

**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
COMPARACION DE PRECIOS - COMPRE N°01-2024-MDA/A/C**

En la oficina de abastecimiento de la Municipalidad Distrital de Acopia, siendo las once horas con veinte minutos del veintiséis de agosto del dos mil veinticuatro, se da inicio al proceso de selección COMPARACION DE PRECIOS N° 01-2024-MDA/A/C, para la contratación de ADQUISICION DE LADRILLO BLOCKER PARA LA CONSTRUCCION DEL MODULO DE GALPON DE CUYES, presidido por el señor Vladimir Valencia Peña, responsable del Órgano Encargado de las Contrataciones y Jefe de la Oficina de Abastecimiento, para llevar a cabo la admisión de propuestas y otorgamiento de la buena pro del presente proceso de selección.

Acto seguido se procede a realizar la comparación de precios de las solicitudes de cotización requeridos y obtenidos de forma física, que cumplen con lo previsto en las solicitudes de cotización, los que son acompañados con los documentos que los acredita como proveedores del estado. Para lo cual detallo las cotizaciones en el siguiente cuadro:

N°	PROVEEDOR	MONTO OFERTADO EN SOLES	GANADOR
1	CALLAPIÑA HUAMANI JAVIER	S/ 51,381.00	S/ 51,381.00
2	QQUECCAÑO SICUS NAYDID ROSA	S/ 53,460.00	S/ 53,460.00
3	PORTILLA YUCRA PAMELA PALOMA	S/ 56,430.00	S/ 56,430.00

Seguidamente, el Órgano Encargado de las Contrataciones, habiendo verificado que el proveedor cuente con la inscripción vigente en el Registro Nacional de Proveedores y conforme a lo dispuesto en el numeral 99.2 del Artículo 99° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado; se le otorga la BUENA PRO al proveedor CALLAPIÑA HUAMANI JAVIER, con RUC N° 10771329352, por el monto de S/ 51,381.00 (CINCUENTA Y UN MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y UNO CON 00/100 SOLES).

Sin observación alguna hasta el momento y no habiendo más puntos que verificar, se concluye el presente acto, a las once horas con treinta minutos del mismo día, firmando al pie en señal de conformidad de dicho acto.


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ACOPIA
Vladimir Valencia Peña
DNI. 40776542
JEFE DE ABASTECIMIENTO