



CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO

AVISO DE CONTRATACIÓN PÚBLICA PREVISTA

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el "ACUERDO COMERCIAL ENTRE LA UNIÓN EUROPEA Y SUS ESTADOS MIEMBROS, POR UNA PARTE Y COLOMBIA, PERÚ Y ECUADOR POR OTRA", así como la guía práctica para la aplicación del mismo, solicita al Servicio Nacional de Contratación Pública, la publicación en el Portal Institucional el presente "Aviso de Contratación Pública Prevista".

1. Datos de la Entidad Contratante

Nombre de la entidad:	CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO
RUC:	1768007040001
Dirección:	País: Ecuador Provincia: Pichincha Ciudad: Quito Dirección: Av. Rodrigo de Chávez Oe4-19 y Jacinto Collahuazo
Contacto:	Nombre: Coronel C.S.M. Enrique Abel Morales Moncayo Cargo: Jefe Técnico Email: eamorales@cee.gob.ec compraspublicascee@gmail.com
Teléfono:	(+593) 3809800

2. Descripción del Proceso de Contratación

Objeto del Proceso:	PROVISIÓN DE ACERO DE REFUERZO PARA EL PROYECTO HTP CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS CIVILES Y COMPLEMENTARIAS PARA LA PUESTA EN MARCHA DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO TOACHI – PILATÓN						
Código del Proceso:	RE-CEP-CEE-2023-017						
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD. 260.630,44						
Tipo de Contratación:	REGIMÉN ESPECIAL ENTRE ENTIDADES PÚBLICAS O SUS SUBSIDIARIAS DE BIENES						
Código CPC (nivel 9):	<table border="1"><thead><tr><th>Ítem</th><th>CPC</th><th>Descripción CPC</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>421900018</td><td>VARILLAS DE HIERRO PARA LA CONSTRUCCIÓN</td></tr></tbody></table>	Ítem	CPC	Descripción CPC	1	421900018	VARILLAS DE HIERRO PARA LA CONSTRUCCIÓN
Ítem	CPC	Descripción CPC					
1	421900018	VARILLAS DE HIERRO PARA LA CONSTRUCCIÓN					

Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	VALOR: \$ 260.630,44 (DOSCIENTOS SESENTA MIL SEISCIENTOS TREINTA CON 44/100 DÓLARES AMERICANOS) MÁS IVA					
	Ítem	Descripción del bien o servicio	Unidad	Cantidad	Precio Unitario (USD)	Precio Total (USD)
	1	Acero de refuerzo en barras (fy = 4200 kg/cm2)	Kg	242.672,66	\$ 1,074	\$ 260.630,44
	TOTAL: (NO INCLUYE IVA)					\$ 260.630,44

3. Formas y Condiciones de Pago

Formas y condiciones de pago:	<p>El pago se realizará de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El pago se realizará de la siguiente manera: 50% del valor total del contrato en calidad de anticipo, el valor restante 50% se cancelará mediante la generación de una planilla única de los bienes realmente entregados, una vez realizado el trámite de revisión y pedido de factura por parte del área de Control Previo del Departamento Financiero, a las cuales se les amortizará el anticipo. - La presentación de la planilla única con su respectiva planilla contará con el detalle de la cantidad de los bienes entregados y aprobados por el Administrador del Contrato a entera satisfacción del Grupo Militar de Trabajo Toachi - Pilatón; previa verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas de los bienes (Ver anexo de especificaciones técnicas). - La presentación de la planilla deberá incluir: las guías de remisión, acta de entrega recepción debidamente legalizada y la correspondiente factura (cuando el Departamento Financiero del CEE lo solicite).
Plazo o periodo de entrega:	<p>El plazo establecido para la entrega es de 300 días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación por escrito por parte del Administrador del Contrato respecto de la disponibilidad del anticipo.</p> <p>La manufactura total de los bienes será de acuerdo a las Cantidades y Especificaciones Técnicas proporcionados mensualmente por la Contratante, Cuerpo de Ingenieros del Ejército en base al contrato suscrito con la EMPRESA PÚBLICA ESTRATÉGICA CORPORACIÓN ELÉCTRICA DEL ECUADOR CELEC EP.</p> <p>El acero de refuerzo tipo varilla $F_y=4200\text{Kg/cm}^2$ se proporcionará de acuerdo al cronograma de entrega propuesto por el Administrador del Contrato, en coordinación con el Contratista, mediante el Acta de Inicio de trabajos, y obedecerá a las necesidades presentadas en obra, al cronograma de obra, y al orden constructivo del producto final.</p> <p>Se establece el siguiente cronograma de fabricación y entrega:</p>

	Item	Rubros	Cantidad Total por rubro	Cantidad de bienes fabricados respecto a la totalidad por ítem de rubro										
				Me s 1	Me s 2	Me s 3	Me s 4	Me s 5	Me s 6	Me s 7	Me s 8	Me s 9	Me s 10	
	1.1.	Acero de refuerzo en barras (fy = 4200 kg/cm ²)	242.672,66 kg	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %	10,00 %
<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las cantidades parciales y los periodos de entrega pueden variar de acuerdo al avance y/o necesidad del proyecto; para realizar los cambios se deberá notificar con la debida anticipación y la aprobación por parte del Administrador de Contrato. 														
Presentación de la oferta:	Únicamente a través del portal de compras públicas, según art. 74 RGLOSCP, firmada electrónicamente.													
Descripción de las condiciones:	De conformidad con lo establecido en las condiciones particulares del proceso (pliego).													
Fecha límite para presentación de ofertas:	De conformidad con lo establecido en el cronograma del proceso (pliego).													
Idioma para la presentación de ofertas:	Español.													
Condiciones para la participación:	De acuerdo a lo establecido en los pliegos del procedimiento de contratación.													
Garantías:	<p>Se establecen las siguientes garantías contempladas en la Ley.</p> <p>Garantía técnica:</p> <p>El adjudicatario entregará la respectiva garantía por los bienes entregados con vigencia de doce (12) meses contados a partir de la firma del Acta de Entrega Recepción garantizando la calidad de los materiales utilizados y el buen funcionamiento de los mismos.</p>													

Por lo antes expuesto, solicito se proceda con la publicación del presente aviso con el fin de poner en conocimiento a todos los oferentes interesados en participar de la Unión Europea y sus Estados Miembros.

Dado y firmado en la ciudad de Quito, al 06 de noviembre del 2023.

Juan Xavier Riofrio Játiva
Coronel E.M.C.
COMANDANTE DEL
CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO