



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
Órgano Encargado de las Contrataciones

ACTA DE EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO DE LA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 12-2023-UNI-1

SERVICIO DE COORDINACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

En la ciudad de Lima el día 31 de mayo de 2023, siendo las 09:30 horas, la suscrita a cargo del Procedimiento Adjudicación Simplificada N° 12-2023-UNI-1, en representación del Órgano Encargado de las Contrataciones de la Universidad Nacional de Ingeniería, procede a la apertura de las ofertas presentadas a través del SEACE, encontrándose que ha presentado oferta, el siguiente postor:

CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO.

Seguidamente se verifica la presentación de los documentos obligatorios y el cumplimiento de los términos de referencia establecido en las bases integradas y como resultado de ello, se tiene que:

CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO, cumple con toda la documentación solicitada y con los términos de referencia, por lo que **SE ADMITE** su oferta.

Luego, se apertura la oferta económica registrado en el SEACE, esto es:

CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO, El precio ofertado es de **S/ 48,000.00**

Seguidamente se procede con la evaluación de la oferta admitida asignando puntaje de acuerdo al factor de evaluación indicada en las bases integradas, se elabora el cuadro de evaluación, el cual forma parte de la presente acta. Se tiene que la oferta de:

CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO, obtiene **100.00 puntos**.

A continuación se procede a la calificación de la oferta del postor **CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO**., siendo el resultado como sigue:

POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			CONDICION
	Formación académica	Capacitación	Experiencia del personal	
CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO	ACREDITA	ACREDITA	ACREDITA	CALIFICA

En consecuencia, se otorga la Buena Pro al postor **CABREJOS RAMOS RUDDY ALFREDO**, por el monto total de **S/ 48,000.00**.

Siendo las 10:10 horas finaliza el presente acto, firmando

.....
ING. LOURDES HUAMANI FLORES
Órgano Encargado de las Contrataciones