

# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa	 <b>DIATECO</b> <small>Ingeniería, Construcción y Equipos</small>	DIATECO S.A.S.	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045313
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>				
<b>Objeto</b>				
OBRAS CIVILES, MECÁNICAS, ELÉCTRICAS Y DE INSTRUMENTACIÓN PARA LA INTERCONEXIÓN DE TANQUES-GAS DE LA EC2 Y ACTIVIDADES DE CIERRE TÉCNICO DE LOS PROYECTOS DE LA ESTACIÓN CASTILLA 2, 3 Y CLIAS DE ECOPETROL S.A.				
<b>Descripción General de Actividades</b>				
Obras civiles, mecánicas, eléctricas y de instrumentación para la modificación y construcción del sistema de recolección y tratamiento de vapores que permitan la interconexión de los tanques que actualmente no están conectados, por medio de la construcción de las líneas de alta y baja presión, la reubicación del sistema URV y la instalación de: Aero enfriador, Separador Bifásico y los sistemas F&G y SCI en la estación Castilla 2.				
<b>Tiempo de Ejecución</b>				
372 dias calendario				
<b>Fecha Estimada de Inicio</b>				
03/05/2023				
<b>Ubicación de los Trabajos</b>				
Castilla La Nueva				
<b>Canales de Atención del Contratista</b>	<b>Profesional de Gestión Contractual</b>		<b>Líder Técnico</b>	
<b>Nombre:</b> Anyely Duran Osorio <b>Teléfono:</b> 3125818943 <b>Correo:</b> anyeli.duran@diateco.com <b>Otro Canal:</b> david.bedoya@diateco.com	Héctor Uriel Castro Castro		Jenny Rocío León Omaña	

“La información acá publicada, fue suministrada por **DIATECO S.A.S.** 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 **DIATECO S.A.S.** 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
Manlift 135 ft de alcance (660 lb de capacidad) con operador	Global	1	0	1	<p><b>Plataforma:</b> N/a</p> <p><b>Requisitos Mínimos:</b> -Rut -Certificado de existencia y representación legal -Cédula representante legal. -Diligenciar Ley de tratamiento de datos personales</p> <p><b>Requisitos Pólizas:</b> Póliza Todo Riesgo del equipo.</p> <p><b>Requisitos Experiencias:</b> El operador debe contar con Experiencia certificada - Licencia de conducción mínimo B2 - Certificado vigente de operador de plataforma móvil de elevación de personal. -Certificado vigente de trabajos en alturas - Certificado vigente manejo defensivo - Certificado vigente parafiscales</p> <p><b>Requisitos HSE:</b> Certificación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST).</p> <p><b>Requisitos Técnicos:</b> Manlift con capacidad de brazo mínimo de 41 metros.</p> <p><b>Criterios de Evaluación:</b> Cumplimiento normativo, disponibilidad del equipo, precios de acuerdo con la oferta</p>				

“La información acá publicada, fue suministrada por **DIATECO S.A.S.** 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 **DIATECO S.A.S.** 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

					<p>del mercado, forma de pago y proveedor local.</p> <p><b>Especificación Técnica:</b> Manlift con capacidad de brazo de mínimo de 41 metros de alcance, debe contar con: Declaración de importación -Certificado de inspección acreditado por la ONAC - Manual de operación en español - Mantenimientos de los últimos 6 meses con su cronograma según fabricante.</p> <p><b>Otros Requisitos:</b> El alquiler es solo por 8 días con operador incluido</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### CONDICIONES COMERCIALES

<b>Condiciones de pago</b>	30
<b>Lugar de Radicación de Facturas</b>	facturacion@diateco.com
<b>Proceso de Radicación</b>	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: • Soportes firmados por el personal de DIATECO, que solicita o controla los servicios (vales, planillas, remisiones) Orden de compra emitida por el departamento de compras • Factura y/o cuenta de cobro
<b>Contacto para Facturación</b>	María Isabel Méndez: facturacion@diateco.com; .bogota@diateco.com; diateco522@gmail.co

### ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

<b>Fecha de Recibo</b>	23/10/2024
<b>Hora Límite de Recibo de Propuestas</b>	17:00:00
<b>Entrega de Propuestas</b>	anyeli.duran@diateco.com

“La información acá publicada, fue suministrada por **DIATECO S.A.S.** 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 **DIATECO S.A.S.** 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

david.bedoya@diateco.com

## OBSERVACIONES

Obras civiles, mecánicas, eléctricas y de instrumentación para la modificación y construcción del sistema de recolección y tratamiento de vapores que permitan la interconexión de los tanques que actualmente no están conectados, por medio de la construcción de las líneas de alta y baja presión, la reubicación del sistema URV y la instalación de: Aero enfriador, Separador Bifásico y los sistemas F&G y SCI en la estación Castilla 2. Asimismo, las obras para la ejecución de las actividades de cierre técnico de los proyectos en la Estación Castilla 2. Obras para garantizar la operación y seguridad de procesos en los sistemas a intervenir que estén interconectados, que puedan ser afectados por el proyecto objeto de la presente ODS. Actividades de inspección, preservación, puesta a punto de equipos y materiales necesarios para el desarrollo de los proyectos en estaciones de Campo Castilla. Ejecutar las actividades asociadas al cierre técnico de los proyectos del activo Castilla en la Estación Castilla 2, 3 y CLIAS. Realizar las actividades que se requieran de acuerdo con instrucciones en sitio.