


# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		<b>TECNITANQUES INGENIEROS</b>	Numero de Contrato / Orden de Servicio	2203-MOR-TCT-005 / Subcontrato CPF Orotoy - CAMPO CPO 09 - ECOPELROL
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>				
<b>Objeto</b>				
Subcontrato OP 22010 - MORELCO CP09 DISEÑO, LA PROCURA Y LA CONSTRUCCIÓN DE 9 TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE HIDROCARBUROS API 650 DEL CAMPO OROTOY.				
<b>Descripción General de Actividades</b>				
Diseño, la Procura y Construcción Civil Cimentación Tanque, Protección catódica y Construcción mecánica Tanque				
<b>Tiempo de Ejecución</b>				
371 días				
<b>Fecha Estimada de Inicio</b>				
20/03/2023				
<b>Ubicación de los Trabajos</b>				
Villavicencio				
<b>Canales de Atención del Contratista</b>		<b>Administrador de Ecopetrol</b>		<b>Interventor de Ecopetrol</b>
ALEXANDRA CUBIDES SERRANO Teléfono de contacto (311)4522579 pqrsmeta@tecnitanques.com; entorno@tecnitanques.com		HECTOR URIEL CASTRO		MARIO PIESCHACON

“La información acá publicada, fue suministrada por **TECNITANQUES INGENIEROS** 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 **TECNITANQUES INGENIEROS** 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
Fabricación de estructuras y misceláneas para tanques	Global	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: N/A - Requisitos mínimos legales: Los proveedores deben ser empresas legalmente constituidas (Rut, Cámara de comercio, copia de cedula RL, certificado Bancario) - Requisito de experiencia: 10 años mínimos en brindar servicios en fabricaciones y montaje en trabajos metalmecánicos en sector de hidrocarburos e industrial. - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificación de la ARL que la empresa cuenta con SGSST. Disposición final de los residuos - Requisitos técnicos y de capacidad: Área del taller como mínimo de 2000 m2 cubierto en su totalidad, contar con servicios higiénicos y zona comedor para el personal. Áreas disponibles para las actividades contempladas en el servicio - Otros requisitos: No Aplica - Criterios de evaluación de ofertas: Calidad del servicio, Disponibilidad, precio ofertado y condiciones del servicio. Alineados a las especificaciones del cliente y normativas Considerar los tiempos de entrega de acuerdo al cronograma del proyecto</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: • Contar en sus instalaciones de tomas industriales de 3F con una capacidad máxima de 400 KW como potencial nominal de la planta. • Garantizar los certificados de calibración de los equipos que ser usarán durante el proceso • El personal debe ser calificado con experiencia; en el caso de los soldadores deben estar calificados de acuerdo al proceso de soldadura a utilizar. • Debe contar con su sistema de gestión integrado, donde se encuentren estipulados los procedimientos para las actividades a utilizar de acuerdo a secuencia constructiva • Considerar los consumibles al 100% (discos, soldadura, escobillas), además de los equipos y las herramientas requeridas para las actividades. • Contar con</p>				

“La información acá publicada, fue suministrada por **TECNITANQUES INGENIEROS** 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 **TECNITANQUES INGENIEROS** 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>equipos de izaje durante la descarga de materiales y entrega sobre la mula para su despacho final a obra. • En general el proveedor deberá garantizar todos los recursos para las prefabricaciones. ?</p> <p>?? No incluye material estructural ni pernerías, estos serán suministrados por Tecnitankes.</p>			
Sandblasting y pintura de estructuras y misceláneas para tanques	Global	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: N/A - Requisitos mínimos legales: Los proveedores deben ser empresas legalmente constituidas (Rut, Cámara de comercio, copia de cedula RL, certificado Bancario) - Requisito de experiencia: 10 años mínimos en brindar servicios en preparación superficial y pintado para estructuras y misceláneas en trabajos metalmecánicos dentro del sector de hidrocarburos e industrial. - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificación de la ARL que la empresa cuenta con SGSST. Disposición final de los residuos - Requisitos técnicos y de capacidad: Área del taller como mínimo de 2000 m2 cubierto en su totalidad Debe contar con cabinas de sandblasting para evitar la polución Garantizar entre 300 a 500 m2 diarias de sandblasting y pintado Contar con servicios higiénicos y zona comedor para el personal. Áreas disponibles para las actividades contemplados en el servicio - Otros requisitos: No Aplica - Criterios de evaluación de ofertas: Calidad del servicio, Disponibilidad, precio ofertado y condiciones del servicio. Alineados a las especificaciones del cliente y normativas Considerar los tiempos de entrega de acuerdo al cronograma del proyecto</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: • Garantizar el esquema de pintura de acuerdo a especificación técnica, cuya liberación final del producto esta condicionado a su cumplimiento • Contar en sus instalaciones de tomas industriales de 3F con una capacidad máxima de 400 KW como potencial nominal de la planta. • Garantizar los certificados de calibración de los equipos que se usarán durante el proceso de sandblasting y pintado • El personal debe ser calificado con experiencia y homologados por la pintura que se utilizará • Debe contar con su sistema de ge</p>			

“La información acá publicada, fue suministrada por **TECNITANQUES INGENIEROS** 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 **TECNITANQUES INGENIEROS** 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

stión integrado, donde se encuentren estipulados los procedimientos para las actividades a utilizar de acuerdo a secuencia constructiva • Considerar los consumibles al 100% (tinner, discos, escobillas, arena, otros), además de los equipos y las herramientas requeridas para las actividades. • Contar con equipos de izaje durante la descarga de materiales y entrega sobre la mula para su despacho o final a obra. • En general el proveedor deberá garantizar todos los recursos para las prefabricaciones. • No incluye la pintura y el diluyente, estos serán suministrados por Tecnitanques.

## CONDICIONES COMERCIALES

<b>Condiciones de pago</b>	45
<b>Lugar de Radicación de Facturas</b>	Solo medio virtual : facturacion@tecnitanques.com
<b>Proceso de Radicación</b>	Facturación electrónica. ? Remisiones del proveedor. ? Orden de servicio. ? Entregar paz y salvo mensual cada vez que se realicen pagos a proveedores
<b>Contacto para Facturación</b>	Único Correo electrónico disponible solo para esta actividad de radicado de facturas: facturacion@tecnitanques.com Con copia siempre a: administradorobra_orotoy@tecnitanques.com; comprasorotoy@tecnitanques.com

## ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

<b>Fecha de Recibo</b>	18/08/2023
<b>Hora Límite de Recibo de Propuestas</b>	07:00:00
<b>Entrega de Propuestas</b>	Brochures de proveedores frente a lo ofertado solo se reciben Al correo electrónico: comprasorotoy@tecnitanques.com
<b>Contacto para Entrega de Propuestas</b>	Al correo electrónico: comprasorotoy@tecnitanques.com Cualquier duda al teléfono del canal de Atención y/o vía correo electrónico (3114522579) -Alexandra Cubides

## OBSERVACIONES

“La información acá publicada, fue suministrada por **TECNITANQUES INGENIEROS** 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 **TECNITANQUES INGENIEROS** 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

? Los canales de Atención y comunicación del contratista Tecnitiques Ingenieros son únicamente los referidos en el encabezado del presente formato (correos y teléfono).

? Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas. Cámara de comercio. RUT. Certificado Bancario. Copia cédula Representante legal.

? Las ofertas comerciales se entregan únicamente al correo referido en el presente formato.

? Los servicios requeridos se estima como fecha de inicio 31 de agosto de 2023.