

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO  
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-13-2024-GRAP-2  
PRIMERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, a los tres días del mes de junio del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Mergesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, a las nueve horas, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-13-2024-GRAP-2, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICION DE MAQUINAS Y EQUIPOS DE PANADERIA PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICO PUBLICO DE CURAHUASI PROVINCIA DE ABANCAY - APURIMAC**, a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

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.

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	10075066509	GONZALES ROJAS PELAGIO	17/05/2024	Válido		17/05/2024	10075066509	👁️📄
2	Proveedor con RUC	10239748339	FLORES VARGAS GIM DARWIN	20/05/2024	Válido		20/05/2024	10239748339	👁️📄
3	Proveedor con RUC	10426698965	FARFAN MUJICA EVELYN	20/05/2024	Válido		20/05/2024	10426698965	👁️📄
4	Proveedor con RUC	10432553367	ESQUIVEL CRUZ IDEYAVEE	27/05/2024	Válido		27/05/2024	10432553367	👁️📄
5	Proveedor con RUC	10434069420	RUPA PONCE EMILIO	23/05/2024	Válido		23/05/2024	10434069420	👁️📄
6	Proveedor con RUC	20490807943	INDUSTRIAS MASATECH SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-"INDUSTRIAS MASATECH S.A.C."	22/05/2024	Válido		22/05/2024	20490807943	👁️📄
7	Proveedor con RUC	20542625741	SUDAMERICANA LOGISTICA HISUKI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	26/05/2024	Válido		26/05/2024	20542625741	👁️📄
8	Proveedor con RUC	20543306771	CORPORACION CIMMSA SOCIEDAD ANONIMA - CORPORACION CIMMSA S.A.	18/05/2024	Válido		18/05/2024	20543306771	👁️📄
9	Proveedor con RUC	20601908183	EDIGIS S.A.C.	17/05/2024	Válido		17/05/2024	20601908183	👁️📄
10	Proveedor con RUC	20602089038	EKEKO MAKY EIRL	19/05/2024	Válido		19/05/2024	20602089038	👁️📄
11	Proveedor con RUC	20602261574	IMPORTACIONES MAVALCI E.I.R.L.	20/05/2024	Válido		20/05/2024	20602261574	👁️📄
12	Proveedor con RUC	20602898521	IMPORTACION & DISTRIBUCION PACIFICO PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	19/05/2024	Válido		19/05/2024	20602898521	👁️📄
13	Proveedor con RUC	20604234035	MELTZER INTERNATIONAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	22/05/2024	Válido		22/05/2024	20604234035	👁️📄
14	Proveedor con RUC	20604774986	IMPLEMENTACION TECNOLOGYCA MEDICA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/05/2024	Válido		27/05/2024	20604774986	👁️📄
15	Proveedor con RUC	20605631062	INVERSIONES AROTAIPE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/05/2024	Válido		27/05/2024	20605631062	👁️📄
16	Proveedor con RUC	20606119527	SAFESHIELD S.A.C.	20/05/2024	Válido		20/05/2024	20606119527	👁️📄
17	Proveedor con RUC	20607123145	GRUPO HEICI S.A.C	18/05/2024	Válido		18/05/2024	20607123145	👁️📄
18	Proveedor con RUC	20607771821	SERVICIOS MULTIPLES DALLAPORTA S.R.L.	17/05/2024	Válido		17/05/2024	20607771821	👁️📄
19	Proveedor con RUC	20609186471	INVERSIONES GENERALES ROJAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	27/05/2024	Válido		27/05/2024	20609186471	👁️📄
20	Proveedor con RUC	20609446472	MALKA CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.	19/05/2024	Válido		19/05/2024	20609446472	👁️📄





24 registros encontrados, mostrando 4 registro(s), de 21 a 24. Página 3 / 3.

1 2 3

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	10075066509	GONZALES ROJAS PELAGIO	28/05/2024	23:13:06	10075066509	28/05/2024	23:13:24	Enviado	Valido		 
2	20607771821	SERVICIOS MULTIPLES DALLAPORTA S.R.L.	28/05/2024	21:41:40	20607771821	28/05/2024	22:54:50	Enviado	Valido		 
3	20609446472	CONSORCIO MARIANA	28/05/2024	20:40:57	20609446472	28/05/2024	21:08:43	Enviado	Valido		 
4	10426698965	FARFAN MUJICA EVELYN	28/05/2024	22:15:36	10426698965	28/05/2024	22:17:38	Enviado	Valido		 
5	10239748339	FLORES VARGAS GIM DARWIN	28/05/2024	22:06:15	10239748339	28/05/2024	22:07:24	Enviado	Valido		 

5 registros encontrados, mostrando 5 registro(s), de 1 a 5. Página 1 / 1

Y se determinó las siguientes observaciones:

N°	PARTICIPANTES	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA							ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor  (Anexo 1)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) art. 52 del RLCE  (Anexo N° 2)	Declaración Jurada de Cumplimiento de los EE.TT.  (Anexo 3)	Declaración Jurada de Plazo de Entrega  (Anexo 4)	Promesa de consorcio de ser el caso  (Anexo 5)	Precio de la Oferta SI  (Anexo 6)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	FACULT.	OBLIG.	
1	GONZALES ROJAS PELAGIO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
2	FLORES VARGAS GIM DARWIN	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
3	CONSORCIO MARIANA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO ADMITIDO
4	FARFAN MUJICA EVELYN	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
5	SERVICIOS MULTIPLES DALLAPORTA S.R.L	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO

**PRIMERO.** - el postor GONZALES ROJAS PELAGIO **NO CUMPLE** en el HORNO INDUSTRIAL La potencia nominal de calor a gas se solicitó 126,000 (BTU/h), sin embargo, la potencia nominal de calor a gas es 150,000 (BTU/h) siendo este muy distinto a los solicitado, **NO CUMPLE** en la MEZCLADORA DE POLVOS Y HARINA No indica potencia de motor “no cumple” sin embargo se solicita como mínimo 1 hp de potencia. Por tal motivo es **no admitido**.





**SEGUNDO.** - El postor CONSORCIO MARIANA **NO CUMPLE** en la CAMARA DE FERMENTACION No detalla datos técnicos como: Si cuenta como Cámara de fermentación o como mantenedor de producto caliente. Temperatura de fermentación: 20 a 40 °C y Temperatura de mantenimiento: 65 a 85 °C, **NO CUMPLE** la MAQUINA LAMINADORA (CORTADORA DE MASA, PASTAS Y FIDEOS) No detalla datos técnicos como: Rodillo: 60 mm de diámetro mínimo x 500 mm mínimo de largo. Por tal motivo es **no admitido**.

**TERCERO.** - El postor SERVICIOS MULTIPLES DALLAPORTA S.R.L. **NO CUMPLE** en la MEZCLADORA DE POLVOS Y HARINA No indica potencia de motor "no cumple" sin embargo se solicita como mínimo 1 hp de potencia.

### **EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido y de acuerdo al Artículo 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 oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, por ser el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FACTORES DE EVALUACIÓN		BONIFICACION 5% MYPE		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
		Precio	Puntaje	Solicita	Puntaje		
1	FLORES VARGAS GIM DARWIN	218,000.00	100	Si	5%	105	1°
2	FARFAN MUJICA EVELYN	250,000.00	87.20	SI	5%	92.20	2°

#### **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°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		ESTADO
		CAPACIDAD LEGAL	EXPERIENCIA DEL POSTOR	
		HABILITACIÓN		
1	FLORES VARGAS GIM DARWIN	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA
2	FARFAN MUJICA EVELYN	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA

#### **OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**

Finalmente, y visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones y el responsable por parte del área usuaria Especialista Mecánico Ing Weimar J. Terrazas Ortega de la verificación de las especificaciones técnicas se procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-13-2024-GRAP-2 cuyo objeto es **ADQUISICION DE MAQUINAS Y EQUIPOS DE PANADERIA PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL INSTITUTO DE EDUCACION SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO DE CURAHUASI PROVINCIA DE ABANCAY – 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:

**FLORES VARGAS GIM DARWIN**  
RUC: 10239748339

**S/ 218,000.00**  
DOSCIENTOS DIESIOCHO MIL CON 00/100  
SOLES.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las once horas del mismo día, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
  
Filberto Huaman Barazorda  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

  
  
Weimar J. Terrazas Ortega  
INGENIERO MÉCANICO  
CIP 218677

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN  
APURIMAC  
  
CPA Abel Aymara Serrano  
MAT 023 - 1089  
JEFE DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO  
MARGESI DE BIENES



ANEXO A						
ITEM	DESCRIPCION	POSTOR 01	POSTOR 02	POSTOR 03	POSTOR 04	POSTOR 05
		SERVICIOS MULTIPLES DALLAPORTA SRL RUC. 20607771821	PELAGIO GONZALES ROJAS RUC. 10075065509	MALKA CONTRATISTAS GENERALES EIRL RUC 20609446472	EVELYN FARFAN RUC.10426699955	FLORES GIM DARWIN RUC.10239748339
1	<b>HORNO INDUSTRIAL</b> <b>CARACTERISTICAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 y AISI 430 tanto como el interior y el exterior del horno, con espesor variable en función de sus partes y cubierta del techo de hierro galvanizado.</li><li>- Puerta con vidrio panorámico templado</li><li>- Iluminación interior que proporciona visibilidad excelente del producto</li><li>- Panel de control electrónico</li><li>- Control automático, con solo pulsar una tecla de control, realiza una serie de acciones así como simplificar el proceso de cocción, inyectar vapor, modificar la temperatura de cocción, entre otros.</li><li>- Con quemador a gas GLP o GN.</li><li>- Potencia instalada: 1.5 KW, como mínimo.</li><li>- Potencia nominal de calor a gas: 125.000 (BTU/h)</li><li>- Temperatura máxima de trabajo: 280 C°</li><li>- Área de cocción: 3 m2 como mínimo</li><li>- Capacidad de bandejas: 12 bandejas de 65 x 45 cm como mínimo</li><li>- Indicar la capacidad de producción: hasta cuantos por panes/horneada</li><li>- Dimensiones aproximadas del equipo: 132 x 131 x 178 m</li><li>- Alimentación eléctrica: 220V a 380V, 50 a 60Hz</li></ul>	Cumple	No cumple  La potencia nominal de calor a gas se solicitó 125.000 (BTU/h), sin embargo la potencia nominal de calor a gas es 150.000 (BTU/h) siendo este muy distinto a los solicitado.	Cumple	Cumple	Cumple
2	<b>MAQUINA AMASADORA SOBADORA</b> <b>CARACTERISTICAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- La estructura de la amasadora fabricada con chapas de acero al carbono ASTM A36</li><li>- El tazón, la cuchilla central, agitador y el protector móvil de seguridad de acero inoxidable AISI 304</li><li>- La estructura está pintada con base epóxica y esmalte poliuretano o pintura electrostática</li><li>- Tazón de acero inoxidable pulido</li><li>- Lapa superior de fibra de vidrio</li><li>- Estabilidad total con 4 patas regulables</li><li>- Funcionamiento silencioso</li><li>- Amasa desde un 10% de su capacidad</li><li>- Con funciones de control colocado en la parte frontal de la máquina para un manejo sencillo</li><li>- Capacidad en harina: 25 Kg</li></ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

  
Ing. Julio Terrazas Ortega  
CIP 218677

	<p>-Capacidad máxima en masa: 37.5 kg</p> <p>-Velocidad de agitador: 455 a 300 rpm, como mínimo.</p> <p>-Potencia del motor: 1.8 / 3 kw como mínimo, velocidad de 850 a 1700 rpm</p> <p>-Alimentación eléctrica: 220V / 60</p>				Cumple		Cumple			Cumple
3	<p><b>MAQUINA DIVISORA, CORTADORA DE MASA</b></p> <p><b>CARACTERISTICAS</b></p> <p>-Permite dividir la masa en 30 partes iguales</p> <p>-Prensa con palanero de alta densidad sanitario en la parte del contacto con la masa</p> <p>-Cuchilla de corte fabricada en acero inoxidable AISI 304</p> <p>-Pintada con base epóxica y esmalte poliuretano o de acero inoxidable.</p> <p>-Capacidad en masa: hasta 3 kg</p> <p>-Una palanca para cada función: presionar, nivelar y dividir</p> <p>-Base con orificio para anclaje</p> <p>-Dimensiones aproximadas: 980 x 500 x 650 mm</p>				Cumple		Cumple			Cumple
4	<p><b>CORTADORA DE ALIMENTOS - REBANADORA</b></p> <p><b>CARACTERISTICAS</b></p> <p>Diseñada para rebanar productos de panadería cocidos, pan de molde u otros, en porciones de igual espesor</p> <p>-Estructura fabricada de acero al carbono, pintada con base epóxica y esmalte poliuretano</p> <p>-Mesa de carga, mesa de salida, regulador de altura, guías de corte, bandeja recolector de miga toda en acero inoxidable</p> <p>-Cuchillas de acero templado o inoxidable de alta resistencia, con espesor mínimo de 0.5 mm</p> <p>-Distancia entre cuchillas 12 mm</p> <p>-Espesor de corte de 8 a 25 mm como mínimo</p> <p>-Altura útil de corte: 16 y/o 22 y/o 26 cm</p> <p>-Capacidad de molidos: 4 (15 x 15 cm o 27,22 cm o 26,26 cm)</p> <p>-Potencia mínima de motor: 0.37 kW</p> <p>-Alimentación eléctrica: 220V / 60Hz</p> <p>-Dimensiones aproximadas: 1100 x 770 x 1650 mm</p>				Cumple		Cumple			Cumple



Weimar Julio Terrazas Ortiz  
Ingeniero Mecánico  
CIP 218677

5	<p><b>BATIDORA ELECTRICA</b></p> <p><b>CARACTERISTICAS</b></p> <p>Estructura fabricada de acero al carbono ASTM A36</p> <p>-El tazón, amasador de gancho y batidor de alambre fabricados de acero inoxidable AISI 304</p> <p>-Estructura pintado con base epoxica y esmalte poliuretano o pintura electrolitica</p> <p>-Incluye una tolva vertedora para el suministro de ingredientes</p> <p>-Con sistema de transmisión a través de poleas y correas</p> <p>-Con 5 velocidades a mas para diferentes necesidades de producción</p> <p>-Selector de encendido y apagado o mando digital</p> <p>-Botón de parada de emergencia</p> <p>-Capacidad máxima: 30 L</p> <p>-Capacidad de harina: 6 Kg</p> <p>-Potencia de motor: 1.1 KW. como mínimo</p> <p>-Variador de velocidad electrónico</p> <p>-Alimentación eléctrica: 220V /60Hz</p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
6	<p><b>MEZCLADORA DE POLVOS Y HARINAS</b></p> <p><b>CARACTERISTICAS</b></p> <p>-Para mezclar polvos y harinas de diversos productos</p> <p>-Ideal para saborizar azúcares, panela, elaborar premezclas de polvos y especias.</p> <p>-Fabricado todo en acero inoxidable de alta calidad</p> <p>-Manija ergonómica para volcar la tolva</p> <p>-Tablero de control con parada de emergencia para la fijación en pared (se evita el contacto directo con el agua).</p> <p>-Capacidad: entre 20 a 30 Kg</p> <p>-Equipo de fácil limpieza, con superficies interiores completamente lisas que contribuyen a la seguridad sanitaria del producto.</p> <p>-Potencia de motor: 1 hp como mínimo.</p> <p>-Alimentación eléctrica: 220V /60Hz</p>	No cumple	No indica potencia de motor "no cumple" sin embargo se solicita como mínimo 1 hp de potencia	No cumple	No indica potencia de motor "no cumple" sin embargo se solicita como mínimo 1 hp de potencia	Cumple



Ing. Terrazas Ortiz Weimar Julio  
INGENIERO MECÁNICO  
CIP 218677



7	<p><b>CÁMARA DE FERMENTACIÓN</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fabricada en acero inoxidable AISI 304</li><li>- Con control de temperatura y control de humedad</li><li>- Comutador para ser utilizado como cámara de fermentación o como mantenedor de producto caliente</li><li>- Posee un interruptor de luz interior</li><li>- Control de temperatura variable: 0 a 85 °C</li><li>- Temperatura de fermentación: 20 a 40 °C</li><li>- Temperatura de mantenimiento: 65 a 85 °C</li><li>- Potencia instalada: 1.5 kW, como mínimo</li><li>- Capacidad de bandejas: 8 (65 x 45 cm)</li><li>- Distancia entre bandejas: 76 mm</li><li>- Dimensiones aproximadas: 810 x 735 x 914 mm</li></ul> <p>Alimentación eléctrica: 220V / 60Hz</p>	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple	Cumple
8	<p><b>MÁQUINA LAMINADORA (CORTADORA DE MASA, PASTAS Y FIDEOS)</b></p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <p>Diseñada para elaborar todo tipo de pastas</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Faja o bandas transportadora de alta durabilidad para uso de alimentos</li><li>- Con sistema de regulación de apertura de laminación</li><li>- Rejillas protectoras de seguridad</li><li>- Control manual de encendido y apagado del equipo y botón de emergencia</li><li>- Rodillo: 60 mm de diámetro mínimo x 500 mm mínimo de largo.</li><li>- Faja: 950 mm de largo x 500 mm de ancho.</li><li>- Potencia de motor: 0.74 kw, como mínimo</li></ul> <p>Alimentación eléctrica: 220V / 60Hz</p>	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple con Nova	Cumple con Nova
		NO CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

  
  
**Weimar Terrazas Ortega**  
INGENIERO MECÁNICO  
CIP 218677