

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		DISICO INGENIERIA S.A.	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045325 / ODS11
----------------------	---	------------------------	--	-----------------

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR

Objeto

OBRAS CIVILES, MECÁNICAS, ELÉCTRICAS, INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL NECESARIAS PARA LA AMPLIACIÓN DE PIA, POWER ROOM 6, SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE AGUA TRATADA A EA1, REQUERIDAS POR EL PROYECTO MÓDULO INTEGRAL DESARROLLO SECUNDARIO GDT EN LA ESTACIÓN CASTILLA 3 DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA DE ECOPETROL S.A

Descripción General de Actividades

CONSTRUCION PIA

Tiempo de Ejecución

30

Fecha Estimada de Inicio

03/07/2025

Ubicación de los Trabajos

Castilla La Nueva

Canales de Atención del Contratista	Profesional de Gestión Contractual	Líder Técnico
<p>Nombre: camila garcia Teléfono: 3104181784 Correo: comprascastilla@disico.com.co Otro Canal: NA</p>	<p>BEATRIZ URIBE</p>	<p>LEONIDAS ALDANA</p>

"La información acá publicada, fue suministrada por **DISICO INGENIERIA S.A.** 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 **DISICO INGENIERIA S.A.** 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
Planta estadio diesel de pedestal	Global	1	0	1	<p>Plataforma: NA</p> <p>Requisitos Mínimos: cámara comercio Rut con actividad económica del servicio a prestar, actualizado al 2025 cedula representante certificación bancaria</p> <p>Requisitos Pólizas: NA</p> <p>Requisitos Experiencias: NA</p> <p>Requisitos HSE: manual de operaciones en el idioma español certificados de inspecciones de los últimos 6 meses</p> <p>Requisitos Técnicos: Motor Diesel, capacidad de 1000w de potencia</p> <p>Criterios de Evaluación: Aspectos económicos, certificados de equipo vigente Y certificados del operador actualizados</p> <p>Especificación Técnica: Diésel: Indica que el generador que alimenta las luces funciona con combustible diésel. capacidad para operar durante largos periodos. De Pedestal: la unidad está diseñada para ser colocada y operada sobre una base fija</p> <p>Otros Requisitos: NA</p>				
CONDICIONES COMERCIALES									
Condiciones de pago			30						

"La información acá publicada, fue suministrada por **DISICO INGENIERIA S.A.** 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 **DISICO INGENIERIA S.A.** 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

Lugar de Radicación de Facturas	CALLE 18 N 7 -43 ARAYANES
Proceso de Radicación	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: • RUT (actualizado, no mayor a 30 días) • Certificación bancaria • Factura electrónica (si aplica) • Soporte de prestación del servicio - Planillas firmadas por los profesionales de la empresa HSE. • Orden de servicio firmada por ambas partes (HSE – Contratista)
Contacto para Facturación	Facturacionelectronica@disico.com.co

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de Recibo	02/07/2025
Hora Límite de Recibo de Propuestas	13:00:00
Entrega de Propuestas	comprascastilla@disico.com.co
Contacto para Entrega de Propuestas	Camila Garcia cel. 3104181784 Comprascastilla@disico.com,co

OBSERVACIONES

equipo debe de contar con iluminación fija, potente y autónoma, impulsada por un motor diésel, diseñada para proporcionar luz intensa y constante en grandes áreas que requieren una instalación duradera y estable.