

**PERÚ**Ministerio
de EducaciónViceministerio
de Gestión PedagógicaUnidad
Ejecutora 118**PMESUT**PROGRAMA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y PERTINENCIA DE LOS SERVICIOS
DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA Y TECNOLÓGICA A NIVEL NACIONAL

**PROGRAMA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y PERTINENCIA DE LOS
SERVICIOS DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA Y TECNOLÓGICA A NIVEL
NACIONAL - PMESUT CONTRATO DE PRÉSTAMO BID N° 4555/OC-PE**

COMUNICADO

**COMPARACIÓN DE PRECIOS
N° 014-2023-UE.118-PMESUT/BID**

**“ADQUISICIÓN DE SOFTWARES (MATLAB Y AUTOCAD) PARA EL PROYECTO
“MEJORAMIENTO DE OCHO LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
AGROINDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN, DISTRITO DE
MORALES, PROVINCIA DE SAN MARTÍN – SAN MARTIN”.**

En el marco del Contrato de Préstamo suscrito el 12 de setiembre de 2018 por el Gobierno del Perú y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Unidad Ejecutora 118 Mejoramiento de la Calidad de la Educación Básica y Superior, a través del PMESUT, publicó el Aviso de Ampliación de Absolución de Aclaraciones y Presentación de Ofertas de la Comparación de Precios N° 014-2023-UE.118–PMESUT/BID.

PRESENTACIÓN DE ABSOLUCIÓN DE ACLARACIONES:

Se amplía hasta el día **02 de agosto de 2023 a las 12:00 horas.**

PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Se amplía hasta el día **07 de agosto del 2023 hasta las 23:59 horas**

Las ofertas recibidas después de esta fecha y hora serán rechazadas.

Las ofertas deben contar con clave de seguridad en poder únicamente del oferente hasta el acto público virtual de apertura de ofertas que se realizara el 08 de agosto a las 11:00 a.m.

PMESUT realizará el acuse de recibo al correo electrónico de los oferentes que enviaron sus ofertas, en ese mismo correo se enviará un link de acceso para la reunión virtual de apertura de ofertas.

La validez de la fecha y hora de la presentación de la oferta a través de medio electrónico estará sujeto por la fecha de recepción en la bandeja de entrada del correo: adquisiciones@pmesut.gob.pe

San Isidro, 01 de agosto de 2023.