

Tramite: 2586-I-2021

Oficio No. GPA-PREFECTURA-2021-3016-0F

Cuenca, a, 08 de septiembre del año 2021

Señora

Abogada

María Sara Jijón Calderón

DIRECTORA GENERAL

SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACION PÚBLICA

Presente.-

De mi consideración:

Reciba un cordial y atento saludo, en cumplimiento a los Acuerdos Comerciales entre la: EFTA, y REINO UNIDO, y lo establecido en el Apéndice 4 Anexo XII, del Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados miembros por una parte y Colombia, El Perú y Ecuador, por otra, y conforme lo dispuesto en la Guía Práctica para la aplicación del mismo emitido por el SERCOP, solicito proceda a la publicación en la página web del SERCOP, o a la establecida para el efecto, el siguiente “Aviso de Contratación Pública Prevista”;

AVISO DE CONTRATACION PÚBLICA PREVISTA

CODIGO DEL PROCESO: SIE-GPA-024-2021

1	Datos de la Entidad Contratante	.GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY -RUC 0160000190001 -Ecuador -Azuay-Cuenca Dirección: Tomás Ordoñez 8-69 y Bolívar, Casa de la Provincia, Frente al parque San Blas (Cuenca- Ecuador) Teléfonos: (07) 2 842588, Ext, 1401, 1402, 1403, 1404, La documentación no tiene costo																																						
2	Descripción de la contratación:	Descripción y Objeto ” ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS DE PVC PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE RIEGO EN LA PROVINCIA DEL AZUAY” Cantidad: <table border="1"><thead><tr><th>Ítem</th><th>CPC</th><th>DESCRIPCIÓN DEL RUBRO</th><th>UNIDAD</th><th>CANTIDAD</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>363201011</td><td>TUBERÍA PVC U/E 2,5 MPa D=160 MM</td><td>TUBO</td><td>60</td></tr><tr><td>2</td><td>363201011</td><td>TUBERÍA PVC U/E 2,00 MPa D=160 MM</td><td>TUBO</td><td>330</td></tr><tr><td>3</td><td>363201011</td><td>TUBERÍA PVC U/E 1,60 MPa D=160 MM</td><td>TUBO</td><td>520</td></tr><tr><td>4</td><td>363201011</td><td>TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=160 MM</td><td>TUBO</td><td>300</td></tr><tr><td>5</td><td>363201011</td><td>TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=160 MM</td><td>TUBO</td><td>1434</td></tr><tr><td>6</td><td>363201011</td><td>TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=110 MM</td><td>TUBO</td><td>880</td></tr></tbody></table>				Ítem	CPC	DESCRIPCIÓN DEL RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	1	363201011	TUBERÍA PVC U/E 2,5 MPa D=160 MM	TUBO	60	2	363201011	TUBERÍA PVC U/E 2,00 MPa D=160 MM	TUBO	330	3	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,60 MPa D=160 MM	TUBO	520	4	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=160 MM	TUBO	300	5	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=160 MM	TUBO	1434	6	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=110 MM	TUBO	880
Ítem	CPC	DESCRIPCIÓN DEL RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD																																				
1	363201011	TUBERÍA PVC U/E 2,5 MPa D=160 MM	TUBO	60																																				
2	363201011	TUBERÍA PVC U/E 2,00 MPa D=160 MM	TUBO	330																																				
3	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,60 MPa D=160 MM	TUBO	520																																				
4	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=160 MM	TUBO	300																																				
5	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=160 MM	TUBO	1434																																				
6	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=110 MM	TUBO	880																																				

7	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=110 MM	TUBO	4067
8	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=90 MM	TUBO	2549
9	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,60 MPa D=63 MM	TUBO	52
10	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPa D=63 MM	TUBO	65
11	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=63 MM	TUBO	3760
12	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPa D=50 MM	TUBO	2240
13	363201011	TUBERÍA PVC E/C 1,25 MPa D=40 MM	TUBO	1800
14	363201011	TUBERÍA PVC E/C 1,25 MPa D=32 MM	TUBO	1906
15	363201011	TUBERÍA PVC E/C 1,25 MPa D=25 MM	TUBO	1500
16	363201011	TUBERÍA PVC U/E 0,63 MPA D=200 MM	TUBO	66
17	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPA D=200 MM	TUBO	70
18	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1.25 MPA D=200 MM	TUBO	65
19	363201011	TUBERÍA PVC U/E 2.00 MPA D=200 MM	TUBO	20
20	363201011	TUBERÍA PVC U/E 0,63 MPA D=250 MM	TUBO	524
21	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPA D=250 MM	TUBO	40
22	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPA D=250 MM	TUBO	40
23	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,00 MPA D=315 mm	TUBO	203
24	363201011	TUBERÍA PVC U/E 1,25 MPA D=355 mm	TUBO	30
25	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (600mm interno)	TUBO	60
26	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (500mm interno)	TUBO	98
27	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (400mm interno)	TUBO	340
28	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (300mm interno)	TUBO	135
29	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (200mm interno)	TUBO	196
30	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (250mm interno)	TUBO	171
31	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (160mm interno)	TUBO	264
32	363201011	TUBERÍA PVC DE ALC (1000mm interno)	TUBO	27
33	363206012	Codo PVC/ R-L 500 mm, 1.25 MPa. 90 grados	Unidad	2
34	363206012	Codo PVC/ R-L 500 mm, 1.25 MPa. 45 grados	Unidad	12

35	363206012	Codo PVC/ R-L 500 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	39
36	363206012	Codo PVC/ R-L 500 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	55
37	363206012	TEE PVC U/E, D= 500 mm, 1,25 MPa.	Unidad	8
38	363206012	Codo PVC/ R-L 400 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	3
39	363206012	Codo PVC/ R-L 400 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	3
40	363206012	Codo PVC/ R-L 355 mm, 1.25 MPa. 45 grados	Unidad	6
41	363206012	Codo PVC/ R-L 355 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	12
42	363206012	Codo PVC/ R-L 355 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	40
43	363206012	Codo PVC/ R-L 315 mm, 1.25 MPa. 90 grados	Unidad	2
44	363206012	Codo PVC/ R-L 315 mm, 1.25 MPa. 45 grados	Unidad	8
45	363206012	Codo PVC/ R-L 315 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	46
46	363206012	Codo PVC/ R-L 315 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	80
47	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 1.25 MPa. 90 grados	Unidad	12
48	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 1.25 MPa. 45 grados	Unidad	16
49	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	20
50	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	36
51	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 2,0 MPa. 90 grados	Unidad	12
52	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 2,0 MPa. 45 grados	Unidad	16
53	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 2,0 MPa. 22.5 grados	Unidad	24
54	363206012	Codo PVC/ R-L 250 mm, 2,0 MPa. 11.25 grados	Unidad	38
55	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 1.25 MPa. 90 grados	Unidad	16
56	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 1.25 MPa. 45 grados	Unidad	16
57	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	40
58	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	62
59	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 1.60 MPa. 22.5 grados	Unidad	46
60	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 1.60 MPa. 11.25 grados	Unidad	46
61	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 2.00 MPa. 45 grados	Unidad	52

		62	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 2.00 MPa. 22.5 grados	Unidad	40
		63	363206012	Codo PVC/ R-L 200 mm, 2.00 MPa. 11.25 grados	Unidad	42
		64	363206012	TEE PVC/ UE, D= 200 mm, 1,25 MPa.	Unidad	20
		65	363206012	Codo PVC/ R-L 160 mm, 1.25 MPa. 45 grados	Unidad	16
		66	363206012	Codo PVC/ R-L 160 mm, 1.25 MPa. 22.5 grados	Unidad	34
		67	363206012	Codo PVC/ R-L 160 mm, 1.25 MPa. 11.25 grados	Unidad	44
		68	363206012	TEE PVC U/E, D= 160 mm, 1,25 MPa.	Unidad	22
3	Plazo de entrega	<p>El plazo para la ejecución del contrato es de CIENTO OCHENTA DÍAS (180) días, 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>El material solicitado deberá ser entregado en la Bodega del Gobierno Provincial del Azuay ubicada en la Av. Max Uhle, s/n y Pasaje Perespata, frente a la Empresa Eléctrica en la ciudad de Cuenca- Ecuador, y/o en los diferentes frentes de trabajo que la Entidad ejecuta en la provincia del Azuay.</p> <p>Las entregas se realizarán de manera parcial en un plazo máximo de 72 horas posteriores al requerimiento por escrito vía email, realizado por el administrador del contrato y el mismo deberá ser contestado por el proveedor, desde esta fecha empezara a correr el plazo de entrega. La coordinación de las entregas será entre el contratista, el administrador y el responsable de bodega, las entregas serán respaldadas mediante una acta de recepción parcial que no sustituye al acta de recepción única y definitiva de los bienes. El transporte desde las bodegas o depósitos del contratista a la bodega del Gobierno Provincial del Azuay y a los diferentes frentes de trabajo, así como el estibaje de los bienes será a cuenta del contratista.</p>				
4	Tipo de contratación que se aplicará	<p>SUBASTA INVERSA ELECTRONICA (bienes normalizados)</p> <p>Comprende una negociación: se realizará una negociación si cumple lo establecido en el Art. 47 del Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.</p> <p>Comprende Subasta Inversa : SI</p>				
5	Dirección y la fecha límite para la presentación de solicitudes de participación en la contratación de aplicarse	<p>Dirección para presentación de solicitudes: No aplica</p> <p>Fecha límite para presentación de solicitudes: No aplica</p>				

6	Dirección y la fecha límite para la presentación de ofertas	<p>Dirección para presentación de ofertas: Gobierno Provincial del Azuay, Dirección de Contratación Pública. Dirección: Tomás Ordoñez 8-69 y Bolívar, Casa de la Provincia, Frente al Parque San Blas (Cuenca - Ecuador).</p> <p>Fecha límite para la presentación de ofertas: la fecha y hora límite se encontrará publicada en el cronograma del proceso de contratación que consta en el Portal del SERCOP www.compraspublicas.gob.ec, cronograma acorde a los términos establecidos en el Acuerdo Comercial. La oferta deberá ser presentada en forma digital subida al SOCE sistema oficial de contrataciones del estado.</p>
7	Idioma para la presentación de ofertas o las solicitudes de participación	El idioma que se utilizará para la presentación de la oferta es el ESPAÑOL
8	Forma de pago	<p>FORMA PAGO: Se entregará en calidad de anticipo el 30% del valor del contrato, previa entrega de la correspondiente garantía de buen uso del anticipo. El anticipo será entregado en un término máximo de 30 días a partir de la fecha de suscripción del contrato y será amortizado de forma proporcional en los pagos.</p> <p>El anticipo que el Gobierno Provincial del Azuay haya entregado al CONTRATISTA para la adquisición de bienes o servicios, no podrá ser destinado a fines ajenos a esta contratación.</p> <p>El valor será depositado en una cuenta que el contratista aperturará en un banco estatal o privado, en el que el Estado tenga participación accionaria o de capital superior al cincuenta por ciento. El adjudicatario, en forma previa a la suscripción del contrato, deberá presentar, un certificado de la institución bancaria o financiera en la que tenga a su disposición una cuenta en la cual serán depositados los valores correspondientes al anticipo, de haber sido concedido.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO:</p> <p>Los pagos se realizarán mediante transferencia a la cuenta bancaria del contratista, una vez entregado los bienes a la Entidad Contratante conforme a las de entregas realizadas, informe del administrador del contrato, y emisión de la factura correspondiente por el valor de los bienes entregados conforme nuestro requerimiento. Los pagos se realizarán a 30 días crédito.</p>
9	Condiciones para la participación de los proveedores	Se encuentran descritas en el pliego de la contratación, el cual será publicado en la página del Portal Institucional del SERCOP. También se encuentra descrita en las ESPECIFICACIONES TECNICAS del proceso, la cual se adjunta al presente Aviso de Contratación Pública Cubierta
10	Presupuesto referencial	No visible según normativa emitida por el SERCOP

La fecha estimada para la publicación del proceso, considera los cinco (5) días término desde la publicación del presente aviso de contratación PUBLICA PREVISTA en la página del SERCOP, conforme lo establecido en la “Guía Práctica para la aplicación del Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados Miembros por una parte, y Colombia, El Perú y Ecuador por otra”

Atentamente,

Soc. Cecilia Méndez Mora
PREFECTA
GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY

Adjunto: Copia de las Especificaciones técnicas del proceso (17 hojas)

Elaborado por
Julio Andrade Valenzuela
Firma:

Revisado Por
CPA. Paúl Orellana Guzhñay
Firma: