



"El Ecuador ha sido, es y será
país Amazónico"

FUERZA TERRESTRE CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO



René S. S. S.
1679
07-02-2023 17:14

Oficio Nro. FT-CEE-CEE-UECO-2023-0485-0

Quito D.M, 07 de febrero de 2023

Asunto: Remitiendo Aviso de Contratación Pública Prevista Proceso
LICS-CEE-001-2023

Magister
María Sara Jijón Calderón
**DIRECTORA GENERAL DE SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN
PÚBLICA**
Presente

De mi consideración

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército con la finalidad de dar cumplimiento con 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, cordialmente, al Servicio Nacional de Contratación Pública, la publicación en el Portal Institucional el "Aviso de Contratación Pública Prevista", documento adjunto, correspondiente al proceso LICS-CEE-001-2023 para el "SERVICIO DE PILOTAJE PARA EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE CONECTIVIDAD VIAL SOBRE EL RIO UPANO UBICADO EN LA CARRETERA TRONCAL AMAZÓNICA E45, TRAMO MACAS-PUYO PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO DE 1023.83 m DE LONGITUD, INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES Y SUS ACCESOS" por un monto de USD. 815,562.57.

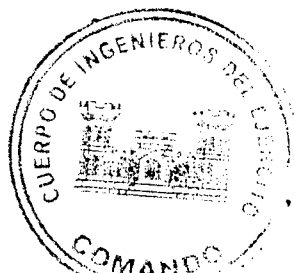
Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente.

DIOS, PATRIA Y LIBERTAD

Freddy José Jativa Coronel
Coronel E.M.C

COMANDANTE DEL CUERPO DE INGENIEROS DEL EJERCITO



enriquea@buffalo.edu
eamorales@espe.edu.ec /





"El Ecuador ha sido, es y será
país Amazónico"

FUERZA TERRESTRE CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO



Anexos:

- 0_AVISO DE CONTRATACION PUBLICA PREVISTA-signed.pdf

Copia:

Coronel C.S.M
Enrique Abel Morales Moncayo
Jefe Técnica

nian/EAMM





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:	SERVICIO DE PILOTAJE PARA EL PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE CONECTIVIDAD VIAL SOBRE EL RIO UPANO UBICADO EN LA CARRETERA TRONCAL AMAZÓNICA E45, TRAMO MACAS-PUYO PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO DE 1023.83 m DE LONGITUD, INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE TRES PUENTES Y SUS ACCESOS
Código del Proceso:	LICS-CEE-001-2023
Presupuesto Referencial Total (Sin Iva):	USD 815,562.57

Tipo de Contratación:	Licitación (Servicio)																																															
Código CPC (nivel 9):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ítem</th> <th>CPC</th> <th colspan="4">Descripción CPC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>545110011</td> <td colspan="4">SERVICIOS DE INSTALACION DE PILOTES Y OBRAS ASOCIADAS</td> </tr> </tbody> </table>						Ítem	CPC	Descripción CPC				1	545110011	SERVICIOS DE INSTALACION DE PILOTES Y OBRAS ASOCIADAS																																	
Ítem	CPC	Descripción CPC																																														
1	545110011	SERVICIOS DE INSTALACION DE PILOTES Y OBRAS ASOCIADAS																																														
Cantidad de los bienes y/o servicios objeto de la contratación:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ítem</th> <th>Rubros</th> <th>Unidad</th> <th>Cantidad (s.u)</th> <th>Precio Unitario (USD)</th> <th>Precio Total (USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>PUENTE DE L=195m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.</td> <td>Perforación y hormigonado de pilote in situ, diámetro D=1800mm, incluye camisa de acero ASTM A588 de 20mm de espesor.</td> <td>m</td> <td>168,00</td> <td>4.148,11</td> <td>696.882,48000</td> </tr> <tr> <td>1.2.</td> <td>Hincado de pilote tubular, diámetro D=1200mm (camisa de acero ASTM A588 de 16mm de espesor).</td> <td>Kg</td> <td>26449,76</td> <td>3,78</td> <td>99.980,09280</td> </tr> <tr> <td>1.3.</td> <td>Ejecución de pruebas para pilotes</td> <td>u</td> <td>2,00</td> <td>4.900,00</td> <td>9.800,00000</td> </tr> <tr> <td>1.4.</td> <td>Perforaciones de verificación en todo tipo de terreno</td> <td>m</td> <td>20,00</td> <td>445,00</td> <td>8.900,00000</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">TOTAL (NO INCLUYE IVA):</td> <td>815.562,57280</td> </tr> </tbody> </table> <p>Valor: USD 815,562.57 (OCHOCIENTOS QUINCE MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA CON 57/100) SIN IVA.</p>						Ítem	Rubros	Unidad	Cantidad (s.u)	Precio Unitario (USD)	Precio Total (USD)	1	PUENTE DE L=195m					1.1.	Perforación y hormigonado de pilote in situ, diámetro D=1800mm, incluye camisa de acero ASTM A588 de 20mm de espesor.	m	168,00	4.148,11	696.882,48000	1.2.	Hincado de pilote tubular, diámetro D=1200mm (camisa de acero ASTM A588 de 16mm de espesor).	Kg	26449,76	3,78	99.980,09280	1.3.	Ejecución de pruebas para pilotes	u	2,00	4.900,00	9.800,00000	1.4.	Perforaciones de verificación en todo tipo de terreno	m	20,00	445,00	8.900,00000	TOTAL (NO INCLUYE IVA):					815.562,57280
Ítem	Rubros	Unidad	Cantidad (s.u)	Precio Unitario (USD)	Precio Total (USD)																																											
1	PUENTE DE L=195m																																															
1.1.	Perforación y hormigonado de pilote in situ, diámetro D=1800mm, incluye camisa de acero ASTM A588 de 20mm de espesor.	m	168,00	4.148,11	696.882,48000																																											
1.2.	Hincado de pilote tubular, diámetro D=1200mm (camisa de acero ASTM A588 de 16mm de espesor).	Kg	26449,76	3,78	99.980,09280																																											
1.3.	Ejecución de pruebas para pilotes	u	2,00	4.900,00	9.800,00000																																											
1.4.	Perforaciones de verificación en todo tipo de terreno	m	20,00	445,00	8.900,00000																																											
TOTAL (NO INCLUYE IVA):					815.562,57280																																											

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"> - Se propone entregar un anticipo del 50% del valor total del Contrato y el saldo mediante la generación de planillas mensuales de servicio entregado, a las cuales se les amortizará el anticipo. - El pago se realizará mediante la presentación de planillas mensuales a satisfacción de la entidad contratante, para lo cual deberá presentar la planilla de trabajo de los servicios prestados. - Una vez que se entregue la totalidad del servicio, se realizará un Acta de Entrega Recepción final del servicio.
--------------------------------------	---

Plazo o periodo de entrega:	El plazo establecido para la entrega es de 75 días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación por escrito por parte del Administrador de Contrato respecto de la disponibilidad del anticipo.
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>1) Garantía de fiel cumplimiento de contrato:</p> <p>De acuerdo con el Art. 74 de la LOSNCP, el adjudicatario, rendirá garantías por un monto equivalente al cinco (5%) por ciento del valor del contrato.</p> <p>2) Garantía de buen uso del anticipo:</p> <p>De acuerdo con el Art. 75 de la LOSNCP, el adjudicatario, rendirá garantías por un monto equivalente al cien (100%) por ciento del valor del anticipo.</p> <p>3) Garantía técnica:</p> <p>De acuerdo con el Art. 76 de la LOSNCP, el adjudicatario entregará la respectiva garantía por los servicios y 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 trabajos ejecutados.</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 07 de febrero de 2023.



Freddy José Játiva Coronel
Coronel E.M.C.
COMANDANTE DEL
CUERPO DE INGENIEROS DEL EJÉRCITO