

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		Consortio Inemec PYC	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045534 / 001-LL
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS Y CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL CLUSTER 66 Y OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA LOS CLUSTER DEL CAMPO CP09 DE ECOPETROL SA				
Descripción General de Actividades				
obras eléctricas civiles, mecánicas y de instrumentación para el CL66 y obras complementarias del campo cpo9 de Ecopetrol sa.				
Tiempo de Ejecución				
hasta el 31 de diciembre de 2025 (Contrato Marco).				
Fecha Estimada de Inicio				
15/05/2023				
Ubicación de los Trabajos				
Guamal				
Canales de Atención del Contratista		Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico
JOSE LUIS BARRERA gte.compras@inemec.com 3157013674		ALFONSO IVAN PINZON		LUIS ROJAS

“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 pintura y sandblasting	Unidad	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: NO APLICA. - Requisitos mínimos legales: Empresas legalmente. Constituida con el cumplimiento al decreto 1072. - Requisito de experiencia: La empresa debe acreditar experiencia en servicio de RX digital para el montaje de tubería. - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST) y RUC. - Requisitos técnicos y de capacidad: N/A. - Otros requisitos: Anexar RUT y Cámara de Comercio de la empresa ofertante. - Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos, mano de obra local y plazos</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: Servicio de pintura y sandblasting a 150 m2 en esquema enterrado alto solidos y 350 m2 de tubería aérea en esquema A1 mas la señalización, INEMEC suministra el ayudante de pintura, el contratista suministra la</p> <p>pintura y equipos.</p>	JAVIER YURVANI MALABER	1122121964	GUAMAL	

“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

Servicio de doblado tubería	Unidad	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: NO APLICA - Requisitos mínimos legales: Empresas legalmente Constituida con el cumplimiento al decreto 1072. - Requisito de experiencia: La empresa debe acreditar experiencia en servicio de Izaje de tubería. - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST) y RUC. - Requisitos técnicos y de capacidad: N/A. - Otros requisitos: Anexar RUT y Cámara de Comercio de la empresa ofertante. - Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos, mano de obra local y plazos</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: Servicio de doblado para el cluster 66 de la siguientes curvas: 1) 20 curvas de 6" sch xs a 90°; 2) 10 Curvas de 6" sch xs a 45°; 3) 16 Curvas de 2" sch 80 a 90°; 4) 8 Curvas de 2" sch 80 a 45°; 5) 4 Curvas de 4" sch xs a 90°; 6) 2 curvas de 4" sch xs a 45°. este servicio se debe hacer en el cluster 66, este servicio debe incluir el doblador y el ayudante, INEMEC solo suministra el camión grúa</p>	MULTISERVICIOS J MARTINEZ	901549245	GUAMAL	
-----------------------------	--------	---	---	---	---	---------------------------	-----------	--------	--

"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

Servicio de prueba hidrostática	Unidad	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: NO APLICA - Requisitos mínimos legales: Empresas legalmente Constituida con el cumplimiento al decreto 1072. - Requisito de experiencia: La empresa debe acreditar experiencia en servicio en servicio de prueba hidrostática. - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST) y RUC. - Requisitos técnicos y de capacidad: N/A. - Otros requisitos: Anexar RUT y Cámara de Comercio de la empresa ofertante. - Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos, mano de obra local y plazos</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: Se debe suministrar el servicio de prueba hidrostática con equipos y 2 técnicos para el trabajo: -El proveedor debe certificar experiencia en pruebas en tubería de 2 a 6 “de diámetro mínimo de 10 años. -se debe contar con un técnico, debe por lo menos tener 10 años de experiencia en pruebas hidrostáticas. Deberá poseer como mínimo un Título Técnico o Tecnólogo en Mecánica, Electromecánica y/o afines. - debe contar con un técnico, por lo menos debe tener 5 años de experiencia, en manejo de</p>	<p>CADENAVI CONSTRUCCIONES S.A.S</p>	900775836	GUAMAL	
---------------------------------	--------	---	---	---	---	--	-----------	--------	--

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>instrumentación en pruebas hidrostáticas. Deberá poseer como mínimo un Título Técnico o Tecnólogo en Mecánica, Electromecánica y/o afines. -el proveedor debe suministrar el listado de equipos a utilizar con sus certificaciones de calidad correspondiente y dossier de fabricación (para el cabezal), los equipos de medición, control y registro para la prueba deben estar certificados por un ente con certificación ONAC. -se realizarán alrededor de 13 mil pulgadas-metro lineales en tuberías de 2,4,6, 8 pulgadas a una presión de prueba de 200 psi, estas pruebas se realizarán según el avance de la obra y será por llamado. -set de la válvula de seguridad 10 % por encima de la presión de prueba.</p>			
<p>Servicios de fabricación e instalación de cerramientos del área de contrapozos, múltiple de producción y subestación.</p>	Unidad	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: - Registro en Plataforma: NO APLICA. - Requisitos mínimos legales: Empresas legalmente Constituida con el cumplimiento al decreto 1072. - Requisito de experiencia: La empresa debe acreditar experiencia en servicio de certificación de soldadores y procedimientos de soldadura - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST) y RUC. - Requisitos técnicos y de capacidad: N/A. -</p>	MULTISERVICIOS J MARTINEZ	901549245	GUAMAL

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Otros requisitos: Anexar RUT y Cámara de Comercio de la empresa ofertante. -
 Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos, mano de obra local y plazos
ESPECIFICACION TÉCNICA: OBJETIVO
 Definir las Especificaciones Técnicas de Construcción para suministro, instalación y montaje de cerramientos. **ALCANCE**
 Aplica para la elaboración de planos De taller, suministro y almacenamiento de todos los materiales, corte, fabricación, inspección, pruebas, ensayos, marcado de piezas, preensamble, pintura, transporte y montaje en campo de Esta norma reglamenta la ejecución de las actividades de suministro, transporte, almacenamiento y construcción de los cerramientos tipo clasificados de acuerdo al nivel de vulnerabilidad de cada sitio. Cada uno de los cerramientos tipo está dimensionados y especificados en cuanto a su modulación y tipos de materiales, así como la disposición de estos para su construcción. (ver anexo especificaciones cerramiento)
 Presentación cuadro económico Ver anexo cuadro de precios encerramientos

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago

30

Lugar de Radicación de Facturas

facturacion@inemec-pyc.com

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Proceso de Radicación

La factura debe radicarse con los siguientes soportes: • ORIGINAL • ORDEN DE SERVICIO Y/O COMPRA SOPORTE O PLANILLAS FIRMADAS

Contacto para Facturación

HEIDY ACOSTA contador.bog2@inemec.com – 3173830056

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de Recibo

05/12/2023

Hora Límite de Recibo de Propuestas

17:00:00

Entrega de Propuestas

gte.compras@inemec.com

Contacto para Entrega de Propuestas

JOSE LUIS BARRERA CEL 3157013674. Horario atención de Lunes A viernes de 8:00 am a 4.00 pm.

OBSERVACIONES

Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas