

CONTRATO Nro. 003-2025

PROCESO CÓDIGO SIE-GADCCH-2024-036

OBJETO: “ADQUISICION DE MATERIALES PARA LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADOS DEL CANTÓN CHINCHIPE”.

Comparecen a la celebración del presente contrato, por una parte, el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Chinchipe, representada por el **Ing. Henry Alexander Ordoñez Jaramillo**, en calidad de Alcalde, a quien en adelante se le denominará contratante; y, por otra el **Ing. Paladines Carranza Francisco Javier**, a quien en adelante se le denominará el/la “Contratista”.

Las partes se obligan en virtud del presente contrato, al tenor de las siguientes cláusulas:

Cláusula Primera.- ANTECEDENTES

1.1. De conformidad con la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública; y su Reglamento General, el Plan Anual de Contratación de la contratante, contempla la ejecución de **“ADQUISICION DE MATERIALES PARA LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADOS DEL CANTÓN CHINCHIPE”.**

1.2. La máxima autoridad de la entidad contratante resolvió aprobar el pliego de **SIE-GADCCH-2024-036**, mediante Subasta Inversa Electrónica, para **“ADQUISICION DE MATERIALES PARA LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADOS DEL CANTÓN CHINCHIPE”.**

1.3. Se cuenta con la existencia y suficiente disponibilidad de fondos en la partida presupuestaria futura **Nro. 3.3.1.7.3.08.11**, conforme consta en la **Certificación Futura Nro. 0209-JP-GADMCCH-2024**, de fecha **24 de diciembre de 2024**, conferida por Ing. Rafael Martínez Jaramillo, Jefe de Presupuesto e Ing. Gustavo Pacheco Serquive, Director Financiero del GADMCCH, por un monto de **\$ 115.666,50 sin IVA.**

1.4. Se realizó la respectiva convocatoria el **26 de diciembre de 2024**, a través del Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública.

1.5. Luego del procedimiento correspondiente, Subasta Inversa Electrónica, el Ing. Henry Alexander Ordoñez Jaramillo, Alcalde del cantón Chinchipe, en su calidad de máxima autoridad de la entidad contratante, mediante resolución administrativa **Nro. 015-GADMCCH-ACCH-2025**, de fecha **29 de enero de 2025**, adjudicó el contrato que tiene por objeto la **“ADQUISICION DE MATERIALES PARA LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADOS DEL CANTÓN CHINCHIPE”.**

Cláusula Segunda.- DOCUMENTOS DEL CONTRATO

2.1. Forman parte integrante del contrato los siguientes documentos:

- Los pliegos incluyendo las especificaciones técnicas y/o términos de referencia.
- La oferta presentada por el/la Contratista, con todos sus documentos que la conforman.
- La garantía técnica.
- La resolución de adjudicación.
- La certificación presupuestaria futura y disponibilidad de recursos, para el cumplimiento de las obligaciones derivadas del contrato.
- Los requerimientos correspondientes al nivel de Transferencia de Tecnología, cuando sea aplicable conforme a la normativa vigente.

Cláusula Tercera.- OBJETO DEL CONTRATO

3.1. El Contratista se obliga para con la entidad contratante a ejecutar, terminar y entregar a entera satisfacción de la Contratante la **“ADQUISICION DE MATERIALES PARA LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO, MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADOS DEL CANTÓN CHINCHIPE”**.; conforme a la siguiente tabla:

ITEM	CODIGO CPC	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	UNI	CANT	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	532510012	TUBERIA PVC D= 160 mm L= 6m 1.25 MPA (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 63 mm, Clasificación de Presión: 1.25 MPA, Tipo de Unión: Soldadura por pega (también conocida como unión solvente), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	110,67	442,68
2	532510012	TUBERIA PVC D= 63 mm E/C 1.25 MPA (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 63 mm, Clasificación de Presión: 1.25 MPA, Tipo de Unión: Soldadura por pega (también conocida como unión solvente), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	137	18,43	2524,91
3	532510012	TUBERIA PVC D= 50 mm 1.25 Mpa E/I	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 50 mm, Clasificación de Presión: 1.25 MPA, Tipo de Unión: Soldadura por pega (también conocida como unión solvente), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	120	15,00	1800,00
4	532510012	TUBERIA PVC D= 40 mm 1.25 MPA (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 40 mm, Clasificación de Presión: 1.25 MPA, Tipo de Unión: Soldadura por pega (también conocida como unión solvente), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	40	13,67	546,80



5	532510012	TUBERIA PVC D= 32 mm 1.25 MPA (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 32 mm, Clasificación de Presión: 1.25 MPA, Tipo de Unión: Soldadura por pega (también conocida como unión solvente), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	30	19,66	589,80
6	363201011	TUBERIA PVC D= 1/2" ROSCABLE	Diámetro Nominal (D): 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Tipo de Conexión: Las tuberías de PVC de 1/2" con conexiones roscadas permiten la unión con otros componentes utilizando roscas cónicas estándar, como las roscas NPT (National Pipe Thread), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	190	8,40	1596,00
7	363201011	TUBERIA PVC D= 1 1/2" ROSCABLE	Diámetro Nominal (D): 1 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Tipo de Conexión: Las tuberías de PVC de 1 1/2" con conexiones roscadas permiten la unión con otros componentes utilizando roscas cónicas estándar, como las roscas NPT (National Pipe Thread), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	190	30,00	5700,00
8	3632060113	TEE PVC D= 1 1/2" (ROSCABLE)	Diámetro Nominal: 1 1/2", Material: Cloruro de Polivinilo (PVC). Tipo de conexión: Rosca hembra en las tres salidas, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA	u	2	7,50	15,00
9	37550001153	TEE PVC D= 63 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 63 mm, Tipo de Conexión: T de PVC con extremos para soldar (pegar), Clasificación de Presión: Pueden encontrarse T's clasificadas para distintas presiones, como 1.25 MPA, Forma: La T tiene una forma en "T" que permite la conexión de tres tuberías, una en cada extremo y una en el lateral, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	10	3,82	38,20
10	37550001153	TEE PVC D= 40 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 40 mm, Tipo de Conexión: T de PVC con extremos para soldar (pegar), Clasificación de Presión: Pueden encontrarse T's clasificadas para distintas presiones, como 1.25 MPA, Forma: La T tiene una forma en "T" que permite la conexión de tres tuberías, una en cada extremo y una en el lateral, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	10	2,26	22,60



11	37550001153	TEE PVC D= 32 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 32 mm, Tipo de Conexión: T de PVC con extremos para soldar (pegar), Clasificación de Presión: Pueden encontrarse T's clasificadas para distintas presiones, como 1.25 MPA, Forma: La T tiene una forma en "T" que permite la conexión de tres tuberías, una en cada extremo y una en el lateral, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	6	5,20	31,20
12	3755000183	CODO PVC D= 63 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 63 mm, Tipo de Conexión: Codo de PVC con extremos para soldar (pegar), Clasificación de Presión: Pueden encontrarse codos clasificados para distintas presiones, como 1.25 MP, Ángulo: 90 grados (codos rectos), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	8	6,90	55,20
13	3755000183	CODO PVC D= 50 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 50 mm, Tipo de Conexión: Codo de PVC con extremos para soldar (pegar), Clasificación de Presión: Pueden encontrarse codos clasificados para distintas presiones, como 1.25 MP, Ángulo: 90 grados (codos rectos), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	12	6,20	74,40
14	3755000150	BUJE PVC D= 40 mm x 32 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetros: 40 mm en un extremo y 32 mm en el otro extremo, Tipo de Conexión: El buje de PVC permite la conexión entre dos tuberías de diferentes diámetros mediante soldadura por pega (pegamento), Clasificación de Presión: 1.25 MPA, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	14	3,75	52,50
15	3755000148	BUJE PVC D= 63 mm x 50 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetros: 63 mm en un extremo y 50 mm en el otro extremo, Tipo de Conexión: El buje de PVC permite la conexión entre dos tuberías de diferentes diámetros mediante soldadura por pega (pegamento), Clasificación de Presión: 1.25 MPA, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	6	4,43	26,58
16	3755000148	BUJE PVC D= 63 mm x 40 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetros: 63 mm en un extremo y 40 mm en el otro extremo, Tipo de Conexión: El buje de PVC permite la conexión entre dos tuberías de diferentes diámetros mediante soldadura por	u	3	4,26	12,78



			pega (pegamento), Clasificación de Presión: 1.25 MPA, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.				
17	3755000148	BUJE PVC D= 63 mm x 32 mm (PRESIÓN)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetros: 63 mm en un extremo y 32 mm en el otro extremo, Tipo de Conexión: El buje de PVC permite la conexión entre dos tuberías de diferentes diámetros mediante soldadura por pega (pegamento), Clasificación de Presión: 1.25 MPA, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	7	2,75	19,25
18	37550001146	TAPON PVC D= 32mm (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 32 mm, Tipo de Conexión: El tapón de PVC es diseñado para sellar el extremo de una tubería o una conexión, y se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	1,00	4,00
19	37550001146	TAPON PVC D= 50mm (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 50 mm, Tipo de Conexión: El tapón de PVC es diseñado para sellar el extremo de una tubería o una conexión, y se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	2	1,92	3,84
20	37550001146	TAPON PVC D= 63mm (PEGA)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 63 mm, Tipo de Conexión: El tapón de PVC es diseñado para sellar el extremo de una tubería o una conexión, y se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	3,83	15,32
21	432400011	VALVULA DE COMPUERTA DE 32 mm (VOLANTE REDONDO)	Tamaño: (32mm), Tipo de válvula: Válvula de compuerta, Tipo de operación: Manual, con volante redondo, Material del cuerpo: Acero inoxidable (llamadas de Bronce), Tipo de extremos: Las válvulas con extremos roscados, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	2	118,00	236,00
22	432400011	VALVULA DE COMPUERTA DE 40 mm (VOLANTE REDONDO)	Tamaño: (40mm), Tipo de válvula: Válvula de compuerta, Tipo de operación: Manual, con volante redondo, Material del cuerpo: Acero inoxidable (llamadas de Bronce), Tipo de extremos: Las válvulas con extremos roscados, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	2	157,05	314,10



23	432400011	VALVULA DE COMPUERTA DE 63 mm (VOLANTE REDONDO)	Tamaño: (63mm), Tipo de válvula: Válvula de compuerta, Tipo de operación: Manual, con volante redondo, Material del cuerpo: Acero inoxidable (llamadas de Bronce), Tipo de extremos: Las válvulas con extremos roscados, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	194,00	776,00
24	432400011	VALVULA DE COMPUERTA DE 1/2" (VOLANTE REDONDO)	Tamaño: 1/2 pulgada (1/2"), Tipo de válvula: Válvula de compuerta, Tipo de operación: Manual, con volante redondo, Material del cuerpo: Acero inoxidable (llamadas de Bronce), Tipo de extremos: Las válvulas con extremos roscados, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	36,00	144,00
25	432400011	VALVULA DE COMPUERTA DE 1 1/2" (VOLANTE REDONDO)	Tamaño: 1 1/2 pulgada (1 1/2"), Tipo de válvula: Válvula de compuerta, Tipo de operación: Manual, con volante redondo, Material del cuerpo: Acero inoxidable (llamadas de Bronce), Tipo de extremos: Las válvulas con extremos roscados, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	5	115,57	577,85
26	432400011	VALVULA DE COMPUERTA DE 2" (VOLANTE REDONDO)	Tamaño: 2 pulgadas (2"), Tipo de válvula: Válvula de compuerta, Tipo de operación: Manual, con volante redondo, Material del cuerpo: Acero inoxidable (llamadas de Bronce), Tipo de extremos: Las válvulas con extremos roscados, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	3	124,09	372,27
27	375500015	ADAPTADOR D= 32 mm (PEGA / MACHO)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 32 mm, Tipo de Conexión: El extremo de pega se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), mientras que el extremo macho se utiliza para conectarse a una tubería hembra, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	2,35	9,40
28	375500015	ADAPTADOR PVC D= 40 mm (PEGA / MACHO)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 40 mm, Tipo de Conexión: El extremo de pega se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), mientras que el extremo macho se utiliza para conectarse a una tubería hembra, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	3,91	15,64



29	375500015	ADAPTADOR PVC D= 50 mm (PEGA / MACHO)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 50 mm, Tipo de Conexión: El extremo de pega se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), mientras que el extremo macho se utiliza para conectarse a una tubería hembra, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	4	3,60	14,40
30	375500015	ADAPTADOR PVC D= 63 mm (PEGA / MACHO)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 63 mm, Tipo de Conexión: El extremo de pega se conecta mediante soldadura por pega (pegamento), mientras que el extremo macho se utiliza para conectarse a una tubería hembra, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	16	3,28	52,48
31	363206016	COLLARIN PVC D= 63 mm x 1/2"	Cuerpo fabricado en polipropileno reforzado; Juntas NBR; Tornillería en hierro bicromatado; 4 tornillos a partir de ø 63mm; Medidas reductoras de 63mm a 1/2", deberán cumplir con la norma INEN 1373: "TUBERÍA PLÁSTICA-TUBOS Y ACCESORIOS DE PVC RÍGIDO PARA PRESIÓN".	u	110	8,00	880,00
32	363206016	COLLARIN PVC D= 50 mm x 1/2"	Cuerpo fabricado en polipropileno reforzado; Juntas NBR; Tornillería en hierro bicromatado; 2 tornillos; Medidas reductoras de 50mm a 1/2", deberán cumplir con la norma INEN 1373: "TUBERÍA PLÁSTICA-TUBOS Y ACCESORIOS DE PVC RÍGIDO PARA PRESIÓN".	u	30	7,65	229,50
33	363206016	COLLARIN PVC D= 40 mm x 1/2"	Cuerpo fabricado en polipropileno reforzado; Juntas NBR; Tornillería en hierro bicromatado; 2 tornillos; Medidas reductoras de 40mm a 1/2", deberán cumplir con la norma INEN 1373: "TUBERÍA PLÁSTICA-TUBOS Y ACCESORIOS DE PVC RÍGIDO PARA PRESIÓN".	u	30	5,89	176,70
34	363206016	COLLARIN PVC D= 32 mm x 1/2"	Cuerpo fabricado en polipropileno reforzado; Juntas NBR; Tornillería en hierro bicromatado; 2 tornillos; Medidas reductoras de 32mm a 1/2", deberán cumplir con la norma INEN 1373: "TUBERÍA PLÁSTICA-TUBOS Y ACCESORIOS DE PVC RÍGIDO PARA PRESIÓN".	u	10	4,56	45,60
35	3755000185	CODO PVC D= 1/2"	Diámetro Nominal (D): 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Ángulo: 90 grados, Tipo de Conexión: Roscable, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	510	0,94	479,40



36	3755000185	CODO PVC D= 1 1/2"	Diámetro Nominal (D): 1 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Ángulo: 90 grados, Tipo de Conexión: Roscable, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	510	5,14	2621,40
37	3755000185	CODO PVC D= 1/2" (Cachimba)	Diámetro Nominal (D): 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Ángulo: 90 grados, Tipo de Conexión: Roscable Macho, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	80	1,60	128,00
38	37550001148	TAPON PVC D= 1/2" (MACHO)	Diámetro Nominal (D): 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Tipo de Conexión: Roscada Macho, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	85	0,88	74,80
39	37550001148	TAPON PVC D= 1/2" (HEMBRA)	Diámetro Nominal (D): 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Tipo de Conexión: Roscada Hembra, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	55	1,00	55,00
40	621650011	UNIVERSAL PVC D= 1/2"	Material: Polipropileno; Diámetro 1/2"; Tipo de Unión: roscable, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	55	1,57	86,35
41	3632060121	UNION PVC D= 1/2"	Diámetro Nominal (D): 1/2", Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Tipo de Conexión: Las uniones de PVC de 1/2", cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	80	0,93	74,40
42	369800021	TEFLON GRANDE	Polímero de composición (PTFE) ofrece protección contra la corrosión. Tiene propiedades antiadherentes. Color de empaque: Verde	u	160	1,38	220,80
43	335001013	SOLDADURAS PARA TUBERÍAS	Soldadura líquida transparente, Contenido (cc): 946 cc Uso: Soldaduras, Norma: NTE INEN 2925	lt	15	23,00	345,00
44	335001013	ACONDICIONADOR	Líquido transparente, Peso: 0,92 kg, Capacidad: 1000 cc, Uso: acondicionador de limpieza, Norma: NTE INEN 2925	lt	15	13,20	198,00
45	363201021	Tubería PVC CORRUGADA D= 650 mm L= 6m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 650 mm, Tipo de Tubería: Tubería corrugada, superficie exterior con un patrón de corrugaciones que proporciona rigidez y resistencia, Longitud: 6 metros, Tipo de Unión: Unión Enchufable (Empate), Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	20	457,67	9153,40



46	363201021	Tubería PVC CORRUGADA D= 315 mm L= 6m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 315 mm, Tipo de Tubería: Tubería corrugada, superficie exterior con un patrón de corrugaciones que proporciona rigidez y resistencia, Longitud: 6 metros, Tipo de Unión: Unión Enchufable (Empate), Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	200	115,00	23000,00
47	363201021	Tubería PVC CORRUGADA D= 250 mm L= 6m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 250 mm, Tipo de Tubería: Tubería corrugada, superficie exterior con un patrón de corrugaciones que proporciona rigidez y resistencia, Longitud: 6 metros, Tipo de Unión: Unión Enchufable (Empate), Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	100	93,00	9300,00
48	363201021	Tubería PVC CORRUGADA D= 220 mm L= 6m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 220 mm, Tipo de Tubería: Tubería corrugada, superficie exterior con un patrón de corrugaciones que proporciona rigidez y resistencia, Longitud: 6 metros, Tipo de Unión: Unión Enchufable (Empate), Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	25	87,33	2183,25
49	363201021	Tubería PVC CORRUGADA D= 200 mm L= 6m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 200 mm, Tipo de Tubería: Tubería corrugada, superficie exterior con un patrón de corrugaciones que proporciona rigidez y resistencia, Longitud: 6 metros, Tipo de Unión: Unión Enchufable (Empate), Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	134	70,00	9380,00
50	363201021	Tubería PVC CORRUGADA D= 160 mm L= 6m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 160 mm, Tipo de Tubería: Tubería corrugada, superficie exterior con un patrón de corrugaciones que proporciona rigidez y resistencia, Longitud: 6 metros, Tipo de Unión: Unión Enchufable (Empate), Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	4	49,79	199,16
51	363201021	Tubería PVC D= 4" L= 3m	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetro Exterior (D): 4 pulgadas, Longitud: 3 metros, Color: Blanco, cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	452	10,50	4746,00



52	3755000189	CODO PVC D= 4" 90 grad.	Diámetro Exterior (D): 4 pulgadas, Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Ángulo: 90 grados, Tipo de Conexión: Soldadura por pega (pegamento) , cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	510	3,75	1912,50
53	3755000189	CODO PVC D= 4" 45 grad.	Diámetro Exterior (D): 4 pulgadas, Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Ángulo: 45 grados, Tipo de Conexión: Soldadura por pega (pegamento), cumplir con la norma NTE INEN 2059 ACTUALIZADA.	u	20	4,26	85,20
54	4219001150	REJILLA DE 60 x 40 cm (HIERRO FUNDIDO)	Tamaño: 60 x 40 cm, Material: Hierro fundido, Tipo de Rejilla: Forma rectangular y están diseñadas con aberturas (barrotes o lamas), Carga de ensayo de 250 KN.	u	70	100,00	7000,00
55	335001013	CEMENTO SOLVENTE PARA TUBERIAS Y ACCESORIOS	Pegamento liquido de secado rápido	lt	45	17,40	783,00
56	421900018	VARILLA CORRUGADA DE 12 m x 12 mm	Longitud: 12 metros, Diámetro: 12 mm, Material: Acero	u	36	17,00	612,00
57	421900018	VARILLA CORRUGADA DE 12 m x 14 mm	Longitud: 12 metros, Diámetro: 14 mm, Material: Acero	u	6	21,30	127,80
58	421900018	VARILLA CORRUGADA DE 12 m x 22 mm	Longitud: 12 metros, Diámetro: 22 mm, Material: Acero	u	10	46,00	460,00
59	374400011	CEMENTO TIPO I GRIS (50Kg)	Tipo I gris en sacos de 50 Kg	saco	1200	8,70	10440,00
60	412660012	ALAMBRE DE AMARRE rollo	Material: Acero recocido	rollo	5	54,00	270,00
61	414310013	DISCO DE CORTE METAL 7"	Diámetro: 7 pulgadas, Material: óxido de aluminio (Al ₂ O ₃), Grosor: Delgado.	u	35	2,60	91,00
62	414310013	DISCO DIAMANTE SEGMENTADO 7"	Diámetro: 7 pulgadas, Material: óxido de aluminio (Al ₂ O ₃), Grosor: Delgado.	u	3	13,55	40,65
63	414310013	DISCO DE CORTE DE MADERA 7"	Diámetro: 7 pulgadas, Material: óxido de aluminio, Grosor: Delgado.	u	2	15,00	30,00
64	414310013	DISCO DIAMANTE PARA BALDOSA CERAMICA 115 7"	Diámetro: 7 pulgadas, Material: Disco Diamantado Continuo	u	5	21,00	105,00
65	429214911	Hoja de sierra de mano bi-metal	Material: HOJA SIERRA 12" X 1/2" X 18 DPP 3906-300-18 SND	caja	2	87,65	175,30
66	421200019	MARCO DE CIERRA	ARCO DE SIERRA ECONOMIC FIJO 12" LARGO-HOJA(305MM)	u	2	21,00	42,00
67	392130011	Waype paño fino 1kilo	Peso: 1kg; Material: hilos resistentes de algodón, Color: Blanco	kg	10	3,65	36,50



68	263800011	PIOLA ROLLOS	Piola torcida calibre 18 fabricada en Polipropileno, Especial para albañilería, pesca, campismo, jardinería, artesanías, etc presentación en rollo de 100 m	u	2	5,60	11,20
69	482120033	FLEXÓMETRO	De 5 m para albañil	u	5	6,00	30,00
70	313100016	Listones de madera de 3m de 5cmx5cm.	Material: madera para encofrados de consistencia blanda, de tal manera que se permita el clavado con facilidad sin que se raje. - Longitud: 3 m - Ancho: 5cm - Alto: 5cm	u	101	4,00	404,00
71	313100012	Tablas de encofrado de 3m de 20cm x 2cm.	Material: madera para encofrados de consistencia blanda, de tal manera que se permita el clavado con facilidad sin que se raje. - Longitud: 3.0m - Ancho: 0.20m - Espesor: 2cm	u	400	5,00	2000,00
72	313100013	Tablón de LAUREL 3m de 20cm x 2cm.	Material: Tablón de LAUREL, de tal manera que se permita el clavado con facilidad sin que se raje. - Longitud: 3.0m - Ancho: 0.20m - Espesor: 5cm	u	25	14,50	362,50
73	429993125	CLAVO DE ACERO 2"	Longitud: 2", Material: Acero	caja	5	7,81	39,05
74	429993125	CLAVO DE ACERO 2 1/2"	Longitud: 2 1/2", Material: Acero	lb	15	8,50	127,50
75	429993125	CLAVO DE CEMENTO 2"	Longitud: 2", Material: Acero endurecido	caja	2	5,50	11,00
76	412520125	ANGULO REFORZADOR DE HIERRO 2" x 10mm	Material: Acero al carbono (normalmente ASTM A36 o equivalente para construcción general), Dimensiones: Alas: 2 pulgadas (50,8 mm) de ancho, Espesor: 10 mm., Forma: Perfil en forma de "L", con dos alas perpendiculares, Resistencia a la tracción: 400-550 MPa (ASTM A36), Límite elástico: 250 MPa (mínimo).	u	2	22,00	44,00
77	624650012	Bailejo Grande	Tipo: Estándar; Material: Acero alto carbono; Soldado/Forjado: Forjado en una sola pieza; Material Mango: Madera; Largo Paleta (mm): 240 mm; Largo Paleta (Plg): 9"	u	2	14,00	28,00
78	429213513	CINSEL PUNTA REDONDA	Material: Acero cromo molibdeno templado; acabado fosfatado; base de golpe reforzada; protección excelente a la corrosión; Peso kg; punta redonda	u	4	8,00	32,00
79	621650011	CINSEL PUNTA CUADRADA	Material: Acero cromo molibdeno templado; acabado fosfatado; base de golpe reforzada; protección excelente a la corrosión; Peso kg; punta cuadrada	u	4	9,00	36,00
80	429213119	COMBO 2 kg	De 2 kg con cabo de madera	u	2	17,00	34,00



81	624650012	PUNTA DE ROTOMARTILLO	Punta de rotomartillo, Rock Carbide, Dimension: 7/8" (22,23mm), Largo de Broca: 16", Largo de cuerpo completo: 21-1/2".	u	1	160,00	160,00
82	429214411	Hoja de Segueta	Material: BI-METAL 12"X18 TPI	u	2	4,00	8,00
83	431510127	CAJAS DE VALVULA D: 160 mm (HIERRO FUNDIDO)	Diámetro: 160 mm, Material: Hierro fundido, Forma: Caja Valvula STD. 6" (163mm) TIPO SANDUCHE	u	15	17,00	255,00
84	369900447	CINTA DE ACORDONAMIENTO AMARILLO-NEGRO	Material: polietileno de baja densidad, Medida: rollos de 10cm x 100 mts, Descripción: Peligro	rollo	3	6,25	18,75
85	335001013	SELLADOR de 311g	Es un sellador de fraguado duro y secado rápido diseñado para sellar materiales rígidos y bridas, o para reparar orificios y juntas donde se desea un ensamblaje permanente.; Permite el desarmado fácil; Resistente fluidos comunes y combustibles.	u	25	6,65	166,25
86	4292100117	BLANQUEADOR	Fondeador blanco para paredes, de dos componentes	u	3	10,00	30,00
87	429160214	PALAS	Forma: Hoja de disco o cazo circular, comúnmente llamadas de Tombo Redondo, Mango: Metal; Acabado Lamina: Pintado negro mate con pintura epoxi	u	5	11,25	56,25
88	429215124	BARRETA DE LINEA	Material: acero forjado medio carbono; Acabado: pulida y barnizada; Dimension Paleta (cm): 23 cm; Longitud Barra (cm): 140 cm; Peso (lb): 16 lb, Largo(Plg): 55"	u	2	33,00	66,00
89	491290114	MANGUERA D= 1" 100 PSI (ROLLO 100m)	Tubería flex de polietileno para la conducción de agua de 100 PSI, con D= 1", rollo de 100 m.	rollo	20	95,70	1914,00
90	491290114	MANGUERA D= 3/4" 90 PSI (ROLLO 100m)	Tubería flex de polietileno para la conducción de agua de 90 PSI, con D= 3/4", rollo de 100 m.	rollo	19	108,00	2052,00
91	3632060121	Union de 1" (PARA MANGUERA)	UNION PARA USO DE ACUEDUCTO (MANGUERA) EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, D: 1", cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA	u	20	1,35	27,00
92	37550001153	TEE de 1 a 1/2" (PARA MANGUERA)	TEE PARA USO DE ACUEDUCTO (MANGUERA) EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, Diámetro (D): 1" A 1/2" Tipo de Conexión: T, Forma: La T tiene una forma en "T" que permite la conexión de tres tuberías, una en cada extremo y una en el lateral, cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA.	u	8	2,00	16,00
93	37550001166	Union de 1/2" (PARA MANGUERA)	UNION PARA USO DE ACUEDUCTO (MANGUERA) EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, Diámetro (D): 1/2", cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA	u	10	1,00	10,00

94	37550001166	Union de 3/4" (PARA MANGUERA)	UNION PARA USO DE ACUEDUCTO (MANGUERA) EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, Diámetro (D): 3/4", cumplir con la norma INEN 1373 ACTUALIZADA	u	19	2,75	52,25
95	412630035	Alambre Galvanizado	ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO CLASE REGULAR RESISTENCIA NORMAL DIAMETRO 1.7 MM	lb	4	1,95	7,80
96	3755000127	BUJE PVC D= 1 1/2" x 1" (ROSCABLE)	Material: PVC (Policloruro de Vinilo), Diámetros: 40 mm en un extremo y 32 mm en el otro extremo, Tipo de Conexión: El buje de PVC permite la conexión entre dos tuberías de diferentes diámetros mediante rosca (ROSCABLE), Clasificación de Presión: 1.25 MPA, cumplir con la norma INEN 1373 CTUALIZADA.	u	3	4,57	13,71

Cláusula Cuarta. - PRECIO DEL CONTRATO

4.1. El valor del presente contrato, es el de \$ **109,883.17** (CIENTO NUEVE MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y TRES, CON 17/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA), más IVA, de conformidad con la oferta presentada por el/la Contratista.

4.2. Los precios acordados en el contrato, constituirán la única compensación al contratista por todos sus costos, inclusive cualquier impuesto, derecho o tasa que tuviese que pagar, excepto el Impuesto al Valor Agregado que será añadido al precio del contrato.

Cláusula Quinta. - FORMA DE PAGO

5.1. Pago contra entrega de 100%. El pago se lo realizará contra entrega de los bienes adquiridos según el CRONOGRAMA DE ENTREGAS, con su respectiva solicitud de entrega que será enviada por la parte contratante hacia el contratista, una vez entregados los productos y previa verificación de calidad y aceptación de los bienes por parte del Administrador del Contrato.

5.2. Discrepancias: Si existieren discrepancias respecto a la ejecución del contrato, se notificará al Contratista conforme a la normativa vigente; si no se receptare respuesta, dentro del término de cinco días siguientes a la fecha de la notificación, se entenderá que el/la Contratista ha aceptado la liquidación y se dará paso al pago; cuando se consiga un acuerdo sobre tales divergencias, se procederá como se indica en el presente contrato.

Cláusula Sexta. - GARANTÍAS

6.1. En este contrato se rendirá únicamente garantía técnica, de acuerdo con lo establecido en el Pliego que es parte integrante del presente contrato.

6.2. Las garantías entregadas se devolverán de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y el Reglamento General de la Ley Orgánica del

Sistema Nacional de Contratación Pública; entre tanto, deberán mantenerse vigentes, lo que será vigilado y exigido por la entidad contratante.

Cláusula Séptima. - PLAZO

7.1. El plazo para la entrega de la totalidad de los bienes requeridos será de 10 días, en donde se tendrá un periodo de CINCO (5) DÍAS CALENDARIO para hacer la entrega del 50%, en entregas diarias del 10%, contados a partir de la "solicitud de entrega" de los bienes según se necesiten el cual será enviado por parte de la entidad contratante, siendo así notificado el contratista respectivamente. Se establece el siguiente cronograma de entrega parcial:

La entrega total de los bienes contratados será en las BODEGAS DEL GAD MUNICIPAL DEL CANTÓN CHINCHIPE dentro del plazo estipulado en la orden de Compra por Subasta Inversa y será necesario la suscripción de la respectiva Acta de Entrega Recepción.

Dirección: Provincia de Zamora Chinchipe, Cantón Chinchipe, parroquia Zumba, ciudad de Zumba, en el barrio Central, calle 12 de febrero s/n y Orellana.

De acuerdo al siguiente Cronograma:

CRONOGRAMA DE ENTREGAS			
ENTREGAS PARCIALES	MONTO	BIENES	FECHAS
ENTREGA 1	50% DEL CONTRATO	En la primera entrega, se solicitará los ítems según la necesidad de la institución, dictaminados por el administrador del contrato.	5 días a partir de la solicitud de entrega enviada.
ENTREGA 2	50% DEL CONTRATO	En la segunda entrega, se solicitará los ítems según la necesidad de la institución, dictaminados por el administrador del contrato.	5 días a partir de la solicitud de entrega enviada.

Cláusula Octava. - MULTAS

8.1. Por cada día de retardo en el cumplimiento de la ejecución de las obligaciones contractuales conforme al cronograma valorado, se aplicará la multa del 1 por mil.

En conformidad con el Art. 71 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública reformado mediante Artículo 11 numeral 2 de la Ley Orgánica para la Reactivación de la Economía, Fortalecimiento de la Dolarización y Modernización de la Gestión Financiera, las multas se impondrán por retardo en la ejecución de las obligaciones contractuales conforme al cronograma valorado, así como por incumplimientos de las demás obligaciones contractuales, las que se determinarán por cada día de retardo; las multas se calcularán sobre el porcentaje de las obligaciones que se encuentran pendientes de ejecutarse conforme lo establecido en el contrato. En todos los casos, las multas serán impuestas por el administrador del contrato, y el fiscalizador, si lo hubiere, el o los cuales establecerán el incumplimiento, fechas y montos.

Cláusula Novena. - DEL REAJUSTE DE PRECIOS

9.1. El presente contrato no está sujeto a reajuste de precios, el contratista renuncia expresamente al reajuste de precios por efecto de la ejecución del presente contrato, siendo el valor total del contrato el ofertado por el contratista y aceptado por la entidad contratante.

Cláusula Décima. - SUBCONTRATACIÓN

10.1. No aplica

Cláusula Undécima. - DE LA ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO:

11.1. La entidad contratante designa a la Ing. Mónica Elizabeth Sarango Alba, Técnica de Servicio de Mantenimiento del GADMC de Chinchipe, Fiscalizadora del GADMC Chinchipe, en calidad de administrador del contrato, quien deberá atenerse a las condiciones del pliego que forma parte del presente contrato, y velará por el cabal cumplimiento del mismo en base a lo dispuesto en el Reglamento General de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.

11.2. La entidad contratante podrá cambiar de administrador del contrato, para lo cual bastará notificar a al/la Contratista la respectiva comunicación; sin que sea necesaria la modificación del texto contractual.

Cláusula Duodécima. - TERMINACIÓN DEL CONTRATO

12.1. **Terminación del contrato.** - El contrato termina conforme lo previsto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública y las Condiciones del Contrato.

12.2. **Causales de Terminación unilateral del contrato.** - Tratándose de incumplimiento del/de la Contratista, procederá la declaración anticipada y unilateral por parte de la entidad contratante, en los casos establecidos en la LOSNCP, el RGLOSNCPP y la Normativa Secundaria del Sistema Nacional de Contratación Pública.

12.3. **Procedimiento de terminación unilateral.** - El procedimiento a seguirse para la terminación unilateral del contrato será el previsto en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, su Reglamento General.

Cláusula Décima Tercera.- SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS

Las partes podrán establecer los términos específicos del convenio arbitral, para el efecto se propone el siguiente texto:

En caso de que, respecto de las divergencias o controversias suscitadas sobre el cumplimiento, interpretación y ejecución del presente contrato, no se lograre un acuerdo directo entre las partes, éstas acuerdan someterse a los mecanismos alternativos de resolución de conflictos previstos en la Ley de Arbitraje y Mediación, al reglamento de funcionamiento del centro de mediación y arbitraje de la Procuraduría General del Estado y a las siguientes normas:

- a) Previo a iniciar el trámite del arbitraje, las partes someterán la controversia a mediación para lograr un acuerdo mutuamente satisfactorio.



- b) En el evento de que el conflicto no fuere resuelto mediante la mediación, las partes se someterán a arbitraje administrado por el centro de arbitraje y mediación de (determinar el centro de mediación acordado entre las partes).
- c) El contratista renuncia a utilizar la vía diplomática para todo reclamo relacionado con este contrato. Si el contratista incumpliere este compromiso, la contratante podrá dar por terminado unilateralmente el contrato y ejecutar las garantías.
- d) La legislación aplicable a este contrato es la ecuatoriana. En consecuencia, el contratista declara conocer el ordenamiento jurídico ecuatoriano y, por lo tanto, se entiende incorporado el mismo en todo lo que sea aplicable al presente contrato.

De no encontrarse solución arbitral, las controversias derivadas de la suscripción y ejecución del contrato se sustanciarán ante el órgano jurisdiccional competente, en observancia de lo previsto en el ordenamiento jurídico vigente.

Cláusula Décima Cuarta: COMUNICACIONES ENTRE LAS PARTES

14.1. Todas las comunicaciones entre las partes sin excepción, serán formuladas por escrito o medios electrónicos y en idioma español. Las comunicaciones entre el administrador del contrato, la fiscalización y el/la Contratista se harán a través de documentos escritos o medios electrónicos, cuya constancia de entrega debe encontrarse en la copia del documento y registrada en el libro de obra.

Cláusula Décima Quinta. - DOMICILIO

15.1. Para todos los efectos de este contrato, las partes convienen en señalar su domicilio en la ciudad de Zumba.

15.2. Para efectos de comunicación o notificaciones, las partes señalan como su dirección, las siguientes:

a) LA CONTRATANTE:

Chinchipe – Zamora Chinchipe – Ecuador
Calle: 12 de febrero s/n y Orellana
Correo electrónico: monica.sarango@gadchinchipe.gob.ec
Teléfonos 072 308 029 / Ext. 105.

b) EL CONTRATISTA:

Chinchipe – Zamora Chinchipe – Ecuador
Calle 24 de mayo S/N y 12 de febrero
Correo Electrónico: fjpalanca@hotmail.com
Teléfono móvil: 0997159356 Teléfono domicilio: 072308139

Cláusula Décima Sexta. - ACEPTACIÓN DE LAS PARTES

16.1. Declaración. - Las partes libre, voluntaria y expresamente declaran que conocen y aceptan el texto íntegro de las Condiciones Generales de Subasta Inversa Electrónica, código **SIE-GADCCH-2024-036**, publicado en el Portal Institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública, vigente a la fecha de la convocatoria del procedimiento de contratación, y que forma parte integrante del presente contrato.

Dado, en la ciudad de Zumba, a los **03** días del mes de **febrero** de **2025**.

Ing. Henry Alexander Ordoñez Jaramillo
ALCALDE DEL CANTÓN CHINCHIPE
LA CONTRATANTE

Sr. Paladines Carranza Francisco Javier
RUC. 1900503531001
EL CONTRATISTA



The screenshot shows the 'Sistema Oficial de Contratación Pública' interface. At the top, it displays the date 'Lunes 3 de Febrero del 2025 10:57' and the RUC '190000460001'. The main search area is titled 'Buscar Empresas' and contains a table with the following data:

PAIS	ESTADO / PROVINCIA	CANTÓN	NACIONALIDAD	RUC / N°M. DE IDENTIFICACION	NOMBRE COMERCIAL / RAZÓN SOCIAL
Ecuador	Todas	Todas	Todas	1900503531001	
UBICACIÓN CHINCHIPE	EMPRESA	RUC / N°M. IDENTIFICANTE	FECHA HABILITACIÓN	ESTADO RUP	INFORMACIÓN ADICIONAL
	PALADINES CARRANZA FRANCISCO JAVIER	1900503531001	2015-09-02	Habilitado	

CHINCHIPE
mejor para todos