



**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

CONTRATACIÓN INTERNACIONAL N° 02-2023-UNMSM

CALIFICACIÓN DE OFERTA Y ADJUDICACIÓN

En la Oficina de Abastecimiento, siendo las 17:00 horas del 08 de agosto de 2023, la Licenciada Marlene Magali Espinoza Castillo, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, en virtud de la facultad conferida mediante RESOLUCIÓN RECTORAL N° 008789-2023-R/UNMSM, la misma que aprueba la Contratación Internacional N° 02-2023-UNMSM – “**ADQUISICION DE TUNEL DE VIENTO ABIERTO PARA LA CONSTRUCCION E IMPLEMENTACIÓN DE LA EAP DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS - UNMSM**”, corresponde calificar la oferta presentada por la siguiente empresa a solicitud de la invitación realizada:

EMPRESA	N° RUC
G.U.N.T Geratebau GmbH	No Domiciliado

Acto seguido, se verificó que la oferta consta con la DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA Y EL CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, de acuerdo con lo señalado en las bases.

En merito a lo antes señalado, se procedió a la verificación del MONTO OFERTADO siendo lo siguiente:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	POSTOR	N° RUC	MONTO (dólares)
1	ADQUISICION DE TUNEL DE VIENTO ABIERTO PARA LA CONSTRUCCION E IMPLEMENTACIÓN DE LA EAP DE INGENIERIA MECANICA DE FLUIDOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS - UNMSM	G.U.N.T Geratebau GmbH	No Domiciliado	125,510.21

Por lo que, como consecuencia del resultado, se realiza la adjudicación conforme al siguiente detalle:

POSTOR	N° RUC	MONTO ADJUDICADO (dólares)
G.U.N.T Geratebau GmbH	No Domiciliado	125,510.21
MONTO TOTAL ADJUDICADO		USD 125,510.21

*Incluye Impuestos Generados

La presente adjudicación se registrará y notificará en el SEACE, informándose del presente resultado del procedimiento de selección a la Dirección General de Administración.

Siendo las 17:20 horas de la misma fecha, se dio por concluida la evaluación, suscribiéndose el presente documento.

LIC. MARLENE MAGALI ESPINOZA CASTILLO

Jefa de la Oficina de Abastecimiento - UNMSM
Órgano Encargado de las Contrataciones

