



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Comité de Selección

ACTA DE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO
DE LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 13-2023-UNI

MODULO DE ENSEÑANZA - MAQUINA DE FLEXION TRANSVERSAL

En la ciudad de Lima el día 12 de junio de 2023, siendo las 08:00 horas, se reunieron en la Unidad de Abastecimiento, los miembros del Comité de Selección designados con Resolución Rectoral N° 1360-2023-UNI de fecha de 18 de marzo de 2023, con la finalidad de evaluar, calificar y otorgar la buena pro de la **Adjudicación Simplificada N° 13-2023-UNI**. Participan en este acto los siguientes miembros del Comité de Selección:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| - Ing. Leoncia Bedoya Castillo | Presidente Titular |
| - Ing. María Victoria Silva Matta | Miembro Titular |
| - Lic. Ladislao Jesús Basurto Pinao | Miembro Titular |

Acto seguido se constata en la plataforma del Sistema Electrónico de contrataciones del Estado-SEACE, la subsanación solicitada el día 08.06.2023, a los postores **CONSORCIO INGENIERÍA y AM3 INGENIERÍA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA**.

Ambos postores han subsanado en el plazo otorgado.

Seguidamente, el comité de selección verifica la acreditación de las características técnicas solicitadas en el literal e) del numeral 2.2.1.1. de la Sección específica de las Bases, siendo el resultado, como sigue:

CONSORCIO INGENIERÍA, acredita todas las características solicitadas, por lo que **SE ADMITE** su oferta.

AM3 INGENIERÍA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA, acredita todas las características solicitadas, por lo que **SE ADMITE** su oferta.

PROFESIONAL SERVICE SUPORT S.A.C., no acredita las siguientes características:

- Distancia horizontal de la cámara de ensayo: 960 mm como mínimo.
- Posee 8 Canales (24 bits) aptas para conexión de carga, desplazamiento, deformación, LVDT, temperatura.

Por lo tanto, no **SE ADMITE** su oferta.

Se procede a evaluar las ofertas admitidas, asignándole el puntaje según los factores establecidos en las bases integradas, los puntajes obtenidos por cada factor se muestran a continuación:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Comité de Selección

VALOR ESTIMADO		S/. 207 035.19						
POSTORES	PRECIO DE LA OFERTA	PUNTAJE POR FACTORES DE EVALUACION				BONIFICACION POR MYPE	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PREFERENCIA
		PRECIO (MAX 60 PUNTOS)	GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR (MAX 10 PUNTOS)	DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS (15 PUNTOS)	CAPACITACION (15 PUNTOS)			
AM3 INGENIERÍA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	113,755.00	60.00	10.00	15.00	15.00	5.00	105.00	1
CONSORCIO INGENIERÍA	287,500.00	23.74	5.00	15.00	15.00	0.00	58.74	2

Para que un consorcio pueda acceder a la bonificación, cada uno de sus integrantes debe cumplir con la condición de micro y pequeña empresa

Luego, el comité procede a calificar, siendo el resultado como sigue:

POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	RESULTADO
	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
AM3 INGENIERÍA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	Acredita	Califica
CONSORCIO INGENIERÍA	Acredita	Califica

El Comité de Selección observa que el precio ofertado por el postor que ocupa el primer lugar **AM3 INGENIERÍA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA**, esta sustancialmente por debajo del valor estimado por lo que acuerda solicitar los elementos constitutivos de su oferta.

Siendo las 09:06 horas finaliza el presente acto, firmando los miembros del Comité de Selección:

.....
Ing. Leoncia Bedoya Castillo
Presidente Titular

.....
Ing. María Victoria Silva Matta
Miembro Titular

.....
Lic. Ladislao Jesús Basurto Pinao
Miembro Titular



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Comité de Selección

ACTA DE CONTINUACION PARA OTORGAMIENTO DE BUENA PRO DE LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 13-2023-UNI-1

MODULO DE ENSEÑANZA-MAQUINA DE FLEXION TRANSVERSAL

En la ciudad de Lima el día 14 de junio de 2023, siendo las 08:00 horas, se reunieron en la Unidad de Abastecimiento, los miembros del comité de selección designados con Resolución Rectoral Nro1360-2023-UNI, con la finalidad de Otorgar la Buena Pro de la ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 13-2023-UNI-1. Participan en este acto los siguientes miembros del Comité de Selección

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| - Ing. Leoncia Bedoya Castillo | Presidente Titular |
| - Ing. María Victoria Silva Matta | Miembro Titular |
| - Lic. Ladislao Jesús Basurto Pinao | Miembro Titular |

Acto seguido se constata que AM3 INGENIERIA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, ha presentado el detalle de todos los elementos constitutivos de la Oferta, a través del correo electrónico am3ing@am3.com.pe dentro del plazo otorgado.

Se verifica que el detalle de todos los elementos constitutivos de la Oferta se encuentra CONFORME, por lo que el Comité de Selección, otorga la buena pro de la Adjudicación Simplificada N° 13-2023-UNI-1, al postor AM3 INGENIERIA & NEGOCIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, por el monto total de **S/ 113,755.00 (Ciento Trece Mil Setecientos Cincuenta y Cinco con 00/100 soles).**

Siendo las 8:30 horas finaliza el presente acto, firmando.

Ing. Leoncia Bedoya Castillo
Presidente Titular

Ing. María Victoria Silva Matta
Miembro Titular

Lic. Ladislao Jesús Basurto Pinao
Miembro Titular