

Tramite: GPA-2023-5131

Cuenca, a, 20 de octubre del año 2023

Señora Economista
 Vanessa Alicia Centeno Vasco
DIRECTORA GENERAL
SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACION PÚBLICA
 En su Despacho.

De mi consideración:

Reciba un cordial y atento saludo, en cumplimiento a los Acuerdos Comerciales:

1. Apéndice 4 del “Acuerdo Comercial entre la Unión Europea y sus Estados Miembros, por una parte, y Colombia, el Perú y Ecuador, por otra”,
2. “Acuerdo Comercial entre Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, por una parte y la República de Colombia, la República del Ecuador y la República del Perú, por otra”;
3. Apéndice 10 al anexo XVII del “Acuerdo de Asociación Económico Inclusivo entre la República del Ecuador y la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC)”. 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-GADGPA-2023-27

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Datos de la Entidad Contratante | GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY -RUC 0160000190001 -Ecuador -Azuay-Cuenca Dirección: Tomás Ordoñez 8-69 y Simón Bolívar, Casa de la Provincia, Frente al parque San Blas (Cuenca- Ecuador) Teléfonos: (07) 2 842588, Ext, 1401, 1402, 1403, 1404,y 1412 La documentación no tiene costo |
| 2 | Descripción de la contratación: | Descripción y Objeto “ADQUISICIÓN DE TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE RIEGO EN LA PROVINCIA DEL AZUAY” Cantidad: ESPECIFICACIONES TECNICAS |

| ITEM | CPC | DESCRIPCION DEL RUBRO | UNIDAD | CANTIDAD |
|------|------------|--|--------|----------|
| 1 | 3632060121 | Adaptador PVC hembra 63mm E/C | UNIDAD | 118 |
| 2 | 3632060121 | Adaptador PVC hembra 90mm E/C | UNIDAD | 117 |
| 3 | 3632060121 | Adaptador PVC hembra 200mm E/C | UNIDAD | 5 |
| 4 | 3632060121 | Adaptador PVC macho 32mm E/C | UNIDAD | 233 |
| 5 | 3632060121 | Adaptador PVC macho 63mm E/C | UNIDAD | 446 |
| 6 | 3632060121 | Adaptador PVC macho 200mm E/C | UNIDAD | 5 |
| 7 | 3632060121 | Codo PVC E/C 32mm, 1.25 mpa x 90 ° | UNIDAD | 234 |
| 8 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 63 mm, 1.25 mpa. 45 ° | UNIDAD | 152 |
| 9 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 63 mm, 1.25 mpa. 90° | UNIDAD | 169 |
| 10 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 90 mm, 1.25 mpa. 22.5 ° | UNIDAD | 168 |
| 11 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 90 mm, 1.25 mpa. 45 ° | UNIDAD | 168 |
| 12 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 90 mm, 1.25 mpa. 90° | UNIDAD | 185 |
| 13 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 110 mm, 1.25 mpa. 11.25 ° | UNIDAD | 134 |
| 14 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 110 mm, 1.25 mpa. 22.5 ° | UNIDAD | 168 |
| 15 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 110 mm, 1.25 mpa. 45 ° | UNIDAD | 133 |
| 16 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 110 mm, 1.25 mpa. 90° | UNIDAD | 129 |

| | | | | |
|----|------------|--|--------|-----|
| 17 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 160 mm, 1.25 mpa. 11.25 ° | UNIDAD | 50 |
| 18 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 160 mm, 1.25 mpa. 22.5 ° | UNIDAD | 80 |
| 19 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 160 mm, 1.25 mpa. 45 ° | UNIDAD | 94 |
| 20 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 160 mm, 1.25 mpa. 90 ° | UNIDAD | 50 |
| 21 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 200mm 1.25MPa. 11.25 ° | UNIDAD | 115 |
| 22 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 200mm 1.25MPa. 22.5 ° | UNIDAD | 87 |
| 23 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 200mm 1.25MPa. 45 ° | UNIDAD | 33 |
| 24 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 200mm 1.25MPa. 90 ° | UNIDAD | 30 |
| 25 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250mm 1.25MPa. 45 ° | UNIDAD | 32 |
| 26 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 1.25 mpa. 11,25 ° | UNIDAD | 128 |
| 27 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 1.25 mpa. 22,50 ° | UNIDAD | 86 |
| 28 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 1.25 mpa. 90 ° | UNIDAD | 43 |
| 29 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 1.60 mpa. 90 ° | UNIDAD | 32 |
| 30 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250mm 2.00MPa. 45 ° | UNIDAD | 12 |
| 31 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 2.00 mpa. 11,25 ° | UNIDAD | 32 |
| 32 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 2.00 mpa. 22,50 ° | UNIDAD | 33 |

| | | | | |
|----|------------|---|--------|------|
| 33 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 250 mm, 2.00 mpa. 90 ° | UNIDAD | 44 |
| 34 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 315mm 1.25MPa. 11.25° | UNIDAD | 69 |
| 35 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 315mm 1.25MPa. 22.5° | UNIDAD | 48 |
| 36 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 315mm 1.25MPa. 90° | UNIDAD | 8 |
| 37 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 315mm 1.25MPa. 45° | UNIDAD | 15 |
| 38 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 400 mm, 1.25 mpa. 11,25 | UNIDAD | 16 |
| 39 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 400 mm, 1.25 mpa. 22,50 | UNIDAD | 21 |
| 40 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 400 mm, 1.25 mpa. 45 ° | UNIDAD | 5 |
| 41 | 3632060121 | Codo PVC U/E R/L 400 mm, 1.25 mpa. 90 ° | UNIDAD | 5 |
| 42 | 3632010113 | TUB DE POLIEILENO PE -100/32mm x 1.25 Mpa | METROS | 400 |
| 43 | 3632010113 | TUB DE POLIEILENO PE -100/63mm x 1.00 Mpa | METROS | 1200 |
| 44 | 3632010113 | TUB DE POLIEILENO PE -100/90mm x 1.00 Mpa | METROS | 700 |
| 45 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (160mm interno) | TUBO | 777 |
| 46 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (200mm interno) | TUBO | 788 |
| 47 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (250mm interno) | TUBO | 948 |
| 48 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (300mm interno) | TUBO | 227 |

| | | | | |
|----|-----------|--|------|------|
| 49 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (400mm interno) | TUBO | 648 |
| 50 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (500mm interno) | TUBO | 356 |
| 51 | 363201011 | TUB PVC ALCANTARILLADO (600mm interno) | TUBO | 98 |
| 52 | 363201011 | TUBO PVC E/C 1,25 MPA D=25 MM | TUBO | 3260 |
| 53 | 363201011 | TUBO PVC E/C 1,25 MPA D=32 MM | TUBO | 3560 |
| 54 | 363201011 | TUBO PVC E/C 1,25 MPA D=40 MM | TUBO | 2320 |
| 55 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,00 MPA D=50 MM | TUBO | 3505 |
| 56 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,00 MPA D=63 MM | TUBO | 6898 |
| 57 | 363201011 | TUBO PVC U/E 0,63 MPA D=90 MM | TUBO | 345 |
| 58 | 363201011 | TUBO PVC U/E 0,80 MPA D=90 MM | TUBO | 1139 |
| 59 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,00 MPA D=90 MM | TUBO | 6721 |
| 60 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,25 MPA D=90 MM | TUBO | 253 |
| 61 | 363201011 | TUBO PVC U/E 0,63 MPA D=110 MM | TUBO | 401 |
| 62 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,00 MPA D=110 MM | TUBO | 4125 |
| 63 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.25 MPA D=110mm | TUBO | 1400 |
| 64 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.60 MPA D=110 MM | TUBO | 340 |
| 65 | 363201011 | TUBO PVC U/E 0,63 MPA D=160 MM | TUBO | 100 |
| 66 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,00 MPA D=160 MM | TUBO | 2121 |

| | | | | |
|----|------------|-----------------------------------|--------|------|
| 67 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,25 MPA D=160 MM | TUBO | 173 |
| 68 | 363201011 | TUBO PVC U/E 2.00 MPA D=160 MM | TUBO | 200 |
| 69 | 363201011 | TUBO PVC U/E 0,63 MPA D=200 MM | TUBO | 176 |
| 70 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,00 MPA D=200 MM | TUBO | 620 |
| 71 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1,25 MPA D=200 MM | TUBO | 290 |
| 72 | 363201011 | Tubo PVC U/E 1.60MPa D= 200mm | TUBO | 340 |
| 73 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.00 MPA D=250mm | TUBO | 1330 |
| 74 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.25 MPA D=250mm | TUBO | 490 |
| 75 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.60 MPA D=250mm | TUBO | 80 |
| 76 | 363201011 | TUBO PVC U/E 2.00 MPA D=250mm | TUBO | 80 |
| 77 | 363201011 | TUBO PVC U/E 0.63 MPA D=315 mm | TUBO | 444 |
| 78 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.00 MPA D=315mm | TUBO | 1440 |
| 79 | 363201011 | TUBO PVC U/E 1.00 MPA D=400 mm | TUBO | 285 |
| 80 | 363201011 | Tubo PVC Desagüe de 110mm x3m E/C | TUBO | 231 |
| 81 | 3632060121 | Unión de reparación PVC 110mm U/E | UNIDAD | 126 |
| 82 | 3632060121 | Unión de reparación PVC 160MM U/E | UNIDAD | 63 |
| 83 | 3632060121 | Unión de reparación PVC 250mm U/E | UNIDAD | 84 |
| 84 | 3632060121 | Unión de reparación PVC 315mm U/E | UNIDAD | 23 |
| 85 | 3632060121 | Collarín PP 63mm x 1" | UNIDAD | 378 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|------------|--------------------------------------|--------|------|
| | | 86 | 3632060121 | Collarín 90mm x 1" | UNIDAD | 308 |
| | | 87 | 3632060121 | Collarín 110mm x 1" | UNIDAD | 308 |
| | | 88 | 3632060121 | Collarín 160mm x 1" | UNIDAD | 111 |
| | | 89 | 3632060121 | Collarín 200mm x 1" | UNIDAD | 6 |
| | | 90 | 3632060121 | Collarín 250mm x 2" | UNIDAD | 55 |
| | | 91 | 3632060121 | Reductor PVC U/Z 110 x 90 mm | UNIDAD | 88 |
| | | 92 | 3632060121 | Reductor PVC U/Z 250 x 160mm | UNIDAD | 17 |
| | | 93 | 3632060121 | Reductor PVC 400x315mm U/E | UNIDAD | 7 |
| | | 94 | 3632060121 | Tapón PVC 110mm uso sanitario | UNIDAD | 10 |
| | | 95 | 3632060121 | Tapón PVC 160mm pegable para presion | UNIDAD | 12 |
| | | 96 | 3632060121 | Tapón PVC 200mm pegable para presion | UNIDAD | 12 |
| | | 97 | 3632060121 | Tee PVC E/C 63mm | UNIDAD | 197 |
| | | 98 | 3632060121 | Tee PVC E/C 90x63mm | UNIDAD | 137 |
| | | 99 | 3632060121 | Tee PVC U/E 110x63mm | UNIDAD | 110 |
| | | 100 | 3632060121 | Tee PVC U/E 160x63mm | UNIDAD | 54 |
| | | 101 | 3632060121 | Tee PVC U/E 160x90mm | UNIDAD | 10 |
| | | 102 | 3632060121 | Tee PVC U/E 315x110mm | UNIDAD | 5 |
| | | 103 | 3632060121 | tubo de desagüe E/C de 160 mm x 3m | UNIDAD | 30 |
| | | 104 | 3632060121 | tubo de desagüe E/C de 200 mm x 6 m | UNIDAD | 30 |
| | | 105 | 3632010113 | TUB DE POLIEILENO PE PE-100/110 mm | METROS | 1600 |
| | | 106 | 3632010113 | TUB DE POLIEILENO PE-100/ 160 mm | METROS | 1200 |

3

Plazo de entrega

Plazo contractual: El plazo de ejecución del contrato es de CINTO CINCUENTA 150 DÍAS, contados a partir del día siguiente de la notificación por escrito por parte del administrador del

Tomás Ordóñez 8-69 y Simón Bolívar

☎ Teléfono: (07) 2 842 588 ext. 1000

📧 <https://www.azuay.gob.ec/>

📍 Prefectura Azuay

📷 azuayprefectura

🐦 @AzuayPrefectura

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>contrato respecto de la disponibilidad del anticipo, en la cuenta bancaria proporcionada por el contratista.</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 Eduardo Cevallos, 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. 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 empezará 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 un 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. 131 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: calles Simón Bolívar 4-30 entre Vargas Machuca y Mariano Cueva (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 COMPRASPUBLICAS 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 | El idioma que se utilizará para la presentación de la oferta es el ESPAÑOL |

| | las solicitudes de participación | |
|----|--|--|
| 8 | Forma de pago | <p>FORMA DE PAGO:</p> <p>ANTICIPO: Se entregará en calidad de anticipo el 40 % del valor del contrato, previa entrega de la correspondiente garantía de buen uso del anticipo. El anticipo será entregado en un término máximo de 15 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, no podrá ser destinado a fines ajenos a esta contratación.</p> <p>El valor será depositado en una cuenta que el contratista tenga o apertura 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.</p> <p>FORMA PAGO: Pago del 60 % restante contra entrega de los bienes. Los pagos se realizarán de acuerdo a las entregas realizadas, previo informe del administrador de contrato y entrega de la correspondiente factura, a 30 días crédito.</p> <p>CONDICIONES DE PAGO:</p> <p>El pago del contrato se realizará con cargo a los fondos provenientes del presupuesto de la Entidad Contratante relacionados con la/s partida/s presupuestaria/s No. 730811 denominada MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ELÉCTRICOS, PLOMERÍA, CARPINTERÍA Y SEÑALIZACIÓN VIAL (MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION)</p> <p>El pago se realizará mediante transferencia a la cuenta bancaria del contratista, previa la presentación de lo siguiente:</p> <p>Documentos habilitantes para el pago: Para realizar el pago final será necesario contar con los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factura del proveedor. • Informe favorable del administrador del contrato con la indicación de que los bienes fueron recibidos satisfactoriamente. • Oficio del proveedor solicitando la recepción de los bienes. • Acta entrega recepción, definitiva, suscrita de conformidad a lo señalado en los artículos 325 y 326 del Reglamento a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. |
| 9 | Condiciones para la participación de los proveedores | Se encuentran descritas en el pliego de la contratación, el cual será publicado en la página COMPRASPUBLICAS 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 | USD. \$2,016,000.55 |

La fecha estimada para la publicación del proceso, considera los cinco (5) días término desde la publicación del presente aviso de contratación PÚBLICA 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,

Ing. Juan Cristobal Lloret Valdivieso
PREFECTO
GOBIERNO PROVINCIAL DEL AZUAY

Adjunto: Copia de Estudio y Especificaciones técnicas del proceso (40 hojas)

¡Vivelo!

 Tomás Ordóñez 8-69 y Simón Bolívar
 Teléfono: (07) 2 842 588 ext. 1000
 <https://www.azuay.gob.ec/>

 Prefectura Azuay
 azuayprefectura
 @AzuayPrefectura