



"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

ACTA DE ADMISIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y ADJUDICACIÓN DE BUENA PRO

En los ambientes de Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, ubicado en la Ciudad Universitaria Calle Higos Urco N° 342 de la ciudad de Chachapoyas, siendo las 4:30 horas, del 06 de noviembre de 2023, se reúnen en las oficinas de la Unidad de Abastecimiento la Lic. Sheila Pillman Díaz, Jefa de la Unidad de Abastecimiento y el Dr. Segundo Manuel Oliva Cruz, Responsable Técnico del Proyecto BIOPACK, con la finalidad de admitir, calificar y otorgar la Buena Pro a la oferta presentada para la ADQUISICIÓN DE UNA MÁQUINA PARA MOLDEAR – TERMOPRENSA PARA EL PROYECTO PE501082113 PROCIENCIA - BIOPACK, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS.

La Jefa de la Unidad de Abastecimiento manifiesta que, mediante correo electrónico ventas4@reles.com.pe, se ha recibido la oferta del portor REPARACIONES ELECTRONICAS ESPECIALIZADAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-RELES S.R.L. Con RUC N° 20101420753, procediendo con su revisión.

Documentación para admisión de la oferta.		POSTOR POLYSISTEMAS CORP S.A.C.
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	SÍ
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	SÍ
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	sí
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3).	sí
e)	Declaración jurada indicando marca, modelo y año de fabricación, y adjuntar Ficha Técnica.	sí
f)	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	sí
g)	El precio de la oferta en soles. (Anexo N° 6)	sí



De la revisión realizada, el equipo ofertado cumple con las especificaciones técnicas establecidas por el área usuaria Proyecto PE501082113 Prociencia - BIOPACK, presentando las siguientes características:

ÍTEM: MÁQUINA PARA MOLDEAR – TERMOPRENSA

Cantidad: 01 Unidad

Marca: RELES

Año de fabricación: 2023

Luego de la revisión de la documentación, se procede al otorgamiento de la Buena Pro, de acuerdo al detalle siguiente:

Descripción	Ganador Buena Pro	RUC	Oferta en S/.
ADQUISICIÓN DE UNA MÁQUINA PARA MOLDEAR – TERMOPRENSA PARA EL PROYECTO PE501082113 PROCIENCIA – BIOPACK.	REPARACIONES ELECTRONICAS ESPECIALIZADAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-RELES S.R.L	20101420753	100.000.00



UNIVERSIDAD NACIONAL
**TORIBIO RODRÍGUEZ DE
MENDOZA DE AMAZONAS**

Dirección General de Administración
Unidad de Abastecimiento

"Año de la Unidad la Paz y el Desarrollo"

Estando a la conformidad de los actuados antes señalados, se suscribe la presente Acta en señal de conformidad, siendo las 5.30 horas del 06 de noviembre de 2023.

LIC. SHEILA PILLMAN DÍAZ
Jefa de la unidad de Abastecimiento

DR. SEGUNDO MANUEL OLIVA CRUZ
Responsable Técnico del Proyecto BIOPACK