

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		METALPAR S.A.S	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3045367 / 3045367-003-LL
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
<p style="text-align: center;">Objeto</p>				
<p style="text-align: center;">OBRAS PARA LAS FACILIDADES CONSTRUCTIVAS CIVILES, ELECTRICAS, MECÁNICAS E INSTRUMENTACIÓN DE LOS PROYECTOS INYECCIÓN DE AGUA PERTENECIENTE AL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE CRUDO E INYECCIÓN DE AGUA DEL CAMPO CHICHIMENE DE ECOPETROL S.A</p>				
<p style="text-align: center;">Descripción General de Actividades</p>				
<p style="text-align: center;">FACILIDADES ELÉCTRICAS, MECÁNICAS Y CIVILES PARA BOMBAS DE INYECCIÓN DE AGUA</p>				
<p style="text-align: center;">Tiempo de Ejecución</p>				
<p style="text-align: center;">365 Días</p>				
<p style="text-align: center;">Fecha Estimada de Inicio</p>				
<p style="text-align: center;">20/04/2023</p>				
<p style="text-align: center;">Ubicación de los Trabajos</p>				
<p style="text-align: center;">Guamal, Acacías</p>				
<p style="text-align: center;">Canales de Atención del Contratista</p>	<p style="text-align: center;">Profesional de Gestión Contractual</p>		<p style="text-align: center;">Líder Técnico</p>	
CARLOS RODRIGUEZ provedoresacacias@metalpar.co Cel.3148167103	WILLIAM ANDRES ROMERO MARTINEZ		HECTOR DIAZ OCHOA	

“La información acá publicada, fue suministrada por **METALPAR S.A.S** 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 **METALPAR S.A.S** 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 PRUEBA HIDROSTATICA	Unidad	1	0	1	<p>CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA: Registro en Plataforma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diligenciar el formulario COM0701 de Inscripción de Proveedores. Requisitos mínimo legales: - Rut - Certificado de existencia y representación legal con vigencia no superior a 3 meses - Cédula del representante legal. - Diligenciar Ley de tratamiento de datos personales. Requisito de experiencia: La empresa debe acreditar experiencia en el último año. Requisitos HSE y Certificados de Gestión: - Autoevaluación del sistema SGSST conforme a Resolución 0312 de 2019. Requisitos técnicos y de capacidad: CAMION GRUA DE 15 TONELADAS. Otros requisitos: -Hoja de vida de la persona que realiza la prueba comprobando idoneidad para el trabajo. - Certificados del medidor de calibracion y pruebas con una validez no superior a 6 meses. Certificados de lo manómetros y de las bombas. Criterios de evaluación de ofertas: Se 	CADENAVI CONSTRUCCIONES S.A.S	900775836	GUAMAL	

“La información acá publicada, fue suministrada por **METALPAR S.A.S** 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 **METALPAR S.A.S** 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

asignará puntaje a aspectos económicos y tiempos de respuesta. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA SERVICIO DE PRUEBA HIDROSTATICA: - (1) ml/pulg Prueba hidrostática de líneas - (1) GI Prueba hidrostática de spools - (1) Prueba hidrostática de válvulas 2" ansi 150 y 300 - (1) Prueba hidrostática de válvulas 3" ansi 150 y 300 - (1) Prueba hidrostática de válvulas 4" ansi 150, 300 y 900 - (1) Prueba hidrostática de válvulas 6" ansi 150 y 300

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	30
Lugar de Radicación de Facturas	Correo electrónico: recepcionfacturas@metalpar.co
Proceso de Radicación	Las facturas deberán cumplir con los siguientes requisitos: ? Factura a nombre de METALPAR S.A.S NIT.800.141.734-4 ? Original de la factura (Responsable de IVA), o cuenta de cobro (No responsable de IVA) ? Copia de la orden de pedido y/o servicio, la cual debe estar referenciada en el cuerpo de la factura. ? Anexar remisión original o copia firmada por el personal que recibe el material. Aplicable en el caso de suministro de material. ? Documento de aceptación de servicios y suministros COM0715. Aplicable en el caso de servicios.
Contacto para Facturación	Nidia Morales Nidia.morales@metalpar.co – 316 6959330

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de Recibo	13/04/2023
Hora Límite de Recibo de Propuestas	08:00:00

"La información acá publicada, fue suministrada por **METALPAR S.A.S** 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 **METALPAR S.A.S** 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 Propuestas	proveedoresacacias@metalpar.co
Contacto para Entrega de Propuestas	Carlos Rodríguez Cel.3148167103

OBSERVACIONES

Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas que cumplan con los requisitos de selección estipulados.

IMPORTANTE: Para la prestación de estos servicios se seleccionara un proveedor por servicio solicitado (1 para alquiler de camion grua y 1 para pruebas hidrostáticas) que ejecute las actividades transversalmente en guamal y acacias