



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Comité de Selección

ACTA DE EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO DE LA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 15-2023-UNI-1

EQUIPO DE CONSOLIDACIÓN DIGITAL DE MESA DE 3 BRAZOS

En la ciudad de Lima el día 14 de junio de 2023, siendo las 09:00 horas, se reunieron en la Unidad de Abastecimiento, los miembros del Comité de Selección designados con Resolución Rectoral N° 1358-2023-UNI de fecha 18.05.2023, con la finalidad de evaluar, calificar y otorgar la buena pro de la **Adjudicación Simplificada N° 15-2023-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:
 - De material de aluminio con barras verticales de acero inoxidable, brazos transversales horizontales y barras de soporte de los brazos, para resistencia a la corrosión.
 - Dimensiones de 7. 75" x 32" x 19. 5"(197 x 812 x 495 mm).
 - Capacidad máxima de carga 48 ton/pie2
 - Contar con 03 consolidómetros de anillo fijo de 3", compuesto por celda de anillo, de material de acero inoxidable, un anillo cortador, y un cilindro de acrílico abierto a la atmosfera donde permita la saturación de la muestra.
 - Panel de control con sistema digital de pantalla táctil a color de alta resolución de 7" a prueba de agua con adquisición de datos en tiempo real donde la configuración y selección de pruebas sea a través de la pantalla táctil.
 - Contar con 01 data logger de 4 canales individuales de señal analógica a digital de 16 bits, y almacenamiento de datos para 1000 lecturas por canal.
 - Contar con reloj en tiempo real respaldado por batería.

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/. 87 490.00							
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.	79,431.20	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. 15-2023-UNI-1**, al postor **H.W. KESSEL S.A.C.**, por el monto total de **S/ 79,431.20 (Setenta y nueve mil cuatrocientos treinta y uno con 20/100 soles)**.

Siendo las 10:40 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