

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION**  
**ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-21-2025-CS-UNAMBA-3**  
**TERCERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, a los días 11 del mes de julio del año 2025, en la Oficina de la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac, a las 09:00 horas, se constituyen el Comité de Selección, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-21-2025-CS-UNAMBA-3**, cuyo objeto de convocatoria es la **Adquisición de equipos Determinador de Fibra Dietética Automatizado para el Proyecto: “Mejoramiento de los Servicios del Laboratorio de Análisis Instrumental en la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac”**, 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 N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento y sus modificatorias, de 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	10703730359	PANCA TURPO MIRIAM MADELEIN	26/06/2025	Válido		26/06/2025	10703730359	🔍 ↻ 🗑
2	Proveedor con RUC	20100329205	H.W.KESSEL S.A.C.	26/06/2025	Válido		26/06/2025	20100329205	🔍 ↻ 🗑
3	Proveedor con RUC	20486591529	ALQUIMIA LABORATORIO CENTRAL S.A.C.	28/06/2025	Válido		28/06/2025	20486591529	🔍 ↻ 🗑
4	Proveedor con RUC	20542625741	SUDAMERICANA LOGISTICA HISUKI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/07/2025	Válido		07/07/2025	20542625741	🔍 ↻ 🗑
5	Proveedor con RUC	20551186980	JELKER S.A.C.	01/07/2025	Válido		01/07/2025	20551186980	🔍 ↻ 🗑
6	Proveedor con RUC	20601027659	PROYECTOS E IMPLEMENTOS ANALITICOS H & D S.R.L.	03/07/2025	Válido		03/07/2025	20601027659	🔍 ↻ 🗑
7	Proveedor con RUC	20602216609	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	30/06/2025	Válido		30/06/2025	20602216609	🔍 ↻ 🗑
8	Proveedor con RUC	20604234035	MELTZER INTERNATIONAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	03/07/2025	Válido		03/07/2025	20604234035	🔍 ↻ 🗑
9	Proveedor con RUC	20606239051	CREA CIENCIA S.A.C.	30/06/2025	Válido		30/06/2025	20606239051	🔍 ↻ 🗑
10	Proveedor con RUC	20607123145	GRUPO HEICI S.A.C	30/06/2025	Válido		30/06/2025	20607123145	🔍 ↻ 🗑

11 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 1 a 10. Página 1/2

1 2 >

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	20611172461	ALLENDE CONTRATISTAS E.I.R.L.	27/06/2025	Válido		27/06/2025	20611172461	🔍 ↻ 🗑

11 registros encontrados, mostrando 1 registro(s), de 1 a 11. Página 2/2

1 2 >

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:

**Presentación de ofertas/expresión de interés**

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURIMAC

Nomenclatura : AS-SM-21-2025-CS-UNAMBA-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : Adquisición de equipos Determinador de Fibra Dietética Automatizado para el Proyecto: **Mejoramiento de los Servicios del Laboratorio de Análisis Instrumental en la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac.**

Nro. ítem	Descripción del ítem	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	FIBRA DIETETICA AUTOMATIZADO			
20551186980	JELKER S.A.C.	08/07/2025	17:09:35	Electronico
20606239051	CREA CIENCIA S.A.C.	08/07/2025	23:55:12	Electronico



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 cumplen con los documentos requeridos, como resultado se tiene el siguiente cuadro:

N°	PARTICIPANTES	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO	
		a) Declaración jurada de datos del postor (Anexo 1)	b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	c) Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) art. 52 del RLCE (Anexo N° 2)	d) Declaración Jurada de Cumplimiento de las EE.TT. (Anexo 3)	e) Acreditación del cumplimiento de las EE.TT.	f) Declaración Jurada de cumplimiento de los accesorios	g) Declaración Jurada de Plazo de Entrega (Anexo 4)	h) Promesa de consorcio de ser el caso (Anexo 5)		i) Precio de la Oferta S/ (Anexo 6)
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	FACULT.		OBLIG.
1	JELKER S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	N/C	CUMPLE	ADMITIDO
2	CREA CIENCIA S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	N/C	CUMPLE	NO ADMITIDA

- El postor "CREA CIENCIA S.A.C." sobre lo solicitado en el inciso e) del numeral 2.2. del Capítulo II de la sección específica de las Bases Integradas, en la acreditación del cumplimiento de las características de las EE.TT. del bien requerido (ANALIZADOR DE FIBRA DIETETICA AUTOMATIZADO), no cumple en algunas características del único ítem del producto, el cual se detalla en el Anexo de revisión técnica, realizada por el área técnica (área usuaria); por ende, el Postor queda **No Admitida**.

### 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°	PARTICIPANTES	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION POR REMYPE	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO			
			(Max.100 puntos)			
1	JELKER S.A.C.	255,453.00	100	5	105	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, la calificación lo realizan los integrantes con conocimiento técnico, llegando al siguiente resultado:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		ESTADO
		B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	C. CAPACIDAD TECNICA PROFESIONAL	
			C.1 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	
2	JELKER S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA

### OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

Finalmente, y visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, el COMITÉ DE SELECCIÓN procede a **OTORGAR LA BUENA PRO** al postor **JELKER S.A.C.** con RUC: **20551186980**, por un monto total de **S/ 255,453.00 (Doscientos Cincuenta y Cinco Mil Cuatrocientos Cincuenta y Tres Con 00/100 SOLES)**, correspondiente al procedimiento de Selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-21-2025-CS-UNAMBA-1, cuyo objeto de convocatoria es la Adquisición de equipos Determinador de Fibra Dietética Automatizado para el Proyecto: "Mejoramiento de los Servicios del Laboratorio



de Análisis Instrumental en la Escuela Académica Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac".

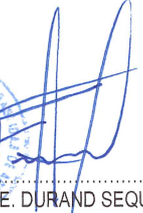
Sin otro asunto a tratar, se dio por concluido el presente acto, a las 11:00 horas del mismo día, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.



ING. ESTEFANI QUISPE COLLAVINO  
PRESIDENTE



ING. PERCY ALBERTO ESPINOZA CHIPANA  
PRIMER MIEMBRO



ING. MILAN E. DURAND SEQUEIROS  
SEGUNDO MIEMBRO

PROYECTO: "Mejoramiento de los Servicios del Laboratorio de Análisis Instrumental en la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac" con CUI 2234524.

REVISIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CARACTERÍSTICA TÉCNICA DE EQUIPO ANALIZADOR DE FIBRA DIETÉTICA AUTOMATIZADO

ANALIZADOR DE FIBRA DIETÉTICA AUTOMATIZADO	EMPRESA: CREACENCIA SAC		EMPRESA: JELKER SAC	
	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES.</b>				
ü Determinación de fibra dietética (IDF, SDF, TDF) automatizado.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 14-16;21,24
ü Automatiza el método de la AOAC 991.43 / AAAC 32.07.01 y actualizaciones de AOAC 2009.01 y 2011.25 o NORMA GB/T5009.88 o métodos aprobados para publicaciones en revistas indexadas con fines de investigación.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 18-20;21,24,26
ü Filtración rápida o según diseño de fabricante, garantizando la función de filtrado.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 15-16
ü Sin acumulación de residuos en los filtros.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 15-17
ü Hasta tres corridas diarias —9 muestras por duplicado/día—18 muestras o mejor.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 21,24
ü Operación controlada por el computador o máximo nivel de automatización y flexibilidad con posibilidades de control remoto.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 27-31
ü Tipo de Operación: Automatizado.		NO CUMPLE	CUMPLE	Folio 17,21; 27-32
ü Control por Microprocesador: Pantalla LCD/ pantallas que permiten la interacción directa del usuario a través del tacto o de acuerdo a diseño de fabricante.	CUMPLE		CUMPLE	
ü Sistema de Filtrado, Agitación, Enjuague Automático: SI	CUMPLE		CUMPLE	
ü Tamaño de Muestra: ≥0.5 gr.	CUMPLE		CUMPLE	Folio 16,21,27
ü Número de Muestras por corrida: ≥6.	CUMPLE		CUMPLE	
ü Número de Muestras por día: ≥18.	CUMPLE		CUMPLE	
ü Tipo de bolsas de filtro: DFS, DF1-FT", "Filtración rápida.", "Sin acumulación de residuos en los filtros o de acuerdo a diseño de fabricante, mientras garantice la no acumulación de residuos en los filtros".	CUMPLE		CUMPLE	
ü Corriente Eléctrica: 220V-240V ~ 50/60Hz	CUMPLE		CUMPLE	
<b>ACCESORIOS:</b>				
✓ Incluye suministros y accesorios para el mantenimiento del equipo.	CUMPLE		CUMPLE	CON DIEN LA PAGINA 33-34
✓ Incluye funda protectora.	CUMPLE		CUMPLE	CON DIEN LA PAGINA 33-34
<b>CONDICIÓN</b>		NO CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC  
 DE PERÚ  
 Ing. Víctor Hugo Samaniego Casavieja  
 DOCENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL MICAELA BASTIDAS DE APURÍMAC  
 ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL  
 Ing. Gualberto Quispe Collavino  
 DIRECTOR DE PROYECTO CUI: 2234524  
 CARRERA DGR DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL  
 CIP: 3303620