

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		TRANSTECOL SAS	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3047389 / 002
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
SERVICIO DE RECOLECCIÓN, TRANSPORTE Y TRASIEGO DE LODOS, RESIDUOS LÍQUIDOS Y ACEITOSOS EN LAS GERENCIAS DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA (GDT) Y CHICHIMENE (GCH) DE LA VICEPRESIDENCIA REGIONAL ORINOQUÍA DE ECOPETROL S.A., UBICADA EN EL DEPARTAMENTO DEL META				
Descripción General de Actividades				
<ul style="list-style-type: none"> • Recolección de lodos y residuos aceitosos de las facilidades de tratamiento, estaciones, equipos y áreas de proceso • Drenado de líneas de procesos y tanques de almacenamiento. • Transporte y trasiego de residuos aceitosos y lodos desde las facilidades de las Gerencias hasta los sitios de disposición final definidos por Ecopetrol S.A. 				
Tiempo de Ejecución				
Depende del tiempo de la ODS N 2				
Fecha Estimada de Inicio				
13/05/2024				
Ubicación de los Trabajos				
Acacias				
Canales de Atención del Contratista	Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico	
Nombre: Fanny Vasquez Teléfono: 3157214719 Correo: fvasquez@transtecol.com.co Otro Canal:	Juan Carlos Mojica		Cindy Guerrero - Reinel Olarte	

“La información acá publicada, fue suministrada por **TRANSTECOL SAS** 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 **TRANSTECOL SAS** 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
Camión de vacío articulado 160 BIs (Incluye equipo de medición y comunicación)	Unidad	6	3	3	<p>Plataforma: No aplica</p> <p>Requisitos Mínimos: Tarjeta de propiedad del cabezote a nombre del oferente (persona natural o empresa) Satelital o GPS Tabla de aforo Prueba hidrostática</p> <p>Requisitos Pólizas: Póliza de hidrocarburos Póliza extracontractual</p> <p>Requisitos Experiencias: No aplica</p> <p>Requisitos HSE: Kit antiderrames Kit de herramientas Botiquín de primeros auxilios Extintores</p> <p>Requisitos Técnicos: Chasis cabinado Tanque con capacidad mínima de 160 barriles Válvula flotador Válvulas de seguridad para implosión y explosión debidamente calibradas a 30 psi Indicador de nivel Bomba de vacío Sistema de cierre con válvula de flotación Drenajes de tanque o venteo 9 Guayas anti látigo. Válvulas de succión tipo bola. Válvulas de descarga tipo bola.</p> <p>Criterios de Evaluación: Inspección del equipo previo inicio</p>	N/A	0	N/A	Tarifa no competitiva
						N/A	0	N/A	Tarifa no competitiva

“La información acá publicada, fue suministrada por **TRANSTECOL SAS** 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 **TRANSTECOL SAS** 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>de labores y selección de oferta con el fin de validar el cumplimiento de estos y asegurar el aval de Ecopetrol</p> <p>Especificación Técnica: Una plataforma de una sola pieza debe ser instalada en la parte trasera del vehículo Para contención primaria de líquidos en caso de fugas a través de las válvulas. Debe tener las facilidades para el acceso a la parte superior del tanque. 2 Mangueras de 3" x 6 metros 1 manguera de 4" x 6 metros 1 mangueras de 2" x 6 metros Acoples rápidos de 4" hembra -hembra Acople rápido de 3" hembra – hembra Acople de 4" a 3" y de 3" a 2" Polo a tierra mínimo de 10 mts Llave de tubo N 36 Geomembrana</p> <p>Otros Requisitos: Equipo de comunicaciones radio intrínsecamente seguro Medidor de atmósferas</p>				
Camión de vacío articulado 160 Bls (No incluye equipos de medición y comunicación)	Unidad	6	3	3	<p>Plataforma: No aplica</p> <p>Requisitos Mínimos: Tarjeta de propiedad del cabezote a nombre del oferente (persona natural o empresa) Satelital o GPS Tabla de aforo Prueba hidrostática</p> <p>Requisitos Pólizas: Póliza de hidrocarburos Póliza extracontractual</p> <p>Requisitos Experiencias: No aplica</p> <p>Requisitos HSE: Kit antiderrames Kit de herramientas Botiquín de primeros auxilios</p>	<p>COMPañIA DE BIENES Y SERVICIOS NORTE</p>	900090748	ACACIAS META	Se le asignan 2 equipos y se realizara inspección de equipos la próxima semana
					<p>CINCO JOSÉ ELISEO VALBUENA FARIGUA</p>	3143189	ACACIAS	Se le asigna 1 equipos y se realizara inspección del equipo la próxima semana	
					<p>COMPañIA DE BIENES Y SERVICIOS NORTE</p>	900090748	ACACIAS META	Se le asignan 2 equipos y se realizara inspección de equipos la próxima semana	
					<p>CINCO JOSÉ ELISEO VALBUENA FARIGUA</p>	3143189	ACACIAS	Se le asigna 1 equipos y se realizara inspección del equipo la próxima semana	

"La información acá publicada, fue suministrada por **TRANSTECOL SAS** 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 **TRANSTECOL SAS** 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

Extintores

Requisitos Técnicos: Chasis cabinado
Tanque con capacidad mínima de 160 barriles
Válvula flotador
Válvulas de seguridad para implosión y explosión debidamente calibradas a 30 psi
Indicador de nivel
Bomba de vacío
Sistema de cierre con válvula de flotación
Drenajes de tanque o venteo
9 Guayas anti látigo.
Válvulas de succión tipo bola.
Válvulas de descarga tipo bola.

Criterios de Evaluación: Inspección del equipo previo inicio de labores y selección de oferta con el fin de validar el cumplimiento de estos y asegurar el aval de Ecopetrol

Especificación Técnica: Una plataforma de una sola pieza debe ser instalada en la parte trasera del vehículo
Para contención primaria de líquidos en caso de fugas a través de las válvulas. Debe tener las facilidades para el acceso a la parte superior del tanque.
2 Mangueras de 3" x 6 metros
1 manguera de 4" x 6 metros
1 mangueras de 2" x 6 metros
Acoples rápidos de 4" hembra -hembra
Acople rápido de 3" hembra – hembra
Acople de 4" a 3" y de 3" a 2"
Polo a tierra mínimo de 10 mts
Llave de tubo N 36
Geomembrana

Otros Requisitos: No aplica

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Camiones de vacío 80 bls (Incluye equipo de medición y comunicación)	Unidad	1	0	1	<p>Plataforma: No aplica</p> <p>Requisitos Mínimos: Tarjeta de propiedad del cabezote a nombre del oferente (persona natural o empresa) Satelital o GPS Tabla de aforo Prueba hidrostática</p> <p>Requisitos Pólizas: Póliza de hidrocarburos Póliza extracontractual</p> <p>Requisitos Experiencias: No aplica</p> <p>Requisitos HSE: Kit antiderrames Kit de herramientas Botiquín de primeros auxilios Extintores</p> <p>Requisitos Técnicos: Chasis cabinado Tanque con capacidad mínima de 80 barriles Válvula flotador Válvulas de seguridad para implosión y explosión debidamente calibradas a 30 psi Indicador de nivel Bomba de vacío Sistema de cierre con válvula de flotación Drenajes de tanque o venteo 9 Guayas anti látigo. Válvulas de succión tipo bola. Válvulas de descarga tipo bola.</p> <p>Criterios de Evaluación: Inspección del equipo previo inicio de labores y selección de oferta con el fin de validar el cumplimiento de estos y asegurar el aval de Ecopetrol</p> <p>Especificación Técnica: Una plataforma de una sola pieza debe ser instalada en la parte trasera del vehículo Para contención primaria de líquidos en caso de fugas a través</p>	N/A	0	N/A	Tarifa no competitiva
					N/A	0	N/A	Tarifa no competitiva	

"La información acá publicada, fue suministrada por **TRANSTECOL SAS** 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 **TRANSTECOL SAS** 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>de las válvulas. Debe tener las facilidades para el acceso a la parte superior del tanque. 2 Mangueras de 3" x 6 metros 1 manguera de 4" x 6 metros 1 mangueras de 2" x 6 metros Acoples rápidos de 4" hembra -hembra Acople rápido de 3" hembra – hembra Acople de 4" a 3" y de 3" a 2" Polo a tierra mínimo de 10 mts Llave de tubo N 36 Geomembrana</p> <p>Otros Requisitos: Equipo de comunicaciones radio intrínsecamente seguro Medidor de atmósferas</p>				
Camiones de vacío 80 bls (No Incluye equipo de medición y comunicación)	Unidad	1	0	1	<p>Plataforma: No aplica</p> <p>Requisitos Mínimos: Tarjeta de propiedad del cabezote a nombre del oferente (persona natural o empresa) Satelital o GPS Tabla de aforo Prueba hidrostática</p> <p>Requisitos Pólizas: Póliza de hidrocarburos Póliza extracontractual</p> <p>Requisitos Experiencias: No aplica</p> <p>Requisitos HSE: Kit antiderrames Kit de herramientas Botiquín de primeros auxilios Extintores</p> <p>Requisitos Técnicos: Chasis cabinado Tanque con capacidad mínima de 80 barriles Válvula flotador Válvulas de seguridad para implosión y explosión debidamente calibradas a 30 psi Indicador de nivel Bomba de vacío Sistema de cierre con válvula de flotación Drenajes de</p>	MULTIPETROL LLANO SAS	901418216	Acacias - Meta	Se le asignan 1 equipo y se realizara inspección de equipos la próxima semana
						MULTIPETROL LLANO SAS	901418216	Acacias - Meta	Se le asignan 1 equipo y se realizara inspección de equipos la próxima semana

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

tanque o venteo 9 Guayas anti látigo.
 Válvulas de succión tipo bola. Válvulas de descarga tipo bola.
Criterios de Evaluación: Inspección del equipo previo inicio de labores y selección de oferta con el fin de validar el cumplimiento de estos y asegurar el aval de Ecopetrol
Especificación Técnica: Una plataforma de una sola pieza debe ser instalada en la parte trasera del vehículo Para contención primaria de líquidos en caso de fugas a través de las válvulas. Debe tener las facilidades para el acceso a la parte superior del tanque. 2 Mangueras de 3" x 6 metros 1 manguera de 4" x 6 metros 1 mangueras de 2" x 6 metros Acoples rápidos de 4" hembra -hembra Acople rápido de 3" hembra – hembra Acople de 4" a 3" y de 3" a 2" Polo a tierra mínimo de 10 mts Llave de tubo N 36 Geomembrana
Otros Requisitos: No aplica

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	30
Lugar de Radicación de Facturas	KM 1 Vía San Isidro de Chichimene –Vereda Santa Rosa- Acacias – Meta Correo electrónico: contabilidad@transtecol.com.co
Proceso de Radicación	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: • Certificación bancaria • Cedula del Representante legal • Factura electrónica o manual • RUT • Recibido o remisión del servicio
Contacto para Facturación	Erika Matute auxiliarcontable@transtecol.com.co– 3175169286

"La información acá publicada, fue suministrada por **TRANSTECOL SAS** 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 **TRANSTECOL SAS** 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

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de Recibo	23/04/2024
Hora Límite de Recibo de Propuestas	16:00:00
Entrega de Propuestas	KM 1 Vía San Isidro de Chichimene –Vereda Santa Rosa- Acacias – Meta Correo electrónico: fvasquez@transtecol.com.co
Contacto para Entrega de Propuestas	fvasquez@transtecol.com.co 3157214719 Fanny Vásquez

OBSERVACIONES

“La información acá publicada, fue suministrada por **TRANSTECOL SAS** 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 **TRANSTECOL SAS** 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

Pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas y/o personas naturales que sean de la zona de influencia.

Este servicio ofertado será para ejecutarse en Acacias. Una vez recibidas las ofertas y analizadas se realizará una inspección del equipo previo inicio de labores y selección de oferta con el fin de validar el cumplimiento de estos y asegurar el aval de Ecopetrol.

Con la cotización deben adjuntar los documentos del vehículo, certificaciones y registro fotográfico.

La unidad de pago es por día efectivo de trabajo en la operación, este servicio puede requerirse por los 30 días del mes de manera consecutiva.

Fecha estimada de inicio: Se encuentra por definir

Turno de Trabajo 12 horas de lunes a domingo