


FORMATO DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Nombre de la Empresa:	 CONSORCIO OMIA-SKF	No. 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:

Un año (hasta Junio 2023)

Fecha estimada de inicio:

27 de Junio de 2022

Ubicación de los trabajos:

*Municipio Castilla
Convocatoria previo a apertura de anillo.*

Canales de atención del contratista:

Adriana Rincon
adriana.rincon@osc.com.co
Celular: 3102454494

Administrador de Ecopetrol

Álvaro Antolínez Pastrana

Interventor de Ecopetrol Castilla

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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

REQUERIMIENTO DE BIENES Y SERVICIOS – VRO							RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN		
Código QR	Bien o Servicio	Unidad medida	Total	Empresa	local	Especificaciones técnicas / observaciones	Empresa	NIT	Municipio al que pertenece la empresa
1	SERV ALQUILER ANDAMIOS	M3/DÍA	60000	0	60000	<ul style="list-style-type: none"> - Registro en Plataforma: Solicitud de cotización vía correo electrónico, diligencia formato de cotización. - Requisitos mínimos legales: Empresas legalmente constituida. - Cámara de comercio el objeto social - Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo si este se encuentra certificado por la ARL DE ACUERDO A RES 0312 DEL 13 DE FEBRERO 2019 - Certificado de trabajo en alturas - Certificado de equipos en alturas. - Certificado de sistema de protección contra caídas - Requisito de experiencia: Debe acreditar experiencia así con certificaciones comerciales - Procedimiento para inspección de equipos, y los certificados de los inspectores de equipos - Requisitos HSE y Certificados de Gestión: Certificado de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (SSST) - Programa de protección contra caídas certificado también por la ARL DE ACUERDO EN LO ESTABLECIDO EN EL CAPÍTULO 2 ART 3 NUMERAL 2 - Listado de certificación de equipos - Certificado de calidad y certificados de conformidad del producto - Requisitos técnicos y de capacidad: NO Aplica - Otros requisitos: Los anteriores requisitos deben ser entregados junto con la cotización - Criterios de evaluación de ofertas: Se asignará puntaje a aspectos económicos, y documentación enviada <p>ESPECIFICACION TÉCNICA:</p> <p>SERVICIO DE ALQUILER DIARIO DE ANDAMIOS: Este ítem consiste en el alquiler de piezas de andamios multidireccionales certificados. No se cuenta el tiempo de armado y desarmado, ni</p>			

“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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

2	SERV ALQUILER ANDAMIOS	M3/DÍA	5000	0	5000	<p>ESPECIFICACION TÉCNICA:</p> <p>SERVICIO DE ARMADO: Descripción y Alcance El alcance comprende el servicio técnico para el diseño, planificación, supervisión y armado de andamios multidireccionales externos bajo la Norma ANSI/SIA A92.2, A92.5, A92.6, OSHA 1926.451, NTC1641, 1642, 1735, 2234, Sub-parte L, Andamios, artículos 450 a 454., para la ejecución de trabajos de mantenimiento en alturas y áreas de difícil acceso. Todos los andamios y sus elementos deben ser instalados y utilizados de acuerdo con los procedimientos recomendados por el fabricante y las normas de seguridad de ECOPETROL S.A.: <input type="checkbox"/> INSTRUCTIVO PARA LA UTILIZACIÓN DE ANDAMIOS (GHS-I-014) <input type="checkbox"/> INSTRUCTIVO PARA TRABAJOS EN ALTURA (HSE-I-012)Previo al Armado: <input type="checkbox"/> Delimitar la zona de montaje con vallas o pies con cinta perimetral de advertencia de peligro. En ningún caso podrá permanecer en la zona delimitada, y menos aún acceder al andamio, persona alguna que no esté relacionada directamente con el montaje de la estructura hasta que el responsable de montaje considere que el andamio está completamente montado, en estado de uso y decepcionado por la dirección de la obra. <input type="checkbox"/> Aseguramiento de la superficie: Se debe revisar que la superficie sobre la cual se armará la estructura sea resistente y esté nivelada, en caso de no serlo o ser irregular se deben utilizar tablonces que ayuden a repartir la presión que el andamio ejerce sobre el terreno. Procedimiento de Armado <input type="checkbox"/> Ubicación de bases: De acuerdo a la medida de la estructura a ensamblar, se deben ubicar los tornillos niveladores de base plana sobre la superficie regular o los tablonces de madera. Los tornillos deben tener la tuerca sin extender. <input type="checkbox"/> Colocación de las bases collar: Se debe colocar la base collar sobre cada uno de los tornillos niveladores. Estas sirven como base de apoyo de los verticales y sirven para los horizontales los verticales de la base del andamio. <input type="checkbox"/> Armado del marco base: Se debe unir las bases collar con los horizontales ubicándolas en las perforaciones pequeñas de las rosetas, de modo que formen ángulos de 90° entre cada horizontal. Verifique con un nivel tomando dos horizontales haciendo un puente y extienda la rosca de los tornillos niveladores lo necesario para alinear la base completa. <input type="checkbox"/> Chequeo de Nivelación: Si la superficie esta desnivelada se debe iniciar el replanteo por el punto más alto. Se puede utilizar un nivel de burbuja o similar el cual debe ser ubicado entre los dos horizontales formando un puente. En caso de ser necesario los tornillos se deben extender</p>			
---	------------------------------	--------	------	---	------	---	--	--	--

“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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

						<p>utilizar elementos de abrasión fuerte, ya que esto puede remover el galvanizado de la superficie. Requisitos del Personal EL CONTRATISTA, deberá contar con el personal idóneo, calificado, capacitado, certificado y necesario, de tal manera que se asegure el cumplimiento del servicio de armado de andamios, conforme a lo previsto en el presente documento y la guía INSTRUCTIVO PARA LA UTILIZACIÓN DE ANDAMIOS (GHS-I-014/004), Roles y competencias del Diseñador, Supervisor Certificador y Andamiere para el armado de andamios. Equipos y Materiales Para la realización de la presente actividad tener en cuenta como mínimo los siguientes equipos y herramientas: <input type="checkbox"/> Andamios <input type="checkbox"/> Martillos de bronce <input type="checkbox"/> Pinzas <input type="checkbox"/> Llaves mixtas <input type="checkbox"/> Alambre, puntillas, etc. <input type="checkbox"/> Equipos de protección (básicos y especiales como arnés, eslingas, cuerdas de vida, equipos de rescate, etc.) <input type="checkbox"/> El transporte (camión de plataformas y compuertas con facilidades para asegurar el material, montacargas, carretilla para movilizar material de manera segura, etc.).El alcance comprende la disponibilidad de todos los recursos necesarios como: mano de obra: supervisor, certificador, HSE Operativo, andamieros, carpintero y rescatista; las herramientas y materiales (martillos de bronce, pinzas, llaves mixtas, alambre, puntillas, etc.).</p>		
3	SERV ALQUILER ANDAMIOS	M3/DÍA	5000	0	5000	<p>ESPECIFICACION TÉCNICA:</p> <p>SERVICIO DE DESARME DE ANDAMIOS: Descripción y Alcance El alcance comprende el servicio técnico para el desarmado de andamios multidireccionales externos bajo la Norma OSHA 29 - CFR 1926, Sub-parte L, Andamios, artículos 450 a 454., para la ejecución de trabajos de mantenimiento en alturas y áreas de difícil acceso. Todos los andamios y sus elementos deben ser instalados y utilizados de acuerdo con los procedimientos recomendados por el fabricante y las normas de seguridad de ECOPETROL S.A.: <input type="checkbox"/> INSTRUCTIVO PARA LA UTILIZACIÓN DE ANDAMIOS (GHS-I-014) <input type="checkbox"/> INSTRUCTIVO PARA TRABAJOS EN ALTURA (HSE-I-012) Previo al Desarmado: Previo a cualquier actividad, se realizará una inspección para comprobar la estabilidad y la ausencia de riesgos por un mantenimiento inadecuado de la estructura. Se pondrá especial cuidado en la comprobación de si se han eliminado elementos que afecten la seguridad de los trabajadores, ubicando puntos de anclajes para las líneas de vida. Procedimiento de Desarmado Para realizar el desmontaje de la estructura, se debe realizar el proceso de</p>		

“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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

Condiciones de pago	30 a 60 días después de la radicación de factura.
Lugar de radicación de facturas	<p>1. FACURACION FISICA Se destinada el siguiente correo para los empresarios que facturen físicamente. Correo electrónico facturacion.entrante@osc.com.co (se envía el PDF de la factura y soportes con el fin de adelantar el proceso de radicación) - La factura física debe ser radicada en la oficina de Castilla.</p> <p>2. FACTURACIÓN ELECTRÓNICA Se destinada el siguiente correo para los empresarios obligados a facturar electrónicamente. facturacion.entrante@osc.com.co</p>
Proceso de radicación	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Soportes: Factura, orden de compra firmada, entrada de mercancía SAP y remisión firmada. - Fecha máxima de radicación; día 18 de cada mes
Contacto para facturación	facturación.entrante@osc.com.co

ENTREGA DE OFERTAS COMERCIALES

Fecha de recibo	<p>Fecha inicio entrega de ofertas: Lunes 13 de Junio de 2022 Fecha máxima entrega ofertas: Jueves 16 de Junio de 2022</p>
Hora límite de recibo de propuestas	Intención de oferta 05:00 pm.
Entrega de propuestas	adriana.rincon@osc.com.co
Contacto para entrega de propuestas	<p>Adriana Rincon adriana.rincon@osc.com.co Celular: 3102454494 Horario de atención: Lunes a viernes, 7am – 12 m y 2:00 pm-5pm.</p>

“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 CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

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 Apiay.

"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"