



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Comité de Selección

ACTA DE EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO DE LA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 14-2023-UNI-1

MAQUINA PARA ENSAYO DE ESTABILIDAD

En la ciudad de Lima el día 14 de junio de 2023, siendo las 11:00 horas, se reunieron en la Unidad de Abastecimiento, los miembros del Comité de Selección designados con Resolución Rectoral N° 1367-2023-UNI de fecha 19.05.2023, con la finalidad de evaluar, calificar y otorgar la buena pro de la **Adjudicación Simplificada N° 14-2023-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 |
| - Ing. Daniel Jesús Basurto Ravichagua | Miembro Titular |

Se procede a la apertura de las ofertas presentadas a través del SEACE, encontrándose que han presentado oferta los siguientes postores:

- **H.W. KESSEL S.A.C.**
- **PROFESSIONAL SERVICE SUPPORT S.A.C.**

Seguidamente, el comité de selección verifica la presentación de los documentos obligatorios y como resultado de ello, se tiene que:

- **H.W. KESSEL S.A.C.**, presenta toda la documentación obligatoria conforme a lo solicitado en las bases y acredita las características solicitadas en el literal e) del numeral 2.2.1.1 de la Sección Específica de las bases, por lo que **SE ADMITE** su oferta.
- **PROFESSIONAL SERVICE SUPPORT S.A.C.**, presenta toda la documentación obligatoria conforme a lo solicitado en las bases.
No acredita al 100 % las características, solicitadas en el literal e) del numeral 2.2.1.1. de la Sección Específica de las bases, que son las siguientes:

- Frecuencia de muestreo de 50 lecturas por segundo.
- Capaz de almacenar hasta 1000 pruebas con 3000 puntos por prueba.
- Espacio de 40" vertical y 15" horizontal.
- Con 02 puertos de USB. Uno en el frente para la transferencia de datos y el otro para alimentar un punto de acceso inalámbrico.
- Contar con 01 data logger integrado en el marco de carga, con control de pantalla táctil de 7" a color de alta resolución impermeable, que permita usar el marco de carga como un dispositivo integrado, donde pueda controlar las pruebas y registrar datos.

Por lo que **NO SE ADMITE** su oferta.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Comité de Selección

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


VALOR ESTIMADO		S/. 52 900.00						
POSTORES	PRECIO DE LA OFERTA	PUNTAJE POR FACTORES DE EVALUACION				BONIFICACION POR MYPE	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION
		PRECIO (MAX 60 PUNTOS)	GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR (MAX 10 PUNTOS)	DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS (15 PUNTOS)	CAPACITACION (15 PUNTOS)			
H.W. KESSEL S.A.C.	49,996.16	60.00	10.00	15.00	15.00	0.00	100.00	1

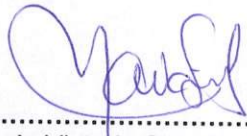
Luego, el comité procede a calificar, siendo el resultado como sigue:

POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	RESULTADO
	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
H.W. KESSEL S.A.C.	Acredita	Califica

En consecuencia, el Comité de Selección otorga la Buena Pro del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada Nro. 14-2023-UNI-1**, al postor **H.W. KESSEL S.A.C.**, por el monto total de **S/ 49,996.16 (Cuarenta y nueve mil novecientos noventa y seis con 16/100 soles)**.

Siendo las 12:10 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


.....
Ing. Daniel Jesús Basurto Ravichagua
Miembro Titular