


FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	 Consorcio Inemec PYC
-----------------------	--

No. 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).
Doscientos cincuenta (250) días calendario a partir del acta de inicio. Orden de Servicio No. 3045534-001-LL
Fecha estimada de inicio de la actividad: 15/06/2023. Según el avance de la obra civil mecánica y eléctrica.

Ubicación de los trabajos: Vereda Santa Bárbara, Municipio de Guamal (Meta).

Canales de atención del contratista:
JOSE LUIS BARRERA
gte.compras@inemec.com
3157013674

Administrador de Ecopetrol
ALFONSO IVAN PINZON

Interventor de Ecopetrol
LUIS ROJAS

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio 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 consorcio 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” 1/4

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS						RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN			
Código QR	Bien o Servicio	Unidad de medida	Total	Empresa	Local	Especificaciones técnicas / observaciones	Empresa	NIT	Municipio al que pertenece la empresa
	Servicios ESTRUCTURAS METALICAS, MIESCELANEOS , TUBERIA ESTRUCTURAL, LAMINA, TUBO CONDUCTOR	UND	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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>ESPECIFICACION TÉCNICA: OBJETIVO Definir las Especificaciones Técnicas de Construcción exigidas por ECOPETROL SA para ESTRUCTURA METALICA.. ALCANCE Reglamentar la ejecución de las</p>			

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio 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 consorcio 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” 2/4

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>operaciones de 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 todas las partes de acero estructural necesarias para la construcción de los elementos y estructuras metálicas designadas. El Contratista elaborará los planos de taller que se requieran, los cuales deben ser aprobados por EL CONSORCIO INEMEC PYC</p> <p>Presentación cuadro económico</p> <p>Ver anexo cuadro de precios encerramientos</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">ITEM</th> <th style="width: 50%;">DESCRIPCIÓN</th> <th style="width: 10%;">UNIDADES</th> <th style="width: 10%;">CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Elaboración de un submonte de ejecución Corte, abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller)</td> <td>m²</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Elaboración de láminas 4 miembros Abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller), las vigas se encuentran cortadas y en campo. Se debe realizar inspección de pintura, el concreto sustrato la pintura.</td> <td>m²</td> <td>8170</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Elaboración de un submonte para cerramiento de abaseado Abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller), las vigas se encuentran cortadas y en campo. Se debe realizar inspección de pintura, el concreto sustrato la pintura.</td> <td>m²</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Elaboración de un submonte para tanque de química Corte, abaseado, instalado de vigas PER 400 (prefabricado en taller)</td> <td>m²</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>TRABAJO DE PALERA RELACIONADO CON MANO DE OBRAS</td> <td>m²</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	CANTIDAD	1	Elaboración de un submonte de ejecución Corte, abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller)	m ²	2100	2	Elaboración de láminas 4 miembros Abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller), las vigas se encuentran cortadas y en campo. Se debe realizar inspección de pintura, el concreto sustrato la pintura.	m ²	8170	3	Elaboración de un submonte para cerramiento de abaseado Abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller), las vigas se encuentran cortadas y en campo. Se debe realizar inspección de pintura, el concreto sustrato la pintura.	m ²	645	4	Elaboración de un submonte para tanque de química Corte, abaseado, instalado de vigas PER 400 (prefabricado en taller)	m ²	645	5	TRABAJO DE PALERA RELACIONADO CON MANO DE OBRAS	m ²	200			
ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	CANTIDAD																														
1	Elaboración de un submonte de ejecución Corte, abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller)	m ²	2100																														
2	Elaboración de láminas 4 miembros Abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller), las vigas se encuentran cortadas y en campo. Se debe realizar inspección de pintura, el concreto sustrato la pintura.	m ²	8170																														
3	Elaboración de un submonte para cerramiento de abaseado Abaseado, instalado de vigas PER 300 (prefabricado en taller), las vigas se encuentran cortadas y en campo. Se debe realizar inspección de pintura, el concreto sustrato la pintura.	m ²	645																														
4	Elaboración de un submonte para tanque de química Corte, abaseado, instalado de vigas PER 400 (prefabricado en taller)	m ²	645																														
5	TRABAJO DE PALERA RELACIONADO CON MANO DE OBRAS	m ²	200																														

CONDICIONES COMERCIALES	
Condiciones de pago	30 días después de radicada la factura
Lugar de radicación de facturas	facturacion@inemec-pyc.com

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio 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 consorcio 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” 3/4

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Proceso de radicación	La factura debe radicarse con los siguientes soportes: <ul style="list-style-type: none">• 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	10-06-23
Hora límite de recibo de propuestas	05:00 pm
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

“La información acá publicada, fue suministrada por consorcio 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 consorcio 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” 4/4