

FORMATO DE NECESIDADES DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa		Consorcio OMIA SKF	Numero de Contrato / Orden de Servicio	3043350
DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR				
Objeto				
Servicio de Ejecución de Mantenimiento y Operación de Facilidades de Superficie para La Vicepresidencia de Desarrollo y Producción de Ecopetrol				
Descripción General de Actividades				
Mantenimiento Integral en los sistemas: Mecánicos, Eléctricos, Instrumentación y Control, bajo filosofía enmarcada de mantenimiento 4.0				
Tiempo de Ejecución				
12 meses (de Agosto 2022 a Agosto 2023)				
Fecha Estimada de Inicio				
01/08/2022				
Ubicación de los Trabajos				
Acacías, Guamal, Castilla La Nueva, Villavicencio				
Canales de Atención del Contratista	Profesional de Gestión Contractual		Líder Técnico	
Diana Katherinne Preciado Quevedo diana.preciado@osc.com.co Celular: 3102327843	Álvaro Antolínez Pastrana		Eder Vargas	

"La información acá publicada, fue suministrada por **Consorcio OMIA SKF** 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 OMIA SKF** 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 ALQUILER DE CILINDRO DE NITROGENO	Unidad	12	0	12	<p>Registro en Plataforma: Solicitud de cotización vía correo electrónico, diligencia formato de cotización. Requisitos mínimos legales: Empresas legalmente constituida.</p> <p>- Fotos de Fichas de seguridad de los productos químicos según Normatividad Vigente. - Fotos de Rótulos de identificación de acuerdo con lo estipulado en la Norma Técnica Colombiana 1692 para cada clase de material peligroso de acuerdo con el libro naranja de la Naciones Unidas. - Fotos de Etiquetas de los productos químicos acordes con el Sistema globalmente armonizado, alienados con los datos de datos de seguridad del producto/sustancia química.</p> <p>Requisito de experiencia: Debe acreditar experiencia así con certificaciones comerciales Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST)</p> <p>Requisitos técnicos y de capacidad: NO Aplica Otros requisitos: No</p>	OXIGENOS Y SUMINISTROS DE COLOMBIA S.A.S	901387618	VILLAVICENCIO	ORDEN DE COMPRA N°: 490000771

"La información acá publicada, fue suministrada por **Consortio OMIA SKF** 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 OMIA SKF** 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

					<p>Aplica Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos, y documentación enviada</p> <p>ESPECIFICACION TÉCNICA: Alquiler mensual de 10 cilindros de nitrógeno de 8,5 M3 con presión de llenado mínimo de 2.500 PSI a 15°C. Incluye recarga inicial - no incluye recargas adicionales. Incluye transporte desde planta de llenado del proveedor hasta la base del Consorcio Omia-SKF en el municipio de Castilla La Nueva.</p>				
SERVICIO RECARGA DE CILINDRO DE NITROGENO	Unidad	60	0	60	<p>Recarga de cilindros de nitrógeno de 8,5 M3 con presión de llenado mínimo de 2.500 PSI a 15°C. El valor de la recarga incluye el transporte desde la planta de llenado del proveedor hasta la base del Consorcio Omia-SKF en el municipio de Castilla La Nueva. (cantidad mínima de recarga de 5 cilindros) junto con la tirilla de tanqueo que expide la estación de servicio para generar entrada de mercancía y proceder a facturar.</p>	OXIGENOS Y SUMINISTROS DE COLOMBIA S.A.S	901387618	VILLAVICENCIO	ORDEN DE COMPRA N°: 490000771

CONDICIONES COMERCIALES

Condiciones de pago	45
Lugar de Radicación de Facturas	901517841@factureinbox.co
Proceso de Radicación	- Radicar en el correo anteriormente mencionado - El envío de la factura electrónica debe venir acompañado de la representación gráfica (PDF), el archivo XML y los soportes solicitados - Soportes: Factura, orden de compra firmada, entrada de mercancía SAP y remisión firmada. - Fecha máxima de radicación; día 18 de cada mes

"La información acá publicada, fue suministrada por **Consorcio OMIA SKF** 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 OMIA SKF** 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

Contacto para Facturación

901517841@factureinbox.co

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de Recibo

26/07/2022

Hora Límite de Recibo de Propuestas

17:00:00

Entrega de Propuestas

diana.preciado@osc.com.co

Contacto para Entrega de Propuestas

Diana Katherinne Preciado diana.preciado@osc.com.co Celular: 3102327843 Horario de atención: Lunes a viernes, 8am – 12 m y 2:00 pm-5pm.

OBSERVACIONES

Los servicios anteriores se requieren para dar cumplimiento al Contrato de “Ejecución de Mantenimiento y Operación de Facilidades de Superficie” entre Ecopetrol y Consorcio Omia SKF. Contrato para la estación de Castilla.