

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | |
|---|--|--|---|---------------------------|
| Nombre de la Empresa |  | CONSULTEC INTERNATIONAL INC SUCURSAL COLOMBIA | Numero de Contrato / Orden de Servicio | 3046904 / 3047809-3 |
| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR | | | | |
| Objeto | | | | |
| SERVICIOS DE SUPERVISIÓN INTEGRAL DE OPERACIONES DE POZOS PARA ECOPETROL S.A, UBICADOS EN LA GERENCIA DE OPERACIONES Y PRODUCCION CASTILLA (GDT), DE LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUÍA, DE ECOPETROL S.A. | | | | |
| Descripción General de Actividades | | | | |
| Servicios de supervisión de operaciones en pozo, servicios de soporte operativo y servicio especializado en operaciones | | | | |
| Tiempo de Ejecución | | | | |
| 182 Dias | | | | |
| Fecha Estimada de Inicio | | | | |
| 28/10/2024 | | | | |
| Ubicación de los Trabajos | | | | |
| Acacías, Castilla La Nueva | | | | |
| Canales de Atención del Contratista | | Profesional de Gestión Contractual | | Líder Técnico |
| Karen Linares Cel: 3167625414 Karen.linares@consultec.co Deisy Parra Cel:3160186959 deisy.parra@consultec.co | | Erika P. Sarmiento V. | | Beatriz Elena Gomez Yepes |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA | | | | | | | | RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN | | | | | |
|--|---------|-----------------------|--|-----------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| Cargo | Vacante | Tipo de Requerimiento | Perfil | Tipo de Salario | Tipo de Contrato | Pruebas de Ingreso | Exámenes Medicos | Código Vacante | No. de Postulados | Prestador Autorizado del SPE | Código de Certificado de Residencia | Municipio | Observaciones |
| Servicio de soporte operativo – tipo 1 | 1 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia mayor de quince (15) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo C, comprobada mínimo de 10 años en: planeación de proyectos y/o análisis de riesgos en integridad de pozos y/o seguimiento, control y monitoreo de las barreras y/o cabezales y/o presiones anulares y/o análisis de registros de integridad y/o corrosión; y conocimientos de normas, prácticas de la industria y estándares internacionales. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 1 | 1 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia mayor de quince (15) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo B, comprobada mínimo de 10 años en: seguimiento a los diseños y optimización de los sistemas de levantamiento ar | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | tificial y/o sistemas de inyección y/o análisis nodal de campos de petróleo y/o gas, y/o facilidades de superficie, diseño y/o simulación de procesos, confiabilidad y/o sistemas integrados de gestión. | | | | | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 2 | 1 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero con experiencia entre once (11) y quince (15) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo C, comprobada mínimo de 7 años en: planeación de proyectos y/o análisis de riesgos en integridad de pozos y/o seguimiento, control y monitoreo de las barreras y/o cabezales y/o presiones anulares y/o análisis de registros de integridad y/o corrosión; y conocimientos de normas, prácticas de la industria. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 3 a | 4 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional o su respectivo aval confirmado si es extranjero, técnico o tecnólogo, con experiencia entre seis (6) y diez (10) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo A, comprobada mínimo de 5 años en: generación y conceptualización de programas de intervención a pozo (Well planning), presupuestos (AFE), conocimiento de materiales, equipos y herramientas de subsuelo, seguimiento y control a los tiempos y costos de las intervenciones a pozos y/o manejo de aplicativos contables (SAP) | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | , apoyo en la generación de actas de cantidades, seguimiento contable de las intervenciones a pozos. | | | | | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 3 a | 4 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional o su respectivo aval confirmado si es extranjero, técnico o tecnólogo, con experiencia entre seis (6) y diez (10) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo B, comprobada mínimo de 5 años en: bases de datos tales como suite EDM (Open Wells, Data analyzer entre otros aplicativos) y/o Spotfire y herramientas ofimáticas y/o actividades de QA/QC en información enfocadas con la gestión en las operaciones de subsuelo. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 3 a | 2 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional o su respectivo aval confirmado si es extranjero, técnico o tecnólogo, con experiencia entre seis (6) y diez (10) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo C, comprobada mínimo de 5 años en: planeación de proyectos y/o análisis de riesgos en integridad de pozos y/o seguimien to, control y monitoreo de las barreras y/o cabezales y/o presiones anulares y/o análisis de registros de integridad y/o corrosión; y conocimientos de normas, prácticas de la industria y estándares internacionales. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|--|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Servicio de soporte operativo – tipo 3 a | 3 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional o su respectivo aval confirmado si es extranjero, técnico o tecnólogo, con experiencia entre seis (6) y diez (10) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo E, comprobada mínimo de 5 años en: logística del sector de Oil & Gas (transporte de carga seca, carga líquida, manejo mecánico de carga e izaje de cargas, labores operativas y administrativas, entre otras) y dominio en las bases de datos (SAP) y herramientas ofimáticas. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 3 a | 6 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional o su respectivo aval confirmado si es extranjero, técnico o tecnólogo, con experiencia entre seis (6) y diez (10) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo F, comprobada mínimo de 5 años en: seguimiento a los diseños y optimización de los sistemas de levantamiento artificial y/o sistemas de inyección y/o pruebas de producción y/o seguimiento a las variables de producción y/o análisis nodal de campos de petróleo y/o gas, y/o facilidades de superficie, diseño y/o simulación de procesos, confiabilidad y/o sistemas integrados de gestión. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 4 a | 1 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia entre tres (3) y cinco (5) años en el | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo B, comprobada mínimo de 2 años en: bases de datos tales como suite EDM (Open Wells, Data analyzer entre otros aplicativos) y herramientas o finámicas y/o actividades de QA/QC en información enfocadas con la gestión en las operaciones de subsuelo. | | | | | | | | | | | |
| Servicio de soporte operativo – tipo 4 a | 1 | MOC | Ingeniero de Petróleos o Profesional de cualquier especialidad con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia entre tres (3) y cinco (5) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica tipo F, comprobada mínimo de 2 años en: seguimiento a los diseños y optimización de los sistemas de levantamiento artificial y/o sistemas de inyección y/o pruebas de producción y/o seguimiento a las variables de producción y/o análisis nodal de campos de petróleo y/o gas, y/o facilidades de superficie, diseño y/o simulación de procesos, confiabilidad. | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | |
| Servicio especializado en operaciones –tipo 2 | 4 | MOC | Ingeniero de Petróleos o profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia mayor de quince (15) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica y especializada en operaciones de subsuelo y/o producción en campos con inyección de aire, inyección/producción de C | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--|-------|------------|----|----|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>O2, producción de H2S o perforación o completamiento con amplios conocimientos en herramientas de subsuelo, QA/QC, fluidos de perforación, fluidos de estimulación, fracturamiento, salmueras de completamiento, crudo pesado, emulsiones, altas temperaturas, corrosión, pozos con profundidades medias y con altas desviaciones, control de pozos, operaciones como molienda, cañoneo, cementación, abandono, registros, coiled tubing, con cable, tratamientos, evaluación de fluidos, sistemas de levantamiento artificial, selección, inspección e integridad de equipos para la intervención a pozos, integridad de pozos, actividades de yacimientos, etc; cumpliendo funciones entre otras como: Consultor especialista en operaciones de subsuelo y/o producción de Oil & Gas, Jefe de pozo (Company man), jefe de equipo (tool Pusher).</p> | | | | | | | | | | |
| Servicio especializado en operaciones –tipo 3 | 3 | MOC | <p>Ingeniero de Petróleos o profesional de cualquier especialidad de las áreas de ingeniería con registro profesional, o su respectivo aval confirmado si es extranjero, con experiencia mayor de seis (6) años en el sector del Oil & Gas, con una experiencia específica y especializada tipo A en: Completamiento, herramientas de subsuelo, QA/QC, fluidos de perforación, fluidos de estimulación, fracturamiento, salmueras de completamiento, emulsiones, corrosión, control de pozos, operaciones como molienda, cañoneo, cementación, toma y/o interpretación de registros, coiled tubing, operaciones</p> | Legal | Obra Labor | Si | Si | | | | | | |

FORMATO DE NECESIDADES DE MANO DE OBRA

s con cable, tratamiento, evaluación de fluidos, selección, inspección e integridad de equipos para la intervención a pozos, integridad de pozos, actividades de yacimientos.

ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

REQUISITOS PARA LA CONTRATACIÓN

Dotación

Suministra Consultec

Alimentación

Suministra Consultec

Transporte

Suministra Consultec

Horario de Trabajo

Dependiendo el cargo

Forma y Fechas de Pago

Mensual el día 30 de cada mes

• Certificado De Residencia Vigente • Certificados De Estudios • Certificados Laborales

OBSERVACIONES

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

Transversal a los municipios de Acacías y Castilla

N/A