



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

## ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 04-2024-UNAJMA-1 (PRIMERA CONVOCATORIA)



Siendo las 16:00 horas del día 03 de abril del 2024, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el comité de selección, designado mediante Resolución Directoral N° 092-2024-DIGA-UNAJMA, de fecha 20 de marzo del 2024, presidiendo como Titular Suplente **Ing. David Choque Quispe**, primer miembro titular el **Ing. Diego Elio Peralta Guevara** y como segundo miembro Titular el **Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra**, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 04-2024-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **ADQUISICIÓN DE UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS PARA EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS Y ALIMENTOS PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**, por un valor estimado **S/ 61,132.63 (SESENTA Y UN MIL CIENTO TREINTA Y DOS Y 63/100 SOLES)**



### PRIMERO:

De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección, se procede a la verificación de los participantes y postores que presentaron su oferta en modo electrónico por la plataforma del SEACE, en cumplimiento a lo estipulado en las bases integradas, tal como a continuación se detalla:

### PARTICIPANTES:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	20178285336	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	21/03/2024	Válido
2	20100329205	H.W.KESSEL S.A.C.	21/03/2024	Válido
3	20565911920	ASECO PERU S.A.C.	21/03/2024	Válido
4	20111864595	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	21/03/2024	Válido
5	20100162238	AMERICAN HOSPITAL SCIENTIFIC EQUIPMENT COMPANY DEL PERU S.A.	21/03/2024	Válido
6	20100042500	CIMATEC SAC	21/03/2024	Válido
7	20486591529	ALQUIMIA LABORATORIO CENTRAL S.A.C.	21/03/2024	Válido
8	20600811364	IMPORT MEDICAL ANICAMA E.I.R.L.	21/03/2024	Válido
9	20605876774	A.S. ALLENDE S.A.C.	21/03/2024	Válido
10	20516809524	MEDIO AMBIENTE SALUD Y EDUCACION REPRESENTACIONES S.A.C - MASED REPRESENTACIONES S.A.C	21/03/2024	Válido
11	20600293321	ANSERTECH PERU S.A.C.	21/03/2024	Válido
12	20447790999	EXPORT PERU GLOBAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	21/03/2024	Válido
13	10164100460	ORTEGA RAZURI NAHUM MARTIN	21/03/2024	Válido
14	10466384947	ORTEGA PEREZ GHESMINNE	21/03/2024	Válido
15	20542625741	SUDAMERICANA LOGISTICA HISUKI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	21/03/2024	Válido
16	20524800510	LAB & HEALTH SUPPLY S.A.C.	21/03/2024	Válido
17	20606239051	CREA CIENCIA S.A.C.	21/03/2024	Válido





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
18	20609766345	BADIR RESURFACE E.I.R.L.	21/03/2024	Válido
19	20490599224	INVERSIONES S'LO STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	21/03/2024	Válido
20	20601785324	STBIOMEDICAL S.A.C.	22/03/2024	Válido
21	20600989988	CONSORCIO JEM BIOS E.I.R.L.	22/03/2024	Válido
22	20557788841	CORPORACION JEM BIOS E.I.R.L.	22/03/2024	Válido
23	20138563201	LA ENSENADA S.R.L.	22/03/2024	Válido
24	20605046127	UNIVERSO CIENTIFICO S.A.C.	22/03/2024	Válido
25	20600454839	CORPORACION SPJ S.R.L.	22/03/2024	Válido
26	20100312736	MERCANTIL S A	22/03/2024	Válido
27	20602476449	AGROINDUSTRIAL ESTACIO S.A.C.	22/03/2024	Válido
28	20566216109	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	22/03/2024	Válido
29	20602216609	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	22/03/2024	Válido
30	20602864244	M & E INGENIEROS SERVICIOS GENERALES S.A.C	22/03/2024	Válido
31	20517977871	SCIENTIFIC SUPPLIES & SERVICES E.I.R.L	22/03/2024	Válido
32	20611815931	BIOSCIENCE METROLOGIA S.A.C.	22/03/2024	Válido
33	20565204221	LUVAL DIAGNOSTICS E.I.R.L.	22/03/2024	Válido
34	20523412486	CESPI PERU S.A.C.	23/03/2024	Válido
35	20510536488	PESAJE Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL S.A.C	23/03/2024	Válido
36	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	23/03/2024	Válido
37	20607123145	GRUPO HEICI S.A.C	23/03/2024	Válido
38	20562895699	YABE.JIRE CONTRATISTAS GENERALES S.A.	24/03/2024	Válido
39	20601297249	CORPORACION VASOT S.A.C.	25/03/2024	Válido
40	20519063221	PROVI NOW SCIENTIFIC S.A.C.	26/03/2024	Válido
41	10416420501	GUEVARA SAMANAMUD JULIO MICHAEL	26/03/2024	Válido
42	20541679627	COORPORACION DEL ROSARIO S.A.C.	26/03/2024	Válido
43	20451829913	DBG SOLUCIONES S.A.C	27/03/2024	Válido
44	20101420753	REPARACIONES ELECTRONICAS ESPECIALIZADAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-RELES S.R.L.	27/03/2024	Válido
45	20519136041	INTEC S.A.	28/03/2024	Válido
46	20604234035	MELTZER INTERNATIONAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	30/03/2024	Válido
47	20601027659	PROYECTOS E IMPLEMENTOS ANALITICOS M & D S.R.L.	30/03/2024	Válido
48	20604055181	BIOCIENCIA S.A.C.	30/03/2024	Válido
49	20543679888	P & V CONSULTING S.A.C	01/04/2024	Válido
50	20606296992	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	01/04/2024	Válido



### POSTORES:

En seguida se revisa las ofertas presentadas en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado SEACE dentro del cronograma del procedimiento de selección, según el siguiente detalle:



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	HORA
1	20178285336	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	02/04/2024	16:04:38
2	20111864595	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	02/04/2024	17:22:37
3	20100042500	CIMATEC SAC	02/04/2024	17:34:38
4	20605876774	A.S. ALLENDE S.A.C.	02/04/2024	19:42:31
5	20600293321	ANSERTECH PERU S.A.C.	02/04/2024	20:58:42
6	10466384947	ORTEGA PEREZ GHESMINNE	02/04/2024	19:15:02
7	20606239051	CREA CIENCIA S.A.C.	02/04/2024	17:48:03
8	20602476449	AGROINDUSTRIAL ESTACIO S.A.C.	02/04/2024	21:20:35
9	20566216109	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	02/04/2024	16:11:04
10	20602864244	M & E INGENIEROS SERVICIOS GENERALES S.A.C	02/04/2024	20:00:53
11	20523412486	CESPI PERU S.A.C.	02/04/2024	20:46:36
12	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	02/04/2024	15:29:31
13	20541679627	COORPORACION DEL ROSARIO S.A.C.	02/04/2024	18:02:27
14	20101420753	REPARACIONES ELECTRONICAS ESPECIALIZADAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-RELES S.R.L.	02/04/2024	18:15:41
15	20543679888	P & V CONSULTING S.A.C	02/04/2024	23:26:11
16	20606296992	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	02/04/2024	20:06:07

El comité de selección procede a realizar la descarga de los respectivos archivos.

### SEGUNDO:

Luego de la apertura y revisión de las ofertas presentadas por los postores, y en cumplimiento al numeral 73.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la verificación de los documentos obligatorios de las Bases Integradas para la admisibilidad de la propuesta, siendo el resultado siguiente:

N°	PARTICIPANTES	DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA								ESTADO
		ANEXO 01 (D.J. DATOS DEL POSTOR)	CAPACIDAD LEGAL	ANEXO 02 (D.J. ART. 52 REG)	ANEXO 03 (D.J. CUMPL. EETT)	CATALOGO, FOLLETO, MANUAL BROCHURE	ANEXO 04 (D.J. PLAZO DE ENTREGA)	ANEXO 05 (PROMESA DE CONSORCIO)	ANEXO 06 (PRECIO DE LA OFERTA)	
		OBLIG	OBLIG	OBLIG	OBLIG	OBLIG	OBLIG	OBLIG DE CORRESPONDER	OBLIG	
1	AGROINDUSTRIAL ESTACIO S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 39,700.00	ADMITIDA
2	ORTEGA PEREZ GHESMINNE	✓	✓	✓	✓	NO CUMPLE	✓	NC	S/ 43,740.00	NO ADMITIDA
3	CREA CIENCIA S.A.C.	✓	✓	✓	✓	NO CUMPLE	✓	NC	S/ 47,000.00	NO ADMITIDA
4	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 47,479.53	ADMITIDA
5	M & E INGENIEROS SERVICIOS GENERALES S.A.C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 49,800.00	ADMITIDA
6	P & V CONSULTING S.A.C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 49,950.00	ADMITIDA
7	ANSERTECH PERU S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 50,008.40	ADMITIDA
8	COORPORACION DEL ROSARIO S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 54,550.00	ADMITIDA
9	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 57,940.90	ADMITIDA
10	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 61,278.21	ADMITIDA
11	CESPI PERU S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 69,860.00	ADMITIDA
12	CIMATEC SAC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 73,225.40	ADMITIDA
13	A.S. ALLENDE S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 78,000.00	ADMITIDA
14	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 91,369.00	ADMITIDA
15	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 98,500.00	ADMITIDA
16	REPARACIONES ELECTRONICAS ESPECIALIZADAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-RELES S.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	NC	S/ 125,166.00	ADMITIDA



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### NOTA:

- ✓ El postor **SUMINISTROS ANALÍTICOS & LABORATORIO** de **GHEMINNE ORTEGA PEREZ** con RUC N° 10466384947, en su oferta el anexo N° 3 (Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas) en su hoja de presentación del producto folio 13 pone con una (x) mencionando que cumple específicamente en el ítem A05 (repetibilidad de longitud de onda  $\leq \pm 0,2$  nanómetro) como se muestra en la imagen:



HOJA DE PRESENTACION DEL PRODUCTO		
NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR		RUC
GHEMINNE ORTEGA PÉREZ		10466384947
DENOMINACION	ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS	
CANTIDAD	01	
MARCA	PROCEDENCIA	AÑO DE FABRICACION
MEDMAY	CHINA	2024
ESPECIFICACIONES TECNICAS		
REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS		CUMPLE
A	CARACTERISTICAS	
A01	Diseño óptico de Doble Haz	X
A02	Bandeja de muestras para celda de 10 mm que permita hasta 8 medidas de forma continua o secuencial, en una misma bandeja	X
A03	Rango de longitud de onda: 190-1100 nm	X
A04	Exactitud de longitud de onda: dentro del intervalo de $\pm 0.3$ nm a $\pm 0.5$ nm	X
A05	Repetibilidad de longitud de onda: $\leq \pm 0,2$ nanómetro.	X
A06	Ancho de banda espectral: dentro del intervalo de 1nm a 2 nm	X
A07	Lampara de xenón o lampara de deuterio y halogena	X
A08	Tipo de detector: Fotodiodos duales de silicio	X
A09	Teclado: Pantalla táctil	X
A10	Monitor: Pantalla táctil a color de 7 o 10 pulgadas, con resolución de al menos 800 x 1280 niveles o HD 1080p	X

Ahora en el folio 15 se observa que presenta las características de un espectrofotómetro UV-VIS con código de producto UV-1800CPC, donde:

- la repetibilidad de longitud de onda es  $\leq 0,1$  nm, no cumpliendo así con lo solicitado,
- El rango fotométrico no cumple con las características solicitadas
- pantalla táctil LCD DE 10 pulgas, no indicando la resolución
- no indica que el dispositivo de memoria flash pueda extraer datos del equipo.
- Es deseable que el software se controle vía remoto

### Espectrofotómetro UV-VIS

Código de producto: UV-1800CPC

Especificación óptica:

Estructura del circuito óptico: cable haz paralelo tipo CT

Rango de longitud de onda: 190 ~ 1100 nm Ancho de banda: 1,6 nm

Precisión de longitud de onda:  $\pm 0,1$  nm Repetibilidad de longitud de onda:  $\pm 0,1$  nm Precisión fotométrica:  $\pm 0,1\%$  (0-100%)  $\pm 0,2\%$  (0,0025 A ~ 0,5 A)  $\pm 0,003$  A (0,5 A ~ 1 A)

Repetibilidad fotométrica:  $\pm 0,1\%$  (0-100%)  $\pm 0,2\%$  (0,0025 A ~ 0,5 A)  $\pm 0,0015$  A (0,5 A ~ 1 A)

Luz parasita:  $\leq 0,2\%$  (220nm NaI, 340nm

NaNO<sub>2</sub>) Estabilidad: 0.0005A / h 500nm después

del precalentamiento Ruido:  $\pm 0,15\%$  (500nm

después del precalentamiento)

Planitud de la línea de base:  $\pm 0,0005$ A

Métodos de medición: transmitancia, absorbancia, concentración y energía

Ajuste de la longitud de onda: Automático

Rango fotométrico: 0-200% T, -4 -6A, 0-9999C

Modo de visualización: pantalla táctil LCD de 10

pulgadas Detector: Importar fotodiodo de





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Por otra parte, en el folio 18 adjunta las especificaciones de un espectrofotómetro UV-1800PC Visible UV-V.



### Introducción

- Sistema operativo chino anfitrión, pantalla táctil LCD de 10 pulgadas
- UV-1800 implementa exitosamente los estrictos requisitos de alta precisión y medición de confiabilidad para cumplir con los requisitos de diversas aplicaciones que pueden usarse en investigación biológica, bioindustria, análisis farmacéutico, enseñanza e investigación, protección ambiental, higiene alimentaria, examen clínico, salud y prevención de epidemias y otros campos.
- Un amplio rango de longitud de onda, el rango de longitud de onda para cumplir con los diversos requisitos del campo.
- Diseño automático para conseguir el medio de medición más sencillo. El diseño LSJ mejora enormemente la estabilidad y confiabilidad del sistema.
- La optimización mejorada del diseño óptico, la fuente de importación y el sistema receptor creó un alto rendimiento y alta confiabilidad.
- Métodos de medición enriquecidos, con escaneo de longitud de onda, escaneo de tiempo, determinación de longitud de onda múltiple, <sup>NO3</sup> determinación de derivada de orden múltiple (opcional), longitud de onda dual, longitud de onda triple (opcional), mediciones de proteína de 25% (opcional) y otros métodos de medición para cumplir diferentes requisitos de medición y se pueden mostrar directamente en una pantalla de 10 pulgadas.
- Según los requisitos del usuario, gradilla con orificios opcional, cuervo manual con soporte, ocho gradilla manual, ocho marco automático, soporte de vidrio, gradilla para tubos de ensayo, marco colorimétrico de 3 cm, marco colorimétrico de 6 cm, gradillas colorimétricas de 20 cm.
- Admite almacenamiento en disco U externo y transmisión de datos experimentales, se puede apagar para guardar los parámetros y datos de medición, y es fácil de usar.
- Los datos de medición se pueden enviar a través de la impresora con interfaz USB. Puede lograr mediciones más precisas <sup>NO3</sup> y flexibles a través del control por PC, que puede satisfacer las necesidades de diferentes usuarios.

### Especificaciones Ópticas

	UV-1800PC	UV-1800PC
Sistema óptico		Doble haz
Rango de onda		190~1100nm
Banda ancha		1.8nm
Precisión de longitud de onda		±0.3nm
Repetibilidad de longitud de onda		±0.2nm
Precisión fotométrica		±0.3% T
Repetibilidad fotométrica		0.15% T
Luz extraviada		±0.05% T (220nm NaI, 360nm NaNO2)
Estabilidad		0.0014%/500nm
Planitud de la línea base		± 0.001A
Modo fotométrico		T.A.C.E
Rango de longitud de onda		Automático
Rango de visualización fotométrica		1~4A
Modo de visualización		Pantalla táctil LCD de 10 pulgadas
Detector		Fotodiodo de silicio importado
Fuente de luz		Lámpara de cátodo y lámpara halógena de tungsteno importada
Requisitos de energía		AC 220V/50Hz 110V/60Hz
Fuerza		120W
Dimensiones (A*L*P)		360x450x120mm
Peso		25Kg

Por lo expuesto se observa una información incongruente o contradictoria. Al respecto, el comité de selección realiza un análisis de la totalidad (integral) de los documentos presentados en las ofertas que son presentados, donde deben contener información plenamente consistente y congruente; razón por la cual este comité de selección declara como **no admitida** la oferta presentada por el postor.

✓ El Postor **CREA CIENCIA S.A.C.** con RUC N° 20606239051, en la presentación de sustento del cumplimiento de las características técnicas de equipo espectrofotómetro, se observa:

- La pantalla no cumple con las especificaciones técnicas, el tamaño es de 10.1 in, la cual se encuentra fuera del rango solicitado en las bases integradas.
- No indica las especificaciones técnicas sobre la pantalla fotométrica (-3 A a +5 A) y que no es lo mismo que el rango fotométrico como indica en su propuesta.
- La velocidad de escaneo debe ser de 0.05 a 5 nm. En su propuesta esta fuera del rango (0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 nm).

Por lo expuesto, el comité de selección declara como **no admitida** la oferta presentada por el postor.





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

### TERCERO:

Acto seguida se procede con la evaluación de las ofertas de los postores admitidos y se determina el siguiente orden de prelación:

ORDEN DE PRELACION	PARTICIPANTES	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION POR TENER MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA ANEXO 11	TOTAL PUNTOS
			PRECIO		
			(Max.100 puntos)		
1	AGROINDUSTRIAL ESTACIO S.A.C.	39,700.00	100.00	5.00	105.00
2	M & E INGENIEROS SERVICIOS GENERALES S.A.C	49,800.00	79.72	3.99	83.70
3	ANALITICA DEL PACIFICO S.A.C.	47,479.53	83.61	-	83.61
4	P & V CONSULTING S.A.C	49,950.00	79.48	3.97	83.45
5	ANSERTECH PERU S.A.C.	50,008.40	79.39	3.97	83.36
6	COORPORACION DEL ROSARIO S.A.C.	54,550.00	72.78	3.64	76.42
7	REACTIVOS PARA ANALISIS S.A.C.	57,940.90	68.52	-	68.52
8	J.S. INDUSTRIAL S.A.C.	61,278.21	64.79	-	64.79
9	CESPI PERU S.A.C.	69,860.00	56.83	2.84	59.67
10	CIMATEC SAC	73,225.40	54.22	-	54.22
11	A.S. ALLENDE S.A.C.	78,000.00	50.90	2.54	53.44
12	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	91,369.00	43.45	-	43.45
13	SCIENTIFIC SUPPLIES LAB E.I.R.L.	98,500.00	40.30	2.02	42.32
14	REPARACIONES ELECTRONICAS ESPECIALIZADAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA- RELES S.R.L.	125,166.00	31.72	1.59	33.30

A continuación, se procede con la verificación de los requisitos de calificación previsto en la sección específica de las bases integradas, 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°	PARTICIPANTES	REQUISITOS DE CALIFICACION	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	AGROINDUSTRIAL ESTACIO S.A.C.	✓	CALIFICA
2	M & E INGENIEROS SERVICIOS GENERALES S.A.C	✓	CALIFICA



# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo

## UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

Acto seguido, definida la oferta ganadora el comité de selección procede con otorgar la buena pro con el siguiente detalle:

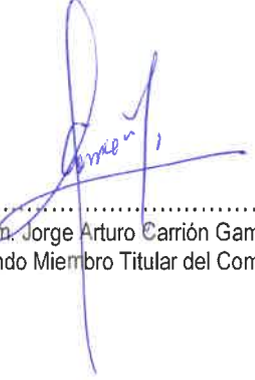
### ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

**POSTOR GANADOR** : AGROINDUSTRIAL ESTACIO S.A.C.  
**RUC** : 20602476449  
**MONTO** : S/ 39,700.00 (Treinta y nueve mil setecientos y 00/100 soles)  
**OBJETO** : ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 04-2024-UNAJMA-1 cuyo objeto es la **ADQUISICIÓN DE UN ESPECTROFOTÓMETRO UV-VIS PARA EL LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS Y ALIMENTOS PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS.**

En señal de conformidad, los miembros del comité de selección firman en el presente, siendo las 18:00 horas del día 03 de abril del 2024.

  
.....  
Ing. David Choque Quispe  
Presidente Titular del Comité

  
.....  
Ing. Diego Elio Peralta Guevara  
Primer Miembro Titular del Comité

  
.....  
Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra  
Segundo Miembro Titular del Comité