



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**Comité de Selección**

**ACTA DE EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**  
**DE LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 52-2023-UNI-1**

**EQUIPO DE MEDICIÓN DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA**

En la ciudad de Lima el día 21 de agosto 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° 2115 de fecha de 19 de julio de 2023, con la finalidad de evaluar, calificar y otorgar la buena pro de la Adjudicación simplificada N° 52-2023-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    |
| – Dr. José Luis Solís Veliz       | Miembro Titular    |

Seguidamente se procede a verificar en la plataforma del SEACE, que el postor GEOTEKNIK S.A.C., ha subsanado la observación notificada el día 17 de agosto de 2023.

Luego, se verifica la presentación de los documentos obligatorios y el cumplimiento de las especificaciones técnicas establecido en las bases integradas, del único postor que presentó oferta y como resultado de ello, se tiene que:

**GEOTEKNIK S.A.C.**, presenta toda la documentación obligatoria y acredita todas las especificaciones técnicas solicitadas en el literal e) de la sección específica de las bases integradas, por lo tanto, **SE ADMITE** su oferta.

Luego, se apertura las ofertas económicas registrado en el SEACE, y se procede a evaluar asignándole el puntaje según los factores establecidos en las bases integradas, los puntajes obtenidos por cada factor se muestran a continuación:

VALOR ESTIMADO		S/. 154 200.00						
POSTORES	PRECIO DE LA OFERTA S/.	PUNTAJE POR FACTORES DE EVALUACION			PUNTAJE TOTAL	BONIFICACION 5%	PUNTAJE TOTAL INCLUIDO BONIFICACION 5%	ORDEN DE PRELACION
		PRECIO (MAX 85 PUNTOS)	GARANTÍA COMERCIAL (MAX 10 PUNTOS)	CAPACITACION DEL PERSONAL DE LA ENTIDAD (MAX 5 PUNTOS)				
GEOTEKNIK S.A.C.	199,165.00	85.00	10.00	5.00	100.00	5.00	105.00	1

Luego se procede a calificar, la oferta del postor, siendo el resultado como sigue:

POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Experiencia del Postor en la Especialidad	RESULTADO
GEOTEKNIK S.A.C.	Acredita	Calificado



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

## Órgano Encargado de las Contrataciones

### ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO DE LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 52-2023-UNI

#### EQUIPO DE MEDICIÓN DE CONDUCTIVIDAD TERMICA

En la ciudad de Lima, el día 23 de octubre de 2023, siendo las 16:00 horas, se reunieron, los miembros del Comité de Selección designados con Resolución Rectoral Nro. 2115-2023-UNI de fecha 19.07.2023, con la finalidad de otorgar la buena pro del Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 52-2023-UNI-primer convocatoria.

Participan en este acto los siguientes miembros del Comité de Selección:

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| – Ing. Leoncia Bedoya Castillo    | Presidente Titular |
| – Ing. María Victoria Silva Matta | Miembro Titular    |
| – Dr. José Luis Solís Veliz       | Miembro Titular    |

Seguidamente, teniendo a la vista los documentos requisito para otorgar la buena pro, cuando la oferta económica supera el valor estimado, que a continuación se enumera:

1. Solicitud de reducción de su oferta al postor GEOTEKNIK S.A.C.
2. Respuesta del Postor GEOTEKNIK S.A.C.
3. Proveído N° 7283/ALCHN/Rect 23, autorizando proseguir con el trámite.
4. Certificado Presupuestal que cubre el monto excedente.

Contando con todos los requisitos que señala los subartículos 68.3 y 68.4 del artículo 68 del Reglamento de La Ley de Contrataciones del Estado, se procede a otorgar la buena pro de la Adjudicación Simplificada N° 52-2023-UNI, al postor GEOTEKNIK S.A.C., por el monto total de S/ 190,000.00.00.

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

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

.....  
Dr. José Luis Solís Veliz  
Miembro Titular