operar Rig Pass Well Control Certificaciones de trabajo en alturas del personal de la cuadrilla.
- (vi) El personal del OFERENTE favorecido, no podrá estar en campo más de veintiún (21) días laborados continuos, todo de conformidad con los anexos HSE de **NGEC**.

2. Se modifica el Punto 7 – CRONOGRAMA DE LA INVITACIÓN, y el Punto 8 – PLAZO PARA LA ENTREGA DE LA PROPUESTA

Actividad	Tiempos y Horario
Envío de Pliegos	27 de abril de 2016
Confirmación de presentación de la	Entre el 27 y 28 de abril de 2016 (email y documento de
Oferta	confirmación en el formato establecido en los Anexos)
Cierre preguntas por parte de oferentes	29 de abril de 2016, las preguntas deberán ser radicadas hasta las 5:00 pm., en el buzón matilde.sanguinetti@ngec.com.co.
Respuesta a preguntas	5 de mayo de 2016
Presentación de Ofertas	13 de mayo de 2016 a las 4:00 p.m., En físico Carrera 7 No. 113-43 Piso 4 Bogotá
Visita de Obras y Vistas programada para inspección de equipos	NGEC informará las fechas para estas visitas
Fecha de adjudicación (estimada - si la hubiere)	Entre la primera y segunda semana de junio de 2016,
	(estimado, de acuerdo con las visitas de inspección de
	equipos)

# 8. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

Las Propuestas deberán entregarse en físico a más tardar el **trece (13) de mayo** de 2016, hasta las 4:00 P.M., en las oficinas de NGEC.

- 3. Modificación Anexo de Tarifas
  - Se eliminó en las pestañas de los taladros 350 y 550 el ítem "ambulancia", de acuerdo con las respuestas adjuntas
  - Se incluyó en las 3 pestañas (taladros de perforación y workover) el ítem "servicio de comida y lavandería para personal NGEC". Agradecemos cotizar el valor unitario.
  - Por favor tener en cuenta para los taladros de perforación, que el campamento debe contar con enfermería, de acuerdo con las respuestas adjuntas.

### En relación con el AIU:

- a. No aplica en las pestañas de los taladros de workover, aplica únicamente en los de perforación (se ha realizado la corrección en el Anexo 2 – Formato de Oferta Económica). Lo anterior, ya que para los casos de perforación de pozos de hidrocarburos, estos son considerados de construcción de obra material.
- b. Lo que se debe cotizar en el ítem AIU, es el porcentaje (%) de utilidad, de conformidad con las deposiciones de Ley, ya que sobre éste se aplicará el IVA.
- c. El porcentaje de utilidad se reconocerá únicamente sobre las siguientes tarifas día de operación de los equipos en perforación (señaladas en naranja), toda vez que en estas aplicaría el tipo de construcción de obra material de bien inmueble, de conformidad con las disposiciones que regulan la materia.

### TARIFAS EN OPERACIÓN DE PERFORACIÓN

Equipo en operación con tubería incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo, personal de la región turnos 12 horas.

Equipo en operación sin tubería incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo, personal de la región turnos 12 horas

d. El participante deberá presentar en archivo Excel diferente al Anexo 2, el desglose de cada una de las siguientes líneas señaladas en amarillo. Por desglose se debe entender el detalle de cada uno de los componentes de las referidas líneas, y su valor día. La sumatoria de todos los componentes de cada línea, deberá ser igual al valor día de cada línea indicado en el Anexo 2.

### TARIFAS EN OPERACIÓN DE PERFORACIÓN (taladros 750 y 1000)

Equipo en operación con tubería incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo, personal de la región turnos 12 horas.

Equipo en operación sin tubería incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo, personal de la región turnos 12 horas

Tarifa de Reparación Máx. 15 Horas / Mes

Tarifa de Standby con personal

Tarifa de Standby sin personal

Tarifa de Stack rate

## TARIFAS EN OPERACIÓN DE COMPELTAMIENTO (taladros 750 y 1000)

Equipo en operación con tubería incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo, personal de la región turnos 12 horas (el campamento debe contar con enfermería)

Equipo en operación sin tubería incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo, personal de la región turnos 12 horas (el campamento debe contar con enfermería)

Tarifa de Reparación Máx. 15 Horas / Mes

Tarifa de espera con personal

Tarifa de espera sin personal

#### TARIFAS EN OPERACIÓN (taladros 350 y 550)

Equipo en operación incluido: Diesel del taladro, cargador mínimo de 12 Ton, suministro de carrotanque doble troque con motobomba, alojamiento cuadrilla en pozo

Tarifa de Standby con personal

Tarifa de Standby sin personal

Tarifa de Stack rate