

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

| | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|------------------|
| Nombre de la Empresa |  | OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION | Numero de Contrato / Orden de Servicio | 3045379 / 004-OQ |
| DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR | | | | |
| Objeto | | | | |
| "OBRAS CIVILES, ELECTRICAS, MECANICAS, DE INSTRUMENTACION Y CONTROL ASOCOADAS AL PROYECTO 40 ACRES ETAPA 2 Y DEMAS PROYECTOS EN DESARROLLO DE LA ESTACION CHICHIMENE DE LA VICEPRESIDENCIA DESARROLLO DE PROYECTOS Y PERFORACION DE ECOPETROL S.A." | | | | |
| Descripción General de Actividades | | | | |
| Construcción de Obras civiles eléctricas, mecánicas y de control para la Estación Chichimene | | | | |
| Tiempo de Ejecución | | | | |
| 365 DÍAS | | | | |
| Fecha Estimada de Inicio | | | | |
| 07/03/2023 | | | | |
| Ubicación de los Trabajos | | | | |
| Acacias | | | | |
| Canales de Atención del Contratista | Profesional de Gestión Contractual | | Líder Técnico | |
| Nombre: Estefany Carolina Rojas Salcedo Teléfono: 3215428572 Correo: ecrojas@otacc.com Otro Canal: comprasmarco@otacc.com | comprasmarco@otacc.com | | Lucas Giraldo | |

"La información acá publicada, fue suministrada por OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION 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".

"Este documento electrónico es diligenciado totalmente por OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros"

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

| REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS | | | | | | RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN | | | |
|---|------------------|-------|---------|-------|--|---------------------------------------|-----|-------------------|---------------|
| Bien o Servicio | Unidad de Medida | Total | Empresa | Local | Especificaciones Técnicas / Observaciones | Empresa | NIT | Municipio Empresa | Observaciones |
| FABRICACION DE PORTON DOBLE HOJA EN MALLA ESLABONADA CALIBRE 10 CON ROMBO DE 2" X 2 | Global | 1 | 0 | 1 | <p>Plataforma: N/A</p> <p>Requisitos Mínimos: Empresas legalmente constituidas. Empresas locales.</p> <p>Requisitos Pólizas: Pólizas de RCE, Todo riesgo y demás identificadas y pactadas en el contrato de acuerdo a especificación.</p> <p>Requisitos Experiencias: Al menos dos experiencias con empresas del sector Hidrocarburos.</p> <p>Requisitos HSE: -Certificado de cumplimiento SG-SST -Reporte de mantenimiento de equipos -Hojas de vida de talento humano -Preferiblemente certificados en ISO 9001 -Afiliación de ARL -Afiliaciones al sistema de seguridad social</p> <p>Requisitos Técnicos: SUMINISTRO Y FABRICACIÓN DE PORTON DOBLE HOJA EN MALLA ESLABONADA CALIBRE 10 CON ROMBO DE 2" X 2", HOJA EN TUBERIA GALVANIZADA DE 2" ESPESOR 2.9 MM, TENSOR EN VARILLA LISA DE 1/2", PASADOR Y PORTA CANDADO, COLUMNAS EN TUBERIA GALVANIZADA DE 4", ESPESOR DE 2.9 MM, VISAGRAS Y BUJES</p> | CANCELADO | 0 | ACACIAS | |

"La información acá publicada, fue suministrada por **OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION** 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".

"Este documento electrónico es diligenciado totalmente por **OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION** y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros"

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

- DE ACUERDO A DETALLES
 ADJUNTOS
Criterios de Evaluación: Precios de acuerdo a la oferta del mercado. Empresas locales.
Especificación Técnica: Ver adjunto en las observaciones, cotización a todo costo.
Otros Requisitos: Entregar certificados de calidad de los materiales.

CONDICIONES COMERCIALES

| | |
|--|--|
| Condiciones de pago | 30 |
| Lugar de Radicación de Facturas | Calle 13 A # 30-32 barrio Nutibara Acacias, Meta. |
| Proceso de Radicación | Factura de venta que cumpla con los requisitos legales resolución de facturación DIAN Vigente Soportes: Orden de Compra, Orden de Servicio, (acta de aceptación del servicio, entrada de almacén). Soportes de facturación. Facturación Electrónica: Correo autorizado efactura@otacc.com Se deberá adjuntar: • Representación gráfica de la factura con extensión. PDF • Comprobante electrónico con extensión. XML. • Anexos (orden de compra, remisiones y/o actas de entrega) cada soporte deberá ir nombrada con el número de la factura a la que pertenece, ejemplo: "soportes factura 3" • Se recuerda que cada vez que emitan una factura electrónica deberá radicar los soportes en físico el mismo día de la emisión. El corte de facturación: 1 – 25 de cada mes. |
| Contacto para Facturación | Diana León – dleon@otacc.com |

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

| | |
|--|------------------------|
| Fecha de Recibo | 01/10/2024 |
| Hora Límite de Recibo de Propuestas | 12:00:00 |
| Entrega de Propuestas | vía correo electrónico |

"La información acá publicada, fue suministrada por **OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION** 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".

"Este documento electrónico es diligenciado totalmente por **OTACC INGENIERIA Y CONSTRUCCION** y no hace parte de los documentos del Método de Elección, ni del contrato celebrado con Ecopetrol, ni compromete a esta última con el contratista ni con terceros"

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Contacto para Entrega de Propuestas

comprasmarco@otacc.com

OBSERVACIONES

ADJUNTOS:

https://otaccolombia-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/ecrojas_otacc_com/Ej7sudWFjolJoiESD68lifsBqeytCYggLW3qMDzD1cSmog?e=mNfnfO