

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-81-2024-GRAP-1
PRIMERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, a las quince horas con cuarenta minutos del día 21 del mes de agosto del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de la preparación, CPC. Abel Aymara Serrano, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes y Bach. Martin Alarcón Flores, Especialista en Contrataciones, encargados de la preparación conducción y realización del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-81-2024-GRAP-1**, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICION DE ACCESORIOS Y EQUIPOS LATERALES DE RIEGO, PARA EL SUBPROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.




Asimismo, se contó con la presencia del área usuaria, con conocimiento técnico en el objeto de la contratación, el Ing. Raúl Huaraca Avendaño en su condición de Residente de Obra, el Ing. Yofre Espinoza Grandas (Inspector de Obra) y el Ing. José Felipe Valer Montesinos (Especialista en monitoreo de proyectos), con la finalidad de verificar el cumplimiento de las características técnicas solicitadas en las bases integradas, en el numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria, literal *e) El postor deberá adjuntar la ficha técnica o catalogo emitido por el fabricante de todos los bienes para la evaluación del cumplimiento de las características técnicas solicitadas.*

La admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro, se procede en estricto cumplimiento de la Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

REGISTRO DE PARTICIPANTES

En cumplimiento al artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, y de acuerdo al cronograma establecido a través de la plataforma del SEACE, se procedió a verificar la relación de participantes registrados de forma electrónica, encontrándose los siguientes

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10311659176	ROMAN ROSALES MARINA	04/08/2024	Válido		04/08/2024	10311659176	
2	Proveedor con RUC	10432361719	MANRIQUE RAMIREZ WILLIAM JHONATAN	25/07/2024	Válido		25/07/2024	10432361719	
3	Proveedor con RUC	10442420934	CELIS HERNANDEZ MARIA RENE	19/07/2024	Válido		19/07/2024	10442420934	
4	Proveedor con RUC	10465617034	GALIANO CORDOVA ROLY	30/07/2024	Válido		30/07/2024	10465617034	
5	Proveedor con RUC	10703730359	PANCA TURPO MIRIAM MADELEIN	18/07/2024	Válido		18/07/2024	10703730359	
6	Proveedor con RUC	10706937931	LA ROSA BARDALES ADRIANO SEBASTIAN	17/07/2024	Válido		17/07/2024	10706937931	
7	Proveedor con RUC	10803792416	AVALOS ESPINOLA HUGO ALFREDO	19/07/2024	Válido		19/07/2024	10803792416	
8	Proveedor con RUC	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	31/07/2024	Válido		31/07/2024	20392529374	
9	Proveedor con RUC	20421367605	ORBES AGRICOLA S.A.C	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20421367605	
10	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20449448716	

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
11	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20490020099	
12	Proveedor con RUC	20490594931	MEGA FERRETERIA COMPANY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MEGAFAER COMPANY S.A.C.	08/08/2024	Válido		08/08/2024	20490594931	
13	Proveedor con RUC	20494858089	WARY CONSULTORES & CONTRATISTAS S.A.C.	23/07/2024	Válido		23/07/2024	20494858089	
14	Proveedor con RUC	20514083496	JHORVAC CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20514083496	
15	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	19/07/2024	Válido		19/07/2024	20519311730	
16	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20541386794	
17	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	18/07/2024	Válido		18/07/2024	20553367761	
18	Proveedor con RUC	20569034613	KOSAPI S.A.C.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20569034613	
19	Proveedor con RUC	20573809859	B. RUFFNER INGENIEROS S.A.C.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20573809859	
21	Proveedor con RUC	20601768799	SERVICIOS GENERALES CELAJES S.A.C.	30/07/2024	Válido		30/07/2024	20601768799	
22	Proveedor con RUC	20601908183	EDIGIS S.A.C.	30/07/2024	Válido		30/07/2024	20601908183	
23	Proveedor con RUC	20602324380	HACHT CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.A.C.	22/07/2024	Válido		22/07/2024	20602324380	
24	Proveedor con RUC	20602518613	GRUPO AM & P RODRIGUEZ S.A.C.	18/07/2024	Válido		18/07/2024	20602518613	
25	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20602522998	
26	Proveedor con RUC	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20604174989	
27	Proveedor con RUC	20604819211	A & M CONTRACTORS S.A.C.	22/07/2024	Válido		22/07/2024	20604819211	
28	Proveedor con RUC	20604978131	ROMAF DISTRIBUCIONES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - ROMAF DISTRIBUCIONES E.I.R.L.	22/07/2024	Válido		22/07/2024	20604978131	
29	Proveedor con RUC	20605332634	EMPRESA DE TRANSPORTES Y MULTISERVICIOS IKSTOURS S.A.C.	19/07/2024	Válido		19/07/2024	20605332634	
30	Proveedor con RUC	20605685138	CORPORACION BELMOR S.A.C.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20605685138	
31	Proveedor con RUC	20606134577	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/07/2024	Válido		27/07/2024	20606134577	
32	Proveedor con RUC	20607123145	GRUPO HEICI S.A.C	23/07/2024	Válido		23/07/2024	20607123145	
33	Proveedor con RUC	20608152921	MEYU CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	01/08/2024	Válido		01/08/2024	20608152921	
34	Proveedor con RUC	20608474600	GRUPO MAGONEX PRIME S.A.C	05/08/2024	Válido		05/08/2024	20608474600	
35	Proveedor con RUC	20608515217	ZONA OBREROS S.A.C.	03/08/2024	Válido		03/08/2024	20608515217	
36	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20609051125	
37	Proveedor con RUC	20609588994	MOLISA HOME CENTER S.A.C.	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20609588994	
38	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	23/07/2024	Válido		23/07/2024	20609931311	
39	Proveedor con RUC	20611172461	ALLENDE CONTRATISTAS E.I.R.L.	01/08/2024	Válido		01/08/2024	20611172461	
40	Proveedor con RUC	20611175753	EXPERT CONTRATISTAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	18/07/2024	Válido		18/07/2024	20611175753	

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
41	Proveedor con RUC	20611485256	MKR & YAZ COOMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA S.A.C	17/07/2024	Válido		17/07/2024	20611485256	
42	Proveedor con RUC	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	30/07/2024	Válido		30/07/2024	20611499591	
43	Proveedor con RUC	20611586818	ARAV COMPANY S.A.C.	22/07/2024	Válido		22/07/2024	20611586818	
44	Proveedor con RUC	20611760583	FIRST INGENIERIA Y CONSTRUCCION EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	18/07/2024	Válido		18/07/2024	20611760583	
45	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	19/07/2024	Válido		19/07/2024	20611953110	

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, en conformidad al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones se procede con la verificación y descarga de las ofertas presentadas de manera electrónica a través del SEACE, conforme se muestran en la captura de la pantalla siguiente:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo	Acciones
1	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	15/08/2024	19:35:26	20541386794	15/08/2024	19:36:05	Enviado	Valido		
2	20421367605	ORBES AGRICOLA S.A.C	15/08/2024	20:14:00	20421367605	15/08/2024	20:14:56	Enviado	Valido		
3	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/08/2024	23:40:09	20609051125	15/08/2024	23:40:55	Enviado	Valido		
4	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA- CORFEMA E.I.R.L.	15/08/2024	19:11:26	20490020099	15/08/2024	19:12:12	Enviado	Valido		
5	10803792416	AVALOS ESPINOLA HUGO ALFREDO	16/08/2024	23:05:21	10803792416	16/08/2024	23:05:35	Enviado	Valido		
6	20611586818	ARAV COMPANY S.A.C.	15/08/2024	18:17:25	20611586818	15/08/2024	18:18:10	Enviado	Valido		
7	20608152921	MEYU CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/08/2024	15:20:46	20608152921	15/08/2024	15:21:00	Enviado	Valido		
8	10311659176	ROMAN ROSALES MARINA	15/08/2024	23:50:06	10311659176	15/08/2024	23:50:20	Enviado	Valido		

ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecida en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las propuestas técnicas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas.

En consecuencia, se procede a declarar la ADMISIÓN DE OFERTAS con el siguiente resultado:

N°	POSTOR	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO
		i) DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR. (ANEXO N° 1)	ii) DOCUMENTO QUE ACREDITE LA REPRESENTACIÓN DE QUIEN SUSCRIBE LA OFERTA	iii) DECLARACIÓN JURADA DE ACUERDO CON EL LITERAL b) ART. 12 DEL REG. (ANEXO N° 2)	iv) DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS ES. TT. (ANEXO N° 3)	v) Adjunta ficha técnica o catálogo emitido por el fabricante de todos los bienes para la evaluación del cumplimiento de características técnicas	vi) DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA. (ANEXO N° 4)	vii) PROMESA DE CONOCIMIENTO DE SER EL CASO (ANEXO 5)	viii) PRECIO DE LA OFERTA SI. (ANEXO 6)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	
1	ALILAQMAN PERU S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
2	ARAV COMPANY S.A.C.	SI	NO	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
3	CORFEMA E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
4	AVALOS ESPINOLA HUGO ALFREDO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
5	ROMAN ROSALES MARINA	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
6	MEYU S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
7	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
8	ORBES AGRICOLA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO

OBSERVACIONES:

Postor 2: ARAV COMPANY S.A.C. con RUC N° 20611586818, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM I sobre **Material de resortes de embrague y brazo: acero inoxidable**, NO CUMPLE debido a que no precisa la característica y el tipo de material. Seguidamente en el **Anillo, palanca de presión y oscilante, aireador de chorro, rectificador, sombrero, boquilla superior e inferior y otros accesorios de material Nylon**, NO CUMPLE, debido a que no precisa la característica y el tipo de material, a excepción de la boquilla.

Adicionalmente, la vigencia de poder adjunta se encuentra incompleta en su primera página, no siendo objeto de subsanación por la condición de su oferta en atención al principio de eficiencia y eficacia de la Ley de Contrataciones del Estado.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **ARAV COMPANY S.A.C.** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

Postor 3: CORFEMA E.I.R.L. con RUC N° 20490020099, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM II sobre **Altura de chorro: 3.5 m o superior, Tiempo de rotación: uniforme y continuo (de acuerdo a la presión y boquillas del aspersor), Coeficiente de Uniformidad: superiores al 90 % y Peso del producto: 430 gr como mínimo**, NO CUMPLE debido a que la ficha no precisa la característica solicitada, oferta de 400 gr.

ITEM III, IV, V, VI, VII y VIII sobre **Cuerpo 1: polipropileno negro de alto impacto y con protección UV, Cuerpo 2 (virola): polipropileno azul de alto impacto y con protección UV, Con anillo de engrapado o cono de fijación: POM Copolimero poliacetal (resina de acetal), Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno, Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR), Presión Nominal: 16 bar, Incluye anillo galvanizado de refuerzo y Fabricados a partir de la norma TS ISO 17885**, NO CUMPLE, debido a que la ficha no precisa las características solicitadas.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **CORFEMA E.I.R.L.** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

Postor 4: AVALOS ESPINOLA HUGO ALFREDO con RUC N° 10803792416, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM I sobre **Material de resortes de embrague y brazo: acero inoxidable, Anillo, palanca de presión y oscilante, aireador de chorro, rectificador, sombrero, boquilla superior e inferior y otros accesorios de material Nylon, Alcance: 18 – 32 metros, Conexión: 1" rosca hembra, Incluye: toberas intercambiables de 4-6mm, 4-8mm y 4-10mm y Peso del aspersor: 760 gramos como mínimo**, NO CUMPLE debido a que la ficha no precisa las características solicitadas, oferta alcance de 13-23 m y no indica el tipo de rosca.

ITEM II sobre **Material: Latón y acero Inoxidable, Conexión: 3/4" Rosca Hembra NTP, Altura de chorro: 3.5 m o superior, 02 Boquillas: con ángulos de trayectoria 24° o Superior y otra boquilla secundaria de ángulo de trayectoria 12° o superior, Tiempo de rotación: uniforme y continuo (de acuerdo a la presión y boquillas del aspersor), El aspersor debe ser Anti helada o debe incluir capucha Anti helada, Coeficiente de Uniformidad: superiores al 90 %, Peso del producto: 430 gr como mínimo y incluye: a. 06 boquillas de diferentes diámetros b. llave exagonal, NO CUMPLE** debido a que la ficha no precisa la característica solicitada, no indica el tipo de rosca y no precisa boquilla.

ITEM III, IV, V, VI, VII y VIII sobre **Con anillo de engrapado o cono de fijación: POM Copolimero poliacetal (resina de acetal), Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno, Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR), Incluye anillo galvanizado de refuerzo, NO CUMPLE**, debido a que no precisa la característica y norma solicitada.

ITEM IX sobre **Cumple NTP 399.166:2008 (revisada el 2018), Presión Nominal: 10 bar como mínimo y Color: Gris, NO CUMPLE**, debido a que no precisa la característica y norma solicitada.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **AVALOS ESPINOLA HUGO ALFREDO** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

Postor 5: ROMAN ROSALES MARINA con RUC N° 10311659176, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM I sobre **Alcance: 18 – 32 metros, Presión de trabajo: 1.5 – 5 bar, Incluye: toberas intercambiables de 4-6mm, 4-8mm y 4-10mm, Caudal: 40 – 161 l/m o superior y Chorro: 13 m a 23 m según diámetro de la tobera requerida, NO CUMPLE** debido a que la ficha no precisa las características solicitadas, oferta alcance de 18-25m, presión de trabajo 1.5-4 bar, toberas solo de 4-6 y 4-8mm, caudal 40-86 l/m, chorro 13-18m.

ITEM II sobre incluye: a. 06 boquillas de diferentes diámetros b. llave exagonal, **NO CUMPLE** debido a que la ficha no precisa la característica solicitada, no precisa boquilla.

ITEM III, IV, V, VI, VII y VIII sobre **Con anillo de engrapado o cono de fijación: POM Copolimero poliacetal (resina de acetal), Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno y Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR), NO CUMPLE**, debido a que no precisa material de la característica solicitada.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **ROMAN ROSALES MARINA** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

Postor 6: MEYU S.A.C. con RUC N° 20608152921, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM II sobre **Altura de chorro: 3.5 m o superior, Tiempo de rotación: uniforme y continuo (de acuerdo a la presión y boquillas del aspersor), Coeficiente de Uniformidad: superiores al 90 % y Peso del producto: 430 gr como mínimo, NO CUMPLE** debido a que la ficha no precisa la característica solicitada, oferta peso del producto 400 gr.

ITEM IX no adjunta ficha técnica o catalogo emitido por el fabricante, por lo que **NO CUMPLE**.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **MEYU S.A.C.** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

Postor 7: GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C. con **RUC N° 20541386794**, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM III, IV, V, VI, VII y VIII sobre **Con anillo de engrapado o cono de fijación: POM Copolimero poliacetal (resina de acetal)**, **NO CUMPLE**, debido a que no precisa material de la característica solicitada.

ITEM IX sobre **Sistema de empalme: rosca macho (NTP) ambos lados**, **NO CUMPLE**, debido a que la ficha no precisa la característica tipo de rosca.

Por otro lado, el postor presenta en su oferta en el folio 16 una declaración jurada sobre garantía comercial del bien, donde declara que la garantía para el presente es de 01 año, siendo una condición que no cumple, porque para el presente procedimiento de selección la garantía es mínima de 2 años.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

Postor 8: ORBES AGRICOLA S.A.C. con **RUC N° 20421367605**, dentro de la presentación de sus documentos para acreditar el cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados, se precisa que:

ITEM III, IV, V, VI, VII y VIII sobre **Con anillo de engrapado o cono de fijación: POM Copolimero poliacetal (resina de acetal), Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR) y Rosca: Hembra (NTP)**, **NO CUMPLE**, debido a que no precisa el tipo de material de la característica solicitada y no señala el tipo de rosca.

Por lo antes expuesto, la oferta del postor **ORBES AGRICOLA S.A.C.** queda **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido y de acuerdo a los Artículos 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

EVALUACIÓN DE OFERTAS (puntaje: 100 puntos).

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la única oferta con su respectivo precio, por ser el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:



N°	POSTOR	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA)	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO			
			(Max. 100 puntos)			
1	ALILAQMAN PERU S.A.C.	119,527.30	100.00	5.00	105.00	1

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

A continuación, se procede con la verificación de los Requisitos de Calificación previstos en la sección específica de las bases, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, llegando al siguiente resultado:

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	ALILAQMAN PERU S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA

OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

Finalmente, visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-81-2024-GRAP-1 cuyo objeto es la **ADQUISICION DE ACCESORIOS Y EQUIPOS LATERALES DE RIEGO, PARA EL SUBPROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**.

Otorgamiento de la buena Pro:

De acuerdo con los resultados de orden de prelación, el Órgano Encargado de las Contrataciones otorga la buena pro al postor que ocupa el primer lugar en el orden de prelación:

**ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA
CERRADA**



CON RUC 20609051125

S/ 119,527.30
CIENTO DIECINUEVE MIL QUINIENTOS
VEINTISIETE CON 30/100 SOLES.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las dieciocho horas con cuarenta y cinco minutos del día miércoles 21 de agosto del año 2024, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.


GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

Martín Alarcón Flores
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS


DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN
APURIMAC

CPC Abel Ayimara Serrano
MAY 023 - 1989
JEFE DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO
Y MARGES DE BIENES

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 81-2024-GRAP-1

(PRIMERA CONVOCATORIA)
CONTRATACIÓN DE BIENES

ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS Y EQUIPOS LATERALES DE RIEGO, PARA EL SUB PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CUPISA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS- APURÍMAC"

N°	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ALLIADMAN PERU S.A.C.	ARAY COMPANY S.A.C.	CORREMA E.I.R.L.	HUGO A. AVALES ESPINOLA SI	MARINA ROMAN ROSALES	MEYU S.A.C.	MOLISA INGENIEROS S.A.C.	ORRIS AGRICOLA S.A.C.
1	✓ Aspersor Agrícola sectorial		SI CUMPLE/IBIS	SI CUMPLE/LUMD	SI CUMPLE/IBIS	CUMPLE/IRBPLAST	SI CUMPLE/IBIS	SI CUMPLE/IBIS	SI CUMPLE/IBIS	SI CUMPLE/IBIS
	✓ Material fabricado en metal de "aluminio" o "aluminio y latón".		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Material de resortes de embrague y brazo: acero inoxidable.		SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica y tipo de material.	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha no precisa las características solicitadas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Anillo, palanca de presión y oscilante, aireador de chorro, rectificador, sombrero, boquilla superior e inferior y otros accesorios de material Nylon.		SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica y tipo de material, a excepción de la boquilla	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha no precisa las características solicitadas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Alcance: 18 - 32 metros.		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, oferta de 13-23 m	NO CUMPLE, solo oferta de 18-25 m	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Presión de trabajo: 1.5 - 5 bar.		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha indica de 1.5 - 4 bar	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Conexión: 1" rosca hembra		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no indica el tipo de	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Angulo de riego: ajustable (sectorial)		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Incluye: toberas intercambiables de 4-6mm, 4-8mm y 4-10mm		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no indica	NO CUMPLE, la ficha indica de 4-6 y 4-8 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Caudal: 40 - 161 l/m o superior		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha ofertada indica de 40 a 86 l/m	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Chorro: 13 m a 23 m según diámetro de la tobera requerida		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha ofertada indica de 13 - 18 m	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Peso del aspersor: 760 gramos como mínimo		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha no indica la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Aspersor Agrícola sectorial o circular		SI CUMPLE/ YVR 33	SI CUMPLE/ YVR 35	SI CUMPLE/SDMLO	CUMPLE/IRBPLAST	SI CUMPLE/ YVR 35	SI CUMPLE/SDMLO	SI CUMPLE/ YVR 33	SI CUMPLE/ YVR 35
	✓ Material: Latón y acero Inoxidable		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Conexión: 3/4" Rosca Hembra NTP		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no indica tipo de rosca	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Caudal: 860 - 3,270 l/h o superior		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Altura de chorro: 3.5 m o superior		SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha no precisa la característica	NO CUMPLE, la ficha no precisa la característica	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	✓ Presión de trabajo: 1.75 a 4.5 bar o superior		SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE



Yofre Espinoza Granada
CIP: 170996
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE HECHURA

Ing. Raúl Hualpa Avendaño
CIP: 170997
DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS DE HECHURA



Ing. Espinoza Granada
CIP: 170096
INSPECTOR DE OBRA

Ing. Raul...
CIP: 170096
RESIDENTE DE OBRA

2	ASPERSOR DE LATÓN Y ACERO INOXIDABLE 3/4 in PARA SISTEMA DE RIEGO CIRCULAR	✓ D7 Boquillas: con ángulos de trayectoria 24° a Superior y otra boquilla secundaria de ángulo de trayectoria 12° a superior.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Alcance: 10m – 18m a superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Tiempo de rotación: uniforme y continuo (de acuerdo a la presión y boquillas del aspersor)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha técnica no detalla la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha técnica no detalla la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ El aspersor debe ser Anti helada o debe incluir capucha Anti helada.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Coeficiente de Uniformidad: superiores al 90 %.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha técnica no detalla la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, la ficha técnica no detalla la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Peso del producto: 430 gr como mínimo	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, oferta 400 gr	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, oferta 400 gr	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		incluye: a. 06 boquillas de diferentes diámetros b. llave exagonal	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa las boquillas	NO CUMPLE, no precisa las boquillas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa las boquillas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Codo (conexión para tuberías HDPE)	SI CUMPLE/SAB	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/ARREPLAST	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN
		✓ Diámetro: 25mm x 3/4 "	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Cuerpo l: polipropileno negro de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	CODO CON ROSCA DE ALTA DENSIDAD (HDPE) 25 mm x 3/4 in x 90°	✓ Cuerpo 2 (virola): polipropileno azul de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Con anillo de engrapado o cono de fijación: POM Copolimero policlacial (resina de acetil)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica
		✓ Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no indica el tipo de material	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica material de junta anillo NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica material de junta anillo NBR
		✓ Presión Nominal: 16 bar.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Rosca: Hembra (NTP)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica rosca hembra
		✓ Incluye anillo galvanizado de refuerzo	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Fabricados a partir de la norma TS ISO 17885	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la normativa	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Codo (conexión para tuberías HDPE)	SI CUMPLE/SAB	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/ARREPLAST	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN	SI CUMPLE/POELSAN
		✓ Diámetro: 32 mm x 1"	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		✓ Cuerpo l: polipropileno negro de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE



6

RUSGA DE ALTA

DENSIDAD (HDPE) 32
mm x 32 mm x 30°

✓ Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	NO CUMPLE, no indica el tipo de material	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	NO CUMPLE, no especifica material de junta anillo NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica material de junta anillo NBR
✓ Presión Nominal: 16 bar.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Rosca: Hembra (NTP)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica rosca hembra
✓ Fabricados a partir de la norma TS ISO 17885	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la normativa	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ TEE (conexión para tuberías HDPE)	SI CUMPLE/SAB	SI CUMPLE/SAB	SI CUMPLE/ELBOW	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN
✓ Diámetro: 25mm x 3/4" x 25mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Cuerpo 1: polipropileno negro de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Cuerpo 2 (virola): polipropileno azul de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Con anillo de engrapado o cono de fijación: PDM Copolimero poliácetal (resina de acetato)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica material del cono de fijación
✓ Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Junta (anillo) de material goma de nitrilo (NBR)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica material de junta anillo NBR
✓ Presión Nominal: 16 bar.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Rosca: Hembra (NTP)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica rosca hembra
✓ Incluye anillo galvanizado de refuerzo	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Fabricados a partir de la norma TS ISO 17885	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la normativa	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ TEE (conexión para tuberías HDPE)	SI CUMPLE/SAB	SI CUMPLE/SAB	SI CUMPLE/ELBOW	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN	SI CUMPLE/POEISAN
✓ Diámetro: 32mm x 1" x 32mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Cuerpo 1: polipropileno negro de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Cuerpo 2 (virola): polipropileno azul de alto impacto y con protección UV.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
✓ Con anillo de engrapado o cono de fijación: PDM Copolimero poliácetal (resina de acetato)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no especifica material del cono de fijación
✓ Soporte de anillo prensa junta: material polipropileno	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, no precisa la característica	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

TEE CON ROSCA DE

ALTA DENSIDAD (HDPE)

25 mm x 3/4" x 25

mm

7

TEE CON ROSCA DE

ALTA DENSIDAD (HDPE)

8



INSPECTOR DE OBRA

Ing. Espinoza Granada

INSPECTOR DE OBRA

Ing. Raúl...

