

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Nombre de la Empresa:



- CONTRATO
3017906



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

SUMINISTRO, CONFIGURACION, PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA FUNCIONAMIENTO DEL SAS CON LOS CENTROS DE MANIOBRAS Y DE SUBESTACIONES ELECTRICAS CON EL CENTRO INTEGRADO DE OPERACIONES REQUERIDOS EN EL PROYECTO CHICHIMENE DE LA VICEPRESIDENCIA DE INGENIERIA Y PROYECTOS DE ECOPETROL S.A.

Descripción general de actividades:

- Pruebas de Integración al CIO, del Pórtico,
- Diseño, configuración, integración, pruebas y puesta en servicio y reconfiguración del sistema de control de comunicaciones (SAS),
 - Suministro y tendido de cable,
 - suministro e instalación de switch
- sistema de control Eléctrico pórtico 34,5 kv estación chichimene.
 - Suministro de tableros de concesiones Cluster

Tiempo de ejecución: 160 DIAS

Fecha estimada de inicio: Diciembre 2018

Ubicación de los trabajos: Campo Chichimene de ECP, KM 12 VIA Acacias- San Isidro de Chichimene por la via vereda La Esmeralda

Canales de atención del contratista:

JONATAN CASTELLANOS
CELULAR: 3168765723
administraciónygestiondeproyectos@insurcol.com
BRADY LEE SILVA

Administrador de Ecopetrol

JAVIER ENRIQUE MENDEZ
GARCIA
Javier.mendez@ecopetrol.com
Teléf.: 2345000 ext 36390

Interventor de Ecopetrol

FRANCISCO SILVA
francisco.silva@ecopetrol.com

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

CELULAR 3167377706
brady.silva@insurcol.com

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA									RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN				
Código QR	Cargo	Vacantes	Mano de obra Calificada: MOC No Calificada: MONC	Perfil	Tipo de Salario (Convencional, legal con tabla, legal con precios de mercado)	Tipo de contrato y duración	Pruebas de ingreso (Aplica si/no)	Exámene s médicos (Aplican si/no)	Código Vacante	No. de postulados	Prestador autorizado del SPE	Certificado Residencia	Municipio
	INGENIERO ESPECIALISTA TELECONTROL SUBESTACIONE ELECTRICA	1	MOC	Formación: Ingeniero Eléctrico o Electrónico Experiencia Minina: 8 años, 🚧 Dirección y/o desarrollo de proyectos de automatización de subestaciones eléctricas en media y alta tensión 🚧 Implementación de protocolos de telecontrol y supervisión (comunicación de los IED'S con el centro de control) orientado a subestaciones eléctricas de media y alta tensión tales como: DNP3.0, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, IEC 61850 y MODBUS TCP/IP 🚧 Implementación de proyectos con software SCADA y software de configuración de Gateway de comunicaciones tales como: Visual T&D software Y SMP manager. 🚧 Configuración de IED'S (relés de protección y controladores de bahía) 🚧 Mantenimiento en subestación de alta, media y baja tensión 🚧 Desarrollo de pruebas funcionales a equipos de patio y coordinación de protecciones 🚧 Desarrollo de puesta en servicio, pruebas de inyección primaria y secundaria a relés de protección, reconectores, seccionadores y equipos de patio. 🚧 Manejo de equipos de inyección OMICROM o Similar.	Legal con precios mercados	Termino fijo	si	si					

"La información acá publicada, fue suministrada por INSURCOL LTDA, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<ul style="list-style-type: none"> ✚ Manejo de software y configuración de relés de protecciones marca SIEMENS, SEL, GENERAL ELECTRIC y ABB. ✚ Configuración de ajustes de protección a relés y re conectadores marca COOPER, ABB, NULEC y SEL. ✓ Habilidades: ✚ Capacidad de aprendizaje ✚ Habilidades analíticas ✚ Administración de sus propias actividades ✚ Capacidad para trabajo bajo presión Responsabilidad y cumplimiento 									
	ESPECIALISTA TELECONTROL	2	MOC	Técnico y/o tecnólogo en electrónica o áreas específicas de ingeniería <ul style="list-style-type: none"> ✚ Formación en "Siemens Certified Professional for Industrial Networks – Switching & Routing certification" vigente ✓ Experiencia Mínima de 8 años en: <ul style="list-style-type: none"> ✚ Diseño de sistemas eléctricos para automatización de subestaciones ✚ Implementación de proyectos de automatización y control de subestaciones eléctricas ✚ Diseño de arquitecturas de comunicaciones con protocolos de telecontrol tales como: DNP3.0, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-104, IEC 61850 y MODBUS TCP/IP ✚ Diseño de planos eléctricos para tableros de control, comunicación de sistemas de automatización y control y sistemas de transferencia automática. ✚ Manejo de software de diseño eléctrico asistido por computador EPLAN Electric P8, AutoCAD y SEE Eléctrica. 	Legal con precios mercados	Termino fijo	si	si					
				<ul style="list-style-type: none"> ✚ Configuración de switches SIEMENS marca RUGGEDCOM y debe contar con el certificado internacional vigente entregado 									

"La información acá publicada, fue suministrada por INSURCOL LTDA, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>por siemens para la configuración de los equipos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Configuración de IHM visual subestación t&d y Gateway de comunicaciones SMP marca EATON. ✚ Manejo de software y configuración de relés de protecciones marca SIEMENS, SEL, GENERAL ELECTRIC y ABB.. Configuración de reconectores marca COOPER, ABB, NULEC y SEL. ✓ Habilidades: ✚ Capacidad de aprendizaje ✚ Habilidades analíticas ✚ Administración de sus propias actividades ✚ Capacidad para trabajo bajo presión ✚ Responsabilidad y cumplimiento 									
	TECNICO ESPECIALISTA EN TELECONTROL	1	MOC	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formación: técnico electricista ✓ Experiencia Mínima de 10 años en: ✚ Servicio de diagnóstico, reparación, instalación, montaje y/o mantenimiento de los sistemas eléctricos de control y comunicaciones para subestaciones de media y alta tensión. ✚ Implementación de sistemas eléctricos para proyectos de automatización y control para subestaciones eléctricas ✚ Operaciones de montaje, ensamblado, mantenimiento y comprobación del correcto funcionamiento de los equipos de maniobra, comando y protección eléctricos. También de realizar las operaciones de montaje y conexión de dispositivos de regulación, comando y control. ✚ Interpretación de planos eléctricos para tableros de control y comunicaciones de sistemas de automatización y control ✚ Montaje de tableros eléctricos, tableros de Control y comunicaciones de sistemas de 	Legal con precios mercados	Termino fijo	si	si					

"La información acá publicada, fue suministrada por INSURCOL LTDA, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

				<p>automatización y control.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Realización y cableado de redes de comunicación industriales basadas en redes seriales RS485/RS422 y redes Ethernet con topologías estrella o anillo utilizando cables de fibra óptica o cable FUTP. ✚ Programación de PLCs y sistemas de supervisión IHM, gateway de comunicaciones SMP. ✚ Configuración de reloj GPS, para la sincronización de relés de protección, reconectores e IHM. ✚ Manejo de equipos de inyección OMICROM o Similar. ✓ Habilidades: ✚ Capacidad de aprendizaje ✚ Habilidades analíticas ✚ Administración de sus propias actividades ✚ Capacidad para trabajo bajo presión ✚ Responsabilidad y cumplimiento 									

Aspectos administrativos	
DOTACION	Insurcol Ltda, Se encargara de suministrar los respectivos EPPS para la realización de sus labores.
ALIMENTACION	Se dará bono alimenticio para cada trabajador por un valor de \$12.000 DIA LABORADO
TRANSPORTE	Sera sumistrado por INSURCOL LTDA
ALOJAMIENTO	Sera por parte del trabajador

Requisitos para la contratación
<p>Postulación de Vacante en SPE o Caja Compensación Familiar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisión Hoja de vida - Residencialidad - Presentación De Pruebas Psicotécnicas Y Habilidades Propias Del Cargo - Documentación requerida de ingreso (Formatos Propias De La Empresa) - Examen Médicos Ingreso - Afiliaciones EPS-ARL PENSION- CAJA COMPENSACION - Entrega contrato de Trabajo - Entrega Dotación

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

HORARIO LABORAL	48 Horas semanales de lunes a viernes (Disponibilidad de Trabajo los sábados). Horario: 7:00 a.m. – 12:00m 1:00 pm a 5.00pm	-
FORMAS DE PAGO	Quincenal los días 15 y 30 de cada mes	-

Observaciones

Fecha y recibido del Ministerio de Trabajo