

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN COMPARACION DE  
PRECIOS N° 02-2024-UE. N.º 04 - PDA

VALOR REFERENCIAL: S/. 64,721.00 (SESENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS VEINTIUNO CON 00/100 SOLES)

(Primera Convocatoria)

ADQUISICION DE ACCESORIOS DE PVC Y POLIPROPILENO Y CAUCHO NATUTAL PARA TUBERIAS DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL  
SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO CANAL I TINTAY Y CANAL I CAVIRA DE LAS LOCALIDADES DE TINTAY Y CAVIRA, DISTRITO  
DE KISHUARA – ANDAHUAYLAS – APURIMAC

En la ciudad de Abancay, siendo las 14:30 horas del día **MIÉRCOLES**, a los **11** días del mes de **SEPTIEMBRE DEL AÑO 2024**, se reunieron en la oficina de la **UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL** de la U.E. N° 04 - PDA, los miembros del **ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES**, amparados en LA LEY N° 30225 - LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y SU REGLAMENTO, la misma que indica en su **Artículo 43 - RLC - Órgano a cargo del procedimiento de selección**, numerales **43.1**. El órgano a cargo de los procedimientos de selección se encarga de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección hasta su culminación. Los procedimientos de selección pueden estar a cargo de un comité de selección o del órgano encargado de las contrataciones. **43.2** (...) El órgano encargado de las contrataciones tiene a su cargo la Subasta Inversa Electrónica, la Adjudicación Simplificada para bienes, servicios en general y consultoría en general, la Comparación de Precios y la Contratación Directa. En la Subasta Inversa Electrónica y en la Adjudicación Simplificada la Entidad puede designar a un comité de selección o un comité de selección permanente, cuando lo considere necesario. Tratándose de obras y consultoría de obras siempre se designa un comité de selección, así mismo también se da cumplimiento a la **DIRECTIVA N° 22-2016-OSCE/CD - DISPOSICIONES APLICABLES A LA COMPARACIÓN DE PRECIOS**, reunidos con la finalidad de realizar el otorgamiento de la buena pro correspondiente al procedimiento de selección **COMPARACION DE PRECIOS N° 02-2024-UE. N° 04 - PDA**, en este contexto los integrantes del OEC son los siguientes:

- JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL: **LIC. ADM. JULIO RAMIREZ PALOMINO**
- RESPONSABLE DEL ÁREA DE ADQUISICIONES: **CPC. ISABET PANIURA GUERRA**



A continuación, se detalla las acciones realizadas para la presente contratación:

- PRIMERO:** Visto el INFORME N° 464-2024-GRA/UE.PDA/DA/UABAS/JRP sustentatorio para emplear el Procedimiento de Selección **COMPARACION DE PRECIOS N° 02-2024-UE. N° 04 - PDA**, emitido por el JEFE DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL, se puede observar que los bienes objeto de la presente contratación, cumplen con las condiciones establecidas para el empleo de este tipo de procedimiento, según lo establecido en la **LEY N° 30225 - LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y SU REGLAMENTO, CAPÍTULO VI - COMPARACIÓN DE PRECIOS, ARTICULO N° 98 - RLC - CONDICIONES PARA EL EMPLEO DE LA COMPARACIÓN DE PRECIOS, NUMERALES 98.1**. Para aplicar el procedimiento de selección de Comparación de Precios, la Entidad verifica que los bienes y/o servicios en general objeto de la contratación: **(i) Existen en el mercado; (ii) Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad; y, (iii) Se entreguen o implementen dentro de los cinco (5) días siguientes de formalizada la contratación.** **98.2** Una vez definido el requerimiento de la Entidad, el órgano encargado de las contrataciones elabora un informe en el que consta el cumplimiento de las condiciones para el empleo del procedimiento de selección de Comparación de Precios. **98.3** El valor estimado de las contrataciones que se realicen aplicando este procedimiento de selección es igual o menor a quince (15) UIT. **ARTÍCULO 99 - RLC. PROCEDIMIENTO, NUMERAL 99.1**. Emitido el informe favorable al que se refiere el numeral 98.2 del artículo 98, el órgano encargado de las contrataciones solicita y obtiene, de forma física o electrónica, un mínimo de tres (3) cotizaciones que cumplan con lo previsto en la solicitud de cotización, las que son acompañadas con declaraciones juradas de los proveedores de no encontrarse impedidos para contratar con el Estado. La Entidad otorga la buena pro a la cotización de menor precio, debiendo verificar previamente que el proveedor cuente con inscripción vigente en el RNP. **99.2** El otorgamiento de la buena pro lo realiza el órgano encargado de las contrataciones mediante su publicación en el SEACE, debiendo registrar la solicitud de cotización cuando corresponda, las cotizaciones obtenidas y el acta respectiva de buena pro. **99.3** En el supuesto que dos o más ofertas empaten, el otorgamiento de la buena pro se efectúa a través de sorteo.
- SEGUNDO:** Se elaboró el INFORME sustentatorio para emplear la COMPARACIÓN DE PRECIOS, utilizando el **ANEXO N° 01** DE LA DIRECTIVA N° 22-2016-OSCE/CD - DISPOSICIONES APLICABLES A LA COMPARACIÓN DE PRECIOS, la misma que fue sustentada el cumplimiento de las condiciones establecidas para el empleo del tipo de Procedimiento de selección.
- TERCERO:** Se elaboró la solicitud de cotización, invitando a un mínimo de **CUATRO (04)** empresas y/o potenciales postores, utilizando el **ANEXO N° 02 Y ANEXO N° 03** DE LA DIRECTIVA N° 22-2016-OSCE/CD - DISPOSICIONES APLICABLES A LA COMPARACIÓN DE PRECIOS, de los cuales los siguientes postores alcanzan sus cotizaciones, según se detalla en el siguiente cuadro:



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO								
				DESAGREGADO DE COSTOS OFERTADOS POR LOS POSTORES								
				POSTOR N° 01			POSTOR N° 02			POSTOR N° 03		
				MARLENI RIVAS QUISPE			DALILA PONCE ICARAYME			JORGE ESPINOZA QUISPE		
				RUC	10436582965		RUC	10403880383		RUC	10099542638	
				TÉLEFONO:	927196765		TÉLEFONO:	983602261		TÉLEFONO:	996199608	
1	UPR PVC DE 90 MM	UNID	04	CORREO ELECTRONICO	JROCAUDE1422@GMAIL.COM		CORREO ELECTRONICO	DALYRQUA4@GMAIL.COM		CORREO ELECTRONICO	CONSORCIO.COBOTMAIL.COM	
2	ADAPTADOR UPR PVC 50 MM	UNID	6	DIRECCION:	AV. JOSE MARIA ARGUEDAS S/N ANDAHUAYLAS		DIRECCION:	AV PERU N° 616 - ANDAHUAYLAS		DIRECCION:	AV. GUILLERMO DONSEY- LIMA - LIMA	
3	ADAPTADOR UPR PVC 33 MM	UNID	20	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	MARCA	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	MARCA	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	MARCA
4	ADAPTADOR DE PVC D=75 MM DE PVC	UNID	4	15	60	PAYCO	19.50	78	ERA	25.00	100.00	ERA
				18	108	PAYCO	14.50	87	ERA	16.50	99.00	ERA
				16	320	PAYCO	14.50	290	ERA	16.50	330.00	ERA
				21	84	PAYCO	14.50	58	ERA	16.50	66.00	ERA

5	ADAPTADOR DE PVC D=63 MM DE PVC	UNID	4	19	76	PAVCO	14.50	58	ERA	16.50	66.00	ERA
6	ADAPTADOR DE PVC D=50 MM DE PVC	UNID	2	17	34	PAVCO	14.50	29	ERA	16.50	33.00	ERA
7	UPR PVC DE 110 MM	UNID	4	17	68	ERA	14.50	58	ERA	16.50	66.00	ERA
8	UPR PVC DE 90 MM	UNID	14	20	280	ERA	14.50	203	ERA	16.50	231.00	ERA
9	UPR PVC DE 75 MM	UNID	8	13	104	ERA	14.50	116	ERA	16.50	132.00	ERA
10	UPR PVC DE 63 MM	UNID	24	9	216	ERA	14.50	348	ERA	16.50	396.00	ERA
11	UPR PVC DE 50 MM	UNID	18	8	144	ERA	14.50	261	ERA	16.50	297.00	ERA
12	CODO HDPE 50MM X 1 1/2"	UNID	16	27	432	PINTAS	12	192	GPA	14.30	228.80	ERA
13	CODO HDPE 32MM X 1"	UNID	324	10	3240	PINTAS	12	3888	GPA	14.30	4633.20	ERA
14	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 1452 DE 90° * Ø 1 1/2"	UNID	3	10	30	ERA	15	45	ERA	15.00	45.00	ERA
15	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 45°X Ø 1 1/2"	UNID	12	10	120	ERA	12.20	146.4	ERA	13.50	162.00	ERA
16	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 1452 DE 90° * Ø 1"	UNID	20	8	160	ERA	12.20	244	ERA	13.50	270.00	ERA
17	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 45°X Ø 200 MM	UNID	2	220	440	NICOL	225	450	ERA	245.00	490.00	ERA
18	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 90°X Ø 200 MM	UNID	4	273	1092	NICOL	240	960	ERA	270.00	1080.00	ERA
19	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 45°X Ø 75MM	UNID	2	62	124	NICOL	63	126	ERA	70.00	140.00	ERA
20	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 45°X Ø 250 MM	UNID	13	238	3094	NICOL	290	3770	EURO VAL TIGER	325.00	4225.00	ERA
21	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 1452 DE 90°X Ø 250 MM	UNID	2	385	770	NICOL	335	670	EURO VAL TIGER	375.00	750.00	ERA
22	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 45°X Ø 63 MM	UNID	14	25	350	NICOL	85	1190	ERA	91.00	1274.00	ERA
23	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 1452 DE 90° * Ø 63 MM	UNID	10	28	280	NICOL	41	410	ERA	52.00	520.00	ERA
24	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 1452 DE 90°X Ø 75 MM	UNID	3	50	150	NICOL	65	195	ERA	69.00	207.00	ERA
25	CODOS PVC-U SAP NTP - ISO 399.002 DE 45°X Ø 90 MM	UNID	3	65	195	NICOL	80	240	ERA	87.00	261.00	ERA
26	COLLARÍN HDPE DE Ø 110MM X Ø 33MM	UNID	4	24	96	ERA	18.50	74	ERA	19.20	76.80	ERA
27	COLLARÍN HDPE DE Ø 90MM X Ø 33MM	UNID	21	24	504	ERA	18.50	388.5	ERA	19.20	403.20	ERA
28	COLLARÍN HDPE DE Ø 75MM X Ø 33MM	UNID	21	18	378	ERA	18.50	388.5	ERA	19.20	403.20	ERA
29	COLLARÍN HDPE DE Ø 63MM X Ø 33MM	UNID	68	12	816	ERA	18.50	1258	ERA	19.20	1305.60	ERA
30	COLLARÍN HDPE DE Ø 50MM X Ø 33MM	UNID	39	12	468	ERA	18.50	721.5	ERA	19.20	748.80	ERA
31	COLLARÍN HDPE DE Ø 200MM X Ø 110MM	UNID	2	160	320	ERA	18.50	37	ERA	19.20	38.40	ERA
32	COLLARÍN HDPE DE Ø 33MM X Ø 33MM	UNID	40	8	320	ERA	18.50	740	ERA	19.20	768.00	ERA
33	COLLARÍN HDPE DE Ø 160MM X Ø 90MM	UNID	1	120	120	ERA	18.50	18.5	ERA	19.20	19.20	ERA
34	COLLARÍN HDPE DE Ø 200MM X Ø 33MM	UNID	2	110	220	ERA	18.50	37	ERA	19.20	38.40	ERA
35	COLLARÍN HDPE DE Ø 160MM X Ø 33MM	UNID	1	70	70	ERA	18.50	18.5	ERA	19.20	19.20	ERA
36	COLLARÍN HDPE DE Ø 200MM X Ø 50MM	UNID	2	110	220	ERA	18.50	37	ERA	19.20	38.40	ERA
37	COLLARÍN HDPE DE Ø 160MM X Ø 50MM	UNID	4	70	280	ERA	18.50	74	ERA	19.20	76.80	ERA
38	COLLARÍN HDPE DE Ø 50MM X Ø 50MM	UNID	6	17	102	ERA	18.50	111	ERA	19.20	115.20	ERA
39	COLLARÍN HDPE DE Ø 75MM X Ø 50MM	UNID	2	18	36	ERA	18.50	37	ERA	19.20	38.40	ERA
40	COLLARÍN HDPE DE Ø 63MM X Ø 50MM	UNID	7	12	84	ERA	18.50	129.5	ERA	19.20	134.40	ERA
41	COLLARÍN HDPE DE Ø 200MM X Ø 63MM	UNID	2	100	200	ERA	18.50	37	ERA	19.20	38.40	ERA
42	COLLARÍN HDPE DE Ø 160 MM X Ø 63MM	UNID	1	70	70	ERA	18.50	18.5	ERA	19.20	19.20	ERA
43	ELEVADOR DE PVC Ø1" H=1.50M, C-10	UNID	284	24	6816	POLITUB	14.70	4174.8	ERA	16.00	4544.00	ERA
44	MANOMETRO DE PRESION DE 6 BAR.	UNID	2	55	110	ENSO	120.00	240	PAVCO RITEN	125.00	250.00	RIPET
45	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=110MM X 0.20M C-10, (Ø 4")	UNID	4	18	72	POLITUB	14.00	56	PAVCO	16.30	65.20	TUBO PLAST
46	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=110MM X 0.20M C-10, (Ø 4")	UNID	8	22	176	POLITUB	14.00	112	PAVCO	16.30	130.40	TUBO PLAST
47	NIPLE ROSCADO DE PVC, C-10, DN=33 MM (Ø 1") X 0.50M	UNID	10	4	40	POLITUB	14.00	140	PAVCO	16.30	163.00	TUBO PLAST
48	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=90MM X 0.20M C-10, (Ø 3")	UNID	12	18	216	POLITUB	14.00	168	PAVCO	16.30	195.60	TUBO PLAST
49	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=75MM X 0.20M C-10, (Ø=2.5")	UNID	10	17	170	POLITUB	14.00	140	PAVCO	16.30	163.00	TUBO PLAST
50	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=63MM X 0.20M C-10, (Ø=2")	UNID	26	15	390	POLITUB	14.00	364	PAVCO	16.30	423.80	TUBO PLAST
51	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=50MM X 0.20M C-10, (Ø=1 1/2")	UNID	20	7	140	POLITUB	14.00	280	PAVCO	16.30	326.00	TUBO PLAST
52	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=33MM X 0.50M C-10, (Ø=1")	UNID	156	4	624	POLITUB	14.00	2184	PAVCO	16.30	2542.80	TUBO PLAST
53	NIPLE ROSCADO EN UN EXTREMO DE PVC SAP UF, DN=50MM X 0.50M C-10, (Ø=1 1/2")	UNID	18	10	180	POLITUB	14.00	252	PAVCO	16.30	293.40	TUBO PLAST
54	NIPLE ROSCADO DE PVC SAP UF, DN=50MM X 0.50M C-10, (Ø 1 1/2")	UNID	7	10	70	POLITUB	14.00	98	PAVCO	16.30	114.10	TUBO PLAST
55	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 110 MM @ 63 MM	UNID	2	45	90	NICOL	60.00	120	ERA	60.00	120.00	ERA
56	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 110 MM @ 75 MM	UNID	1	58	58	NICOL	49.00	49	ERA	49.00	49.00	ERA
57	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 110 MM @ 90 MM	UNID	3	55	165	ERA	55.00	165	ERA	61.00	183.00	ERA
58	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 160 MM @ 110 MM	UNID	9	125	1125	NICOL	128.00	1152	ERA	137.00	1233.00	ERA
59	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 200 MM @ 160 MM	UNID	2	130	260	NICOL	175.00	350	ERA	195.00	390.00	ERA
60	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 200 MM @ 90 MM	UNID	1	95	95	NICOL	153.00	153	ERA	161.00	161.00	ERA
61	REDUCCION PVC-U SAP DE Ø 250 MM @ 200 MM	UNID	1	185	185	NICOL	295.00	295	ERA	310.00	310.00	ERA
62	REDUCCION PVC-U SAP DE Ø 250 MM @ 90 MM	UNID	1	150	150	NICOL	191.00	191	ERA	200.00	200.00	ERA
63	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 75 MM @ 63 MM	UNID	10	20	200	ERA	56.00	560	ERA	60.00	600.00	ERA
64	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 75 MM @ 1"	UNID	1	15	15	PAVCOERA	56.00	56	ERA	60.00	60.00	ERA
65	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 90 MM @ 75 MM	UNID	5	45	225	ERA	45.00	225	ERA	45.30	226.50	ERA
66	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 90 MM @ 63 MM	UNID	2	45	90	PINTAS	45.00	90	ERA	45.30	90.60	ERA
67	REDUCCION HDPE DE 50MM A 32MM	UNID	32	17	544	PAVCO	40.00	1280	ERA	55.00	1760.00	ERA
68	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 63 MM @ 1 1/2"	UNID	24	13	312	ERA	38.00	912	ERA	41.00	984.00	ERA
69	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 1 1/2" M @ 1"	UNID	14	8	112	PAVCO	38.00	532	ERA	41.00	574.00	ERA
70	REDUCCIÓN PVC-U SAP DE Ø 63 MM @ 1"	UNID	7	14	98	PAVCO	18.00	126	PAVCO	22.00	154.00	ERA
71	TAPÓN PVC SAP Ø=160 MM C-10	UNID	6	48	288	NICOL	165.00	990	ERA	173.00	1038.00	ERA
72	TEE PVC-U SAP NTP - ISO 1452 Ø=250 MM, C-7.5	UNID	1	450	450	ERA	410.00	410	ERA	460.00	460.00	ERA



73	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 63 MM, C-7.5	UNID	1	32	32	NICOL	75.00	75	ERA	90.00	90.00	ERA
74	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 200 MM, C-7.5	UNID	1	370	370	NICOL	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
75	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 200MM X 160MM X 200MM, C-7.5	UNID	2	365	730	NICOL	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
76	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 200MM X 63MM X 200MM, C-7.5	UNID	2	224	448	ERA	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
77	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 160MM X 110MM X 160MM, C-7.5	UNID	2	190	380	NICOL	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
78	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 160MM X 63MM X 160MM, C-7.5	UNID	2	210	420	NICOL	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
79	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 110MM X 90MM X 110MM, C-7.5	UNID	1	95	95	ERA	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
80	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 110MM X 75MM X 110MM, C-7.5	UNID	1	85	85	NICOL	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
81	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 110MM X 63MM X 110MM, C-7.5	UNID	4	102	408	NICOL	181.50	726	ERA	195.00	780.00	ERA
82	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 200MM X 110MM X 200MM, C-7.5	UNID	1	235	235	NICOL	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
83	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 200MM X 90MM X 200MM, C-7.5	UNID	2	275	550	ERA	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
84	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 200MM X 75MM X 200MM, C-7.5	UNID	2	240	480	NICOL	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
85	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 160MM X 90MM X 160MM, C-7.5	UNID	2	260	520	ERA	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
86	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 160MM X 1 1/2" X 160MM, C-7.5	UNID	1	205	205	ERA	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
87	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 1 1/2" X 1" X 1 1/2", C-10	UNID	3	8	24	ERA	181.50	544.5	ERA	195.00	585.00	ERA
88	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 90MM X 63MM X 90MM, C-7.5	UNID	3	88	264	ERA	181.50	544.5	ERA	195.00	585.00	ERA
89	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 90MM X 1" X 90MM, C-7.5	UNID	2	145	290	ERA	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
90	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 75MM X 63MM X 75MM, C-7.5	UNID	3	65	195	ERA	181.50	544.5	ERA	195.00	585.00	ERA
91	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 75MM X 1 1/2" X 75MM, C-7.5	UNID	1	75	75	ERA	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
92	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 63MM X 1 1/2" X 63MM, C-7.5	UNID	2	55	110	ERA	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
93	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 63MM X 1" X 63MM, C-7.5	UNID	3	55	165	ERA	181.50	544.5	ERA	195.00	585.00	ERA
94	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 75MM X 1" X 75MM, C-7.5	UNID	4	97	388	ERA	181.50	726	ERA	195.00	780.00	ERA
95	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 250MM X 63MM X 250MM, C-7.5	UNID	1	380	380	NICOL	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
96	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 250MM X 160MM X 250MM, C-7.5	UNID	7	445	3115	NICOL	181.50	1270.5	ERA	195.00	1365.00	ERA
97	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 250MM X 90MM X 250MM, C-7.5	UNID	2	345	690	NICOL	181.50	363	ERA	195.00	390.00	ERA
98	TEE PVC -U SAP NTP - ISO 1452 Ø= 250MM X 75MM X 250MM, C-7.5	UNID	1	360	360	ERA	181.50	181.5	ERA	195.00	195.00	ERA
99	TEE HDPE 32MM X 1"	UNID	382	12	4584	PINTAS	11.00	4202	GPA	13.50	5157.00	ERA
100	TEE HDPE 50MM X 1"	UNID	16	24	384	PINTAS	11.00	176	GPA	13.50	216.00	ERA
101	UNION HDPE Ø=1" R/H	UNID	294	7	2058	PINTAS	8.50	2499	GPA	10.00	2940.00	ERA
102	UNION HDPE Ø=1 1/2" R/H	UNID	5	15	75	PINTAS	8.50	42.5	GPA	10.00	50.00	ERA
103	UNION UNIVERSAL DE PVC DE D=90 MM DE PVC	UNID	4	70	280	ERA	51.00	204	ERA	58.00	232.00	ERA
104	UNION UNIVERSAL DE PVC DE D=75 MM DE PVC	UNID	4	35	140	ERA	51.00	204	ERA	58.00	232.00	ERA
105	UNION UNIVERSAL DE PVC DE D=63 MM DE PVC	UNID	4	21	84	ERA	18.00	72	ERA	32.00	128.00	ERA
106	UNION UNIVERSAL DE PVC DE D=50 MM DE PVC	UNID	2	14	28	ERA	18.00	36	ERA	32.00	64.00	ERA
107	UNION UNIVERSAL PVC ROSCADO 110MM	UNID	4	70	280	ERA	28.50	114	ERA	35.00	140.00	ERA
108	UNION UNIVERSAL PVC ROSCADO 90MM	UNID	14	62	868	ERA	28.50	399	ERA	35.00	490.00	ERA
109	UNION UNIVERSAL PVC ROSCADO 75MM	UNID	8	35	280	ERA	28.50	228	ERA	35.00	280.00	ERA
110	UNION UNIVERSAL PVC ROSCADO 63MM	UNID	24	21	504	ERA	28.50	684	ERA	35.00	840.00	ERA
111	UNION UNIVERSAL PVC ROSCADO 50MM	UNID	18	17	306	ERA	28.50	513	ERA	35.00	630.00	ERA
112	UNION UNIVERSAL PVC ROSCADO 33MM	UNID	20	9	180	ERA	28.50	570	ERA	35.00	700.00	ERA
113	UNION UNIVERSAL PVC SAP, DN=110 MM, (Ø 4")	UNID	4	68	272	ERA	60.00	240	ERA	69.00	276.00	ERA
114	UNION UNIVERSAL PVC SAP, D=50 MM	UNID	6	13	78	ERA	15.00	90	ERA	18.00	108.00	ERA
115	VALVULA DE AIRE DE 1" DOBLE EFECTO	UNID	42	71	2982	ITALY	85.00	3570	AIR VALVE	85.00	3570.00	ERA
116	VALVULA DE AIRE DE 1 1/2" DOBLE EFECTO	UNID	5	85	425	ITALY	85.00	425	AIR VALVE	85.00	425.00	ERA
117	VALVULA DE AIRE DE Ø = 2" DOBLE EFECTO	UNID	1	130	130	ITALY	85.00	85	AIR VALVE	85.00	85.00	ERA
118	VALVULA DE AIRE Ø=2", SIMPLE EFECTO	UNID	2	105	210	ITALY	195.00	390	AIR VALVE	215.00	430.00	ERA
119	VALVULA BOLA DE HOPE, CON UNIÓN UNIVERSAL INCORP, DN=50 MM (Ø 1 1/2")	UNID	16	55	880	ERA	35.50	568	GPA	38.00	608.00	ERA
120	VALVULA BOLA DE HOPE, CON UNIÓN UNIVERSAL INCORP, DN=33 MM (Ø 1")	UNID	154	35	5390	ERA	35.50	5467	GPA	38.00	5852.00	ERA
121	VALVULA ESFERICA PVC, DE 50MM	UNID	03	56	168	ERA	19.50	58.5	ERA	23.00	69.00	PAVCO
122	VALVULA ESFERICA PVC, DE 33MM	UNID	10	45	450	ERA	19.50	195	ERA	23.00	230.00	PAVCO
123	VALVULA PVC TIPO MARIPOSA IMPEX BATILLO/BRIDAS DE 110MM	UNID	02	265	530	ERA	430.00	860	ERA	465.00	930.00	ITALY
124	VALVUL REGULADORA PRESION HOPE DE Ø 90MM (Ø=3")	UNID	02	1200	2400	BERMAD	1050.00	2100	GREEN PLAINS	1450.00	2900.00	ITALY
MONTO TOTAL				S/ 64,721.00			S/ 68,152.2			S/ 76,585.00		
MONTO TOTAL ADJUDICADO				S/ 64,721.00			S/ 68,152.2			S/ 76,585.00		

TERMINOS DE REFERENCIA Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
CONDICIONES DE COMPRA	ORDEN DE COMPRA	ORDEN DE COMPRA	ORDEN DE COMPRA
FORMA DE PAGO	CCI	CCI	CCI
GARANTIA	SI	1 AÑO	1 AÑO
PLAZO DE ENTREGA	SEGÚN PLAZO DE EE.TT (5 DIAS)	05 DIAS	05 DIAS
DECLARACIONES JURADAS	SI	SI	SI
VALIDEZ DE LA COTIZACION	30 DIAS	12 DIAS	20 DIAS
CONSULTA RUC/ ACTIVIDAD ECONOMICA	SI	SI	SI
RNP VIGENTE	SI	SI	SI
IMPEDIMENTO PARA CONTRATAR CON EL ESTADO	NO	NO	NO

4. **CUARTO:** Una vez terminada la EVALUACION, VERIFICACION del cumplimiento de condiciones y especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria; y en cumplimiento a lo establecido en la Ley N° 30225 LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO Y SU REGLAMENTO, y cubrir las necesidades de la institución y el proyecto que se viene ejecutando, el ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES acuerdan por **UNANIMIDAD** otorgar **la Buena Pro** al postor:

**MARLENI RIVAS QUISPE**



**RUC N° 10436582965**


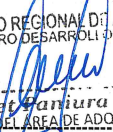
**Por la Suma Total de: S/. 64,721.00 (SESENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS VEINTIUNO CON 00/100 SOLES)**

**SE ADJUNTA:**

- CUADRO COMPARATIVO DE ESTUDIO DE MERCADO REALIZADO POR LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL

Sin haber más puntos que tratar se da por concluido el acto privado, siendo las **16:00 horas** del mismo día se da por concluido el presente acto, procediéndose a dar lectura del acta, la que se aprueba sin observación y se firma en señal de conformidad.

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
  
Lic. Adm. Julio Ramirez Palomino  
JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL  
Lic. Adm. Julio Ramirez Palomino  
Jefe de la Unidad de abastecimiento y Control Patrimonial

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
  
CPC. Isabet Paniura Guerra  
RESPONSABLE DEL AREA DE ADQUISICIONES  
Cpc. Isabet Paniura Guerra  
Responsable de Adquisiciones

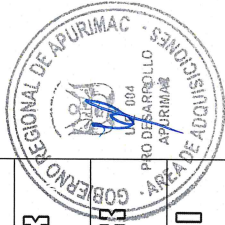
FORMATO DE CUADRO COMPARATIVO (COMPRA)-PEDIDO DE COMPRA N° 25-2024-17-2024

COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 02-2024-MPA (PRIMERA CONVOCATORIA)

"CONTRATACIÓN DE ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA TUBERÍA DE PVC PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO CANAL TINTAY Y CANAL CAVIRA DE LAS LOCALIDADES DE TINTAY Y CAVIRA DISTRITO DE INSHUARA ANDAHUAYLAS - APURIMAC

DESCRIPCIÓN		UNIDAD		CANTIDAD		COTIZACIONES ACTUALIZADAS											
						RIVAS QUISPE MARLENI				PONCE ICARAYME DALILA				ESPINOZA QUISPE JOSE			
						RUC:		10436582965		RUC:		10403880383		RUC:		10099542638	
						CONTACTO:		RIVAS QUISPE MARLENI		CONTACTO:		PONCE ICARAYME DALILA		CONTACTO:		ESPINOZA QUISPE JOSE	
						TELÉFONO:		927196765		TELÉFONO:		983602261		TELÉFONO:		996199608	
PRECIO UNITARIO		PRECIO TOTAL		PRECIO UNITARIO		PRECIO TOTAL		PRECIO UNITARIO		PRECIO TOTAL		PRECIO UNITARIO		PRECIO TOTAL			
1	ADAPTADOR PARA SOLDAR U PEGAR DE PVC 90 mm	UNID	4	15	60	19.5	78	25	100								
2	ADAPTADOR UPR CON ROSCA DE PVC 90 MM	UNID	104	13.788462	1434	14.5	1508	16.5	1716								
3	CODO CON ROSA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) 32	UNID	340	10.8	3672	12	4080	14.3	4862								
4	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 1 1/2 IN X 90"	UNID	3	10	30	15	45	15	45								
5	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 1 IN X 45º	UNID	32	8.75	280	12.2	390.4	13.5	432								
6	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 200 mm X 45º	UNID	2	220	440	225	450	245	490								
7	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 200 mm X 90º	UNID	4	273	1092	240	960	270	1080								
8	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP TIPO UF 75 mm X 45º	UNID	2	62	124	63	126	70	140								
9	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC TIPO UF 250 mm X 45º	UNID	13	238	3094	290	3770	325	4225								
10	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC TIPO UF 250 mm X 90º	UNID	2	385	770	335	670	375	750								
11	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC TIPO UF 63 mm X 45º	UNID	14	25	350	85	1190	91	1274								
12	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC TIPO UF 63 mm X 90º	UNID	10	28	280	41	410	52	520								
13	CODO PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC TIPO UF 75 mm X 90º	UNID	3	50	150	65	195	69	207								





14	CUDO PARA SUDAR U PEGAR DE PVC TIPO UF 90 mm X 45°	UNID	3	65	195	80	240	87	261
15	COLLARIN SINTETICO DE 40 mm X 5.5 mm X 10 mm PARA EL SISTEMA HIDRAULICO DEL TORNO EN FOSA	UNID	223	19.300448	4304	18.5	4125.5	19.2	4281.6
16	ELEVADOR DE EXTENSION DE ROCIADOR ROSCADO DE PVC 1 in X 120 m PARA RIEGO	UNID	284	24	6816	14.7	4174.8	16	4544
17	MANUETIRO DE PRESION PARA AGUA DE U-300 PSI	UNID	2	55	110	120	240	125	250
18	NIPLE DE PVC 90 mm X 40 cm	UNID	271	7.6678967	2078	14	3794	16.3	4417.3
19	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 110 mm X 63 mm	UNID	2	45	90	60	120	60	120
20	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 110 mm X 75 mm	UNID	1	58	58	49	49	49	49
21	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 110 mm X 90 mm	UNID	3	55	165	55	165	61	183
22	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 160 mm X 110 mm	UNID	9	125	1125	128	1152	137	1233
23	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 200 mm X 160 mm	UNID	2	130	260	175	350	195	390
24	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 200 mm X 90 mm	UNID	1	95	95	153	153	161	161
25	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 250 mm X 200 mm	UNID	1	185	185	295	295	310	310
26	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 250 mm X 90 mm	UNID	1	150	150	191	191	200	200
27	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 75 mm X 63 mm	UNID	11	19.545455	215	56	616	60	660
28	REDUCCION A PRESION DE PVC-U TIPO UF CLASE 10 90 mm X 75 mm	UNID	7	45	315	45	315	45.3	317.1
29	REDUCCION CON ROSCA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) 6 in A 8 in	UNID	32	17	544	40	1280	55	1760
30	REDUCCION PARA SUDAR U PEGAR DE PVC SAP 63 mm A 1 1/2	UNID	38	11.157895	424	38	1444	41	1558
31	REDUCCION PARA SUDAR U PEGAR DE PVC UF 63 mm X 1 in CLASE 10	UNID	7	14	98	18	126	22	154

32	TAPÓN HEMBRA DE PVC-U TIPO UF DN 200 mm	UNID	6	48	288	165	990	173	1038
33	TEE A PRESIÓN DE PVC-UF PARA AGUA CLASE 10 X 250 mm	UNID	1	450	450	410	410	460	460
34	TEE A PRESIÓN DE PVC-UF PARA AGUA CLASE 10 X 63 mm	UNID	1	32	32	75	75	90	90
35	TEE PARA SOLDAR U PEGAR DE PVC PARA AGUA TIPO UF 200 mm	UNID	55	199.67273	10982	181.5	9982.5	195	10725
36	TEE REDUCCION PARA SOLDAR O PEGAR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) 32 mm X 1 in	UNID	398	12.48242	4968	11	4378	13.5	5373
37	UNIÓN (ENLACE) CON ROSCA HEMBRA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) 32 mm X 1 in	UNID	299	7.1337793	2133	8.5	2541.5	10	2990
38	UNIÓN A PRESIÓN DE PVC TIPO UF CLASE 10 75 mm	UNID	8	52.5	420	51	408	58	464
39	UNIÓN A PRESIÓN DE PVC TIPO UF X 63 mm	UNID	6	18.666667	112	18	108	32	192
40	UNIÓN CON ROSCA UNIVERSAL DE PVC 2 1/2 in	UNID	88	27.477273	2418	28.5	2508	35	3080
41	UNIÓN PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SAP 110 mm	UNID	4	68	272	60	240	69	276
42	UNIÓN PARA SOLDAR U PEGAR DE PVC SAP 50 mm	UNID	6	13	78	15	90	18	108
43	VÁLVULA DE AIRE 1 in ROSCADA DOBLE EFECTO	UNID	48	73.6875	3537	85	4080	85	4080
44	VÁLVULA DE AIRE 2 in	UNID	2	105	210	195	390	215	430
45	VALVULA DE BOLA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE) 1 in	UNID	170	36.882353	6270	35.5	6035	38	6460
46	VALVULA ESFERICA PVC SAP DE 1 1/2 in	UNID	13	47.538462	618	19.5	253.5	23	299
47	VALVULA MARIPOSA DE PVC 4 in	UNID	2	265	530	430	860	465	930
48	VALVULA REGULADORA DE 1 in	UNID	2	1200	2400	1050	2100	1450	2900
			2,540	s/	64721	s/	68152.2	s/	76585



INFORMACIÓN ADICIONAL DE LA FUENTE	MARCA	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
		PAVCO/ERA/PINTAS/POLITUB/ENZO/NICOLI/ITALY/BERMA D		ERA/GPA/AIR VALVE/GREEN PLAINS		ERA/RIPE/TUBO PLAST/PAVCO/ITALY	
		NO INDICA		NO INDICA		NO INDICA	
		-		--		--	
		SI		SI		SI	
		SEGUN EE.TT.		5 DIAS		5 DIAS	
		DEPOSITO A CCI		DEPOSITO A CCI		DEPOSITO A CCI	
		SOLES		SOLES		SOLES	
		MONEDA DE LA FUENTE					
		PRECIO UNITARIO EN LA MONEDA CONSIGNADA EN LA FUENTE		-		--	
		TIPO DE CAMBIO QUE SE USA <th colspan="2"><th colspan="2"></th></th>		<th colspan="2"></th>			
		-				-	
		5/09/2024		5/09/2024		5/09/2024	
		2 VECES		2 VECES		2 VECES	
ACCIONES ADMINISTRATIVAS REALIZADAS		FECHA RECEPCIÓN		8/09/2024		9/09/2024	
		PROVEEDOR SE DEDICA AL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN		SI		SI	
		LA DEPENDENCIA USUARIA PARTICIPÓ EN LA VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LOS RTM		SI		SI	
		CUMPLE CON LOS RTM O LA CONTRATACIÓN ES IGUAL O SIMILAR AL REQUERIMIENTO		SI		SI	

1.- EL PRESENTE ESTUDIO DE MERCADO ES EN CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 98 Y 99 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE CONTRATACIONES DEL ESTADO MODIFICADO MEDIANTE DL N°1444. EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES SOLICITA Y OBTIENE, DE FORMA FÍSICA O ELECTRÓNICA, UN MÍNIMO DE TRES (3) COTIZACIONES QUE CUMPLAN CON LO PREVISTO EN LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN, LAS QUE SON ACOMPAÑADAS CON DECLARACIONES JURADAS DE LOS PROVEEDORES DE NO ENCONTRARSE IMPEDIDOS PARA CONTRATAR CON EL ESTADO. LA ENTIDAD OTORGA LA BUENA PRO A LA COTIZACIÓN DE MENOR PRECIO, DEBIENDO VERIFICAR PREVIAMENTE QUE EL PROVEEDOR CUENTE CON INSCRIPCIÓN VIGENTE EN EL RNP.

2.- EL MONTO ADJUDICADO ASCIENDE A S/64,721.00 SOLES), FIRMANDO EL PRESENTE EN SEÑAL DE CONFORMIDAD AL ÁREA USUARIA Y EL ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES DEL ESTADO.

ABANCAY, 09 DE SETIEMBRE DEL 2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Lic. Julio P.  
Jefe Unidad de Abastecimiento y Control Patrimonial

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
CPC. Isabella Pimura Guerra  
Responsable del Área de Adquisiciones