


# FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		Consortio Inemec PYC	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045534 / 004-OQ
<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR</b>				
<b>Objeto</b>				
CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES, ELÉCTRICAS, MECÁNICAS E INSTRUMENTACIÓN REQUERIDAS POR LA VICEPRESIDENCIA DE PROYECTOS Y PERFORACIÓN PARA ECOPETROL S.A. Y PARA SU GRUPO EMPRESARIAL				
<b>Descripción General de Actividades</b>				
OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS, INSTRUMENTACION & CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL STAP MANEJO DE EFLUENTES EAC, ADECUACION DE LAS FACILIDADES PARA LA MEJORA DEL ESQUEMA OPERATIVO DEL STAP 1,2,3 ,4 Y 5, API, PISCINAS DE ESTABILIZACION DEL PROYECTOS MEJORA DE CALIDAD DE AGUA MODULO 2 A DESARROLLAR EN LA ESTACION ACACIAS DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA ECOPETROL S.A.				
<b>Tiempo de Ejecución</b>				
hasta el 31 de diciembre de 2025 (Contrato Marco).				
<b>Fecha Estimada de Inicio</b>				
24/06/2023				
<b>Ubicación de los Trabajos</b>				
Acacias				
<b>Canales de Atención del Contratista</b>	<b>Profesional de Gestión Contractual</b>		<b>Líder Técnico</b>	
JOSE LUIS BARRERA gte.compras@inemec.com 3157013674	Adriana Gómez Cardona. (Contrato Marco). José Joaquín Castro (OS).		Ruben Galindo	

“La información acá publicada, fue suministrada por **Consortio Inemec PYC** 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 **Consortio Inemec PYC** 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
Servicio de Obras Metalmecánicas	Unidad	1	0	1	CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad - Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria - Requisito Pólizas: - Requisito de experiencia: 2 años de experiencia - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Preferiblemente iso 9001:2021 - Requisitos técnicos y de capacidad: - Otros requisitos: - Criterios de evaluación de ofertas: Documentación, Calidad, tiempos de entrega ESPECIFICACION TÉCNICA: La empresa debe contar con Instalaciones, equipos e infraestructura, debe contar con implementos básicos de HSE en el taller y frentes de obra donde se ejecutarán las actividades, tales como botiquines, camillas, señalización, punto ecológico, punto de hidratación y demarcaciones	SERVICIOS Y SUMINISTROS SST YELI LTDA	900247498	ACACIAS	
						REVAQ INGENIERIA SAS	901484550	ACACIAS	
						GR INGEOBRAS SAS	900519261	ACACIAS	
						H&C INGENIERIA CONSTRUCCIONES Y MONTAJES	900586865	ACACIAS	

“La información acá publicada, fue suministrada por **Consortio Inemec PYC** 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 **Consortio Inemec PYC** 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 áreas. Se debe Entregar un dossier de construcción con los registros de pruebas realizadas, certificados de calidad materiales y trazabilidades de cada montaje. - Se incluye las pruebas de calidad y liberaciones requeridas en las especificaciones técnicas generales para los ítems cotizados. - Se debe contar con un equipo mínimo para asegurar el control administrativo y operativo en campo y lo que se requiera para la construcción.

Alcance El proveedor suministra mano de obra pintura consumibles, materiales metálicos menores y mayores , sumista perfilería estructural, laminas y rejillas tipo T 1. estructura metálica plataformas y escaleras, PESO TOTAL ESTRUCTURA. 4164,501 Kilogramos 2. construcción de soportaría metálica (PESO SOPORTERIA, 9032,62 kilogramos ) 3. estructura metálica paso elevado T2, PESO TOTAL ESTRUCTURA, 4740,82 Kilogramos 4. construcción de estructura metálica paso elevado T1 (PESO TOTAL ESTRUCTURA: 11067,06 Kilogramos) Se debe cotizar en valor de Kilo construido, para especificaciones deberá enviar un correo a [gte.compras@inemec](mailto:gte.compras@inemec).

### CONDICIONES COMERCIALES

<b>Condiciones de pago</b>	30
<b>Lugar de Radicación de Facturas</b>	<a href="mailto:facturacion@inemec-pyc.com">facturacion@inemec-pyc.com</a>

"La información acá publicada, fue suministrada por **Consortio Inemec PYC** 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 **Consortio Inemec PYC** 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

<b>Proceso de Radicación</b>	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: • ORIGINAL • ORDEN DE SERVICIO Y/O COMPRA SOPORTE O PLANILLAS FIRMADAS
<b>Contacto para Facturación</b>	HEIDY ACOSTA contador.bog2@inemec.com – 3173830056

### ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

<b>Fecha de Recibo</b>	22/06/2023
<b>Hora Límite de Recibo de Propuestas</b>	17:00:00
<b>Entrega de Propuestas</b>	gte.compras@inemec.com
<b>Contacto para Entrega de Propuestas</b>	JOSE LUIS BARRERA CEL 3157013674. Horario atención: lunes A viernes de 8:00 am a 4.00 pm.

### OBSERVACIONES

Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas