Nombre de la Empresa:

ec PYC	Consorcio Iner
ec PYC	Consorcio Iner

No. de contrato / Orden de Servicio

3045534 - 04 LL

#### Descripción de la actividad a desarrollar

#### Obieto:

OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS Y CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL CLUSTER 66 Y OBRAS COMPLETEMENTARIAS PARA LOS
CLUSTER DEL CAMPO CP09 DE ECOPETROL SA

#### Descripción general de actividades:

OBRAS CIVILES, MECANICAS, ELECTRICAS, INSTRUMENTACION & CONTROL REQUERIDAS PARA LA CONSTRUCCION DEL STAP MANEJO DE EFLUENTES EAC, ADECUACION DE LAS FACILIDADES PARA LA MEJORA DEL ESQUEMA OPERATIVO DEL STAP 1,2,3,4 Y 5, API, PISCINAS DE ESTABILIZACION DEL PROYECTOS MEJORA DE CALIDAD DE AGUA MODULO 2 A DESARROLLAR EN LA ESTACION ACACIAS DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA ECOPETROL S.A.

Ubicación de los trabajos: Vereda el Triunfo, Estación Acacias de Ecopetrol S.A, de Municipio de Acacias (Meta).

Canales de atención del contratista: JOSE LUIS BARRERA

gte.compras@inemec.com 3157013674 Administrador de Ecopetrol
WILLIAM ANDRES ROMERO MARTINEZ

Interventor de Ecopetrol Héctor Diaz Ochoa.

		REQUERI	MIENTO	RESULTADO D	DEL PROCESO DE CO	ONTRATACIÓN			
Código QR	Bien o Servicio	Unidad de medida	Total	Empresa	Local	Especificaciones técnicas / observaciones	Empresa	NIT	Municipio al que pertenece la empresa

"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" 1/6

					CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA.  - Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad  - Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, ARMADO MONTAJE, PRUEBAS DE CALIDAD Y PINTURA DE UN TANQUE DE 3060 BBLS A TODO COSTO. El provendor condré on guenta los		
Servicio construcción armado montaje y pruebas de calidad de un tanque de 3060 bbls	UND	1	0	1	CALIDAD Y PINTURA DE UN TANQUE		

<sup>&</sup>quot;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".

<sup>&</sup>quot;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" 2/6

-					
				laborales de Ecopetrol (salarios convencionales). • Se encargará de todas las pruebas de calidad y los respectivos registros de ellas descritas en el api 650 para liberal los procesos constructivos. • Se encargará de realizar el dossier de construcción según los instructivos de Ecopetrol y la GUIA DE COMPLETAMIENTO MECANICO, el dossier AC-1, MC-1, los planos red line, los planos AS BUILT y todas las pruebas de calidad aprobadas a satisfacción. • Deberá entregar un procedimiento de construcción, el cual se validará y se aprobará antes del inicio de las actividades • Deberá entregar un pdt de construcción, el cual se validará y se aprobará antes del inicio de las actividades. • Unidad de medida para entrega de la oferta en toneladas donde tendrá en cuenta todos los costos directos e indirectos para la construcción. • Forma de pago: según el avance de obra y con entrega a satisfacción de cada	
Servicio de pintura aérea para tubería	2490	0	1	uno de los procesos constructivos.  CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad - Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria -AREA EXTERIOR DE TUBERIAS EN OPERACIÓN ENTRE 70C Y 120C, SISTEMA DE RECUBRIMIENTO A1: CANT: 2490 m2. el proveedor	

<sup>&</sup>quot;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".

<sup>&</sup>quot;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" 3/6

					suministrara la mano de obra, todos los insumos, equipos, consumibles y la pintura y todo lo necesario para realizar los trabajos según los esquemas descritos bajos los criterios de ecp. den encargarse de todos los registros, control y seguimiento a los parámetros de calidadforma de cotización em M2forma de facturar: el consorcio Inemec pyc después de recibido el trabajo con las pruebas de calidad recibidas a satisfacción, realizara el respectivo cuadre de cantidades de obra con el proveedor basado en las cantidades ejecutadas. para así dar el visto bueno a la factura.		
Construcción de a todo costo de plataformas según la planimetría anexa	kg	60000	0	1	1: Mano de obra y pintura aérea según la especificación de Ecopetrol para la construcción de 53000 kilos de soportes(según planimetría) . el proveedor suministrara consumibles mano de obra y toda la pintura aérea y su respectiva mano de obra según especificaciones de Ecopetrol. el proveedor suministrara el aseguramiento control de calidad y planos de taller. el consorcio inemec pyc suministrara los materiales principales tubería perfilería y laminas para la construcción. unidad de medida para la cotización kilogramos. 2: Pintura y sandblasting a todo costo (mano de obra consumibles equipos y pintura) de 480 m2 de tubería enterrada para pilotes a 30 mils según la especificación de Ecopetrol, el proveedor suministrara el control y aseguramiento de calidad. unidad de medida para la cotización M2. medida de pago: después		

<sup>&</sup>quot;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".

<sup>&</sup>quot;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" 4/6

				de recibir las actividades a satisfacción se cuadraran las cantidades de obra basados en los planos de taller y las cantidades ejecutadas.		
Servicio Grúa telescópica con capacidad de 120 toneladas	UND	1	1	CONSIDERACIONES MINIMAS DE LA CONVOCATORIA.  Registro en Plataforma: plataforma de Ecopetrol de la comunidad  Requisitos mínimos legales: empresa legalmente constituida con el cumplimiento al decreto 1072, Cámara de comercio, RUT, Fotocopia cédula representante legal, Certificación bancaria una (1) grúa telescópica con capacidad de 120 toneladas operada por personal certificado, con certificación de alturas, amarres y accesorios certificados, se debe garantizar el acceso y capacidad portante del suelo en las áreas de trabajo, así como los permisos de ingreso para el personal y el equipo al lugar de la operación. Según plan de izaje recomendado en el archivo adjunto. Cantidad=2 días. Lugar de la actividad: Estación Acacias.		

CONDICIONES COMERCIALES							
Condiciones de pago	30 días después de radicada la factura						

"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" 5/6

Lugar de radicación de facturas	facturacion@inemec-pyc.com								
Proceso de radicación	La factura debe radicarse con los siguientes soportes:  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	6-09-2023 SEIS DE SEPTIEMBRE DEL VEITE VEINTITRES							
Hora límite de recibo de propuestas	1:00 pm							
Entrega de propuestas	lilder.compras@inemec-pyc.com gte.compras@inemec.com							
Contacto para entrega de propuestas	WILSON ROJAS NAYZIR CEL 3102083242 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

<sup>&</sup>quot;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".

<sup>&</sup>quot;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" 6/6