

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	HMV INGENIEROS LTDA	No. de contrato / Orden de Servicio	3037683-ODS 21C
-----------------------	----------------------------	-------------------------------------	------------------------

Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

Servicios de Ingeniería Pozos HUB Llanos
ID mejora calidad sistema tratamiento de agua EA1

Descripción general de actividades:

Realizar Patología Estructural para ID mejora calidad sistema tratamiento de agua EA1

Tiempo de ejecución:

Aproximadamente 15 días

Fecha estimada de inicio:

06 de junio 2022

Ubicación de los trabajos:

Acacias – Meta (Estación Acacias)

Canales de atención del contratista:

ANDRÉS CAMPO
Especialista 3
ncampo@h-mv.com
cel. 3016227058

Administrador de Ecopetrol

WILFREDO CHARRY
Wilfredona.charry@ecopetrol.com.co

Interventor de Ecopetrol

OMAR ENRIQUE MARTÍNEZ
omar.martinez@ecopetrol.com.co

“La información acá publicada, fue suministrada por HMV 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 HMV 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 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
	SUBCONTRATACIÓN Patología Estructural	Un.	1.00	0	1	<p>Registro en Plataforma: empresa prestadora de servicio debe estar registrada en la plataforma. www.contratacionlocal.com</p> <p>Requisitos mínimos legales: La empresa debe ser legalmente constituida y cumplir con la gestión HSE.</p> <p>Requisito Pólizas: No Aplica</p> <p>Requisito de experiencia: Se requiere relación de experiencia y certificaciones de los trabajos realizados para el sector hidrocarburos en los últimos 5 años.</p> <p>Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Cumplimiento en términos Legales vigentes para el SG-SST y si HVM y Certificados de Sistema Integrado de Gestión: ISO 9001, 18001, 45001, RUC u otros.</p> <p>Requisitos técnicos y de capacidad: El contratista debe estar en capacidad de realizar los siguientes procedimientos: Patología de todas las estructuras a las cuales se les hacen ensayos (Historia Clínica-Diagnóstico-Intervención) y Planos y fichas de levantamiento de daños patológicos (incluye metodología de inspección visual de acuerdo con el formato SIPUCOL).</p> <p>Otros requisitos: NA</p> <p>Criterios de evaluación de ofertas: Las ofertas se evaluarán</p>			

“La información acá publicada, fue suministrada por HMV 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 HMV 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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

					<p>económica y cualitativamente, la oferta ganadora será aquella que presente el menor valor y que cumpla con los requisitos técnicos y de HSE.</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: Se requieren servicio de estudios de patología estructural a realizarse en el muro de la Piscina del API del STAP 3, 4 y 5 de la estación Acacias y los ensayos respectivos, (4 Un de Extracción y rotura de núcleos de concreto, 2 Un de Regatas de verificación de concreto, 4 Un de Ensayo de escáner ACI 228.2R, 4 Un de Ensayo químico de carbonatación y Ph por el método de los cuatro puntos, 2 Un de Ensayo de Sulfatos (con espectrofotómetro digital) y 2 Un de Ensayo de Cloruros (con espectrofotómetro digital)). Los costos ofertados deben ser a todo costo (movilización de equipos y personal, agua, celaduría, equipos y cerramiento, personal, viáticos, etc).</p> <p>Se requiere relación de experiencia y certificaciones de los trabajos realizados para el sector hidrocarburos en los últimos 5 años y remitir fichas técnicas de los equipos de levantamiento de patología ofertados. Se realizará una revisión documental de la documentación de SST de la empresa.</p> <p>Se remitirán los TDR específicos a los emails remitidos por parte de las empresas interesadas.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

“La información acá publicada, fue suministrada por HMV 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 HMV 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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>Dentro de estos términos se va a relacionar los siguientes documentos de ECOPEPETROL S.A.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ECP-VST-G-GEN-IT-002 Instructivo para la Elaboración de Planos. - Archivos KMZ - Protocolos Covid-19. 			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	30 días después de radicada la factura
Lugar de radicación de facturas	facturashmvol@h-mv.com
Proceso de radicación	<p>La factura debe radicarse con los siguientes soportes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orden de compra y/o correo de aprobación del servicio • RUT • Certificación bancaria
Contacto para facturación	<p>Yeidy Marcela Pino facturashmvol@h-mv.com</p>

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de recibo	20 de mayo 2022
Hora límite de recibo de propuestas	Hora límite: 5:00 pm
Entrega de propuestas	ncampo@h-mv.com
Contacto para entrega de propuestas	Andrés Campo – 3016227058

“La información acá publicada, fue suministrada por H MV 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 H MV 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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

OBSERVACIONES

- Solo pueden participar en los procesos de contratación empresas formalmente constituidas.
- Los interesados en presentarse a los servicios de estudios por favor escribir al correo ncampo@h-mv.com para el envío de lo TDR.

“La información acá publicada, fue suministrada por HMV 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 HMV 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”