



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION

ACTA DE EVALUACION DE PROPUESTAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°005-2023-DRELP-1, "ADQUISICION DE UNIFORMES DE VERANO E INVIERNO PARA EL PERSONAL ADMINISTRATIVO DEL REGIMEN LABORAL 276 DE LA DRELP – 2023"

En, Santa María, a los 21 días del mes de agosto del año 2023, en el local de la DRELP, a las 2.30 PM horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección para el Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 005-2023-DRELP-1 designados mediante RDR N° 000019-2023-DRELP, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adquisición de Uniformes de Verano e Invierno para el personal CAP de la DRELP - 2023, quienes se hicieron presentes a esta evaluación los siguientes integrantes, Melissa Alexandra, Rique Flores (suplente del presidente), Liz Elena Beteta Carrasco (1er Miembro Titular), CPC. Violeta Rosio, Chuy Bayona (2do Miembro Titular) siendo el valor estimado de la convocatoria S/ 56,793.96 , el mismo que pasamos a detallar lo siguiente:

- Se descargó del Sistema SEACE, la presentación de propuestas, según consta en el siguiente cuadro:

RUC	RAZON SOCIAL	Fecha de Presentación	Hora	Estado
10036687989	MARY MIRANDA ZAPATA	18/08/23	22:49:09	VALIDO
20608345273	KOTLIN SERVICES SAC	18/08/23	16:14:05	VALIDO
20102007418	PITACH' S SRL	18/08/23	18:19:42	VALIDO

- Se procedió a evaluar los REQUISITOS DE CALIFICACION, determinándose la no admisión de los siguientes postores conforme se detalla:

RUC	RAZON SOCIAL	Valor Ofertado	Requisitos de Calificación	
			Admitido	NO Admitido
10036687989	MARY MIRANDA ZAPATA	S/ 57,200.00		No Admitido
20608345273	KOTLIN SERVICES SAC	S/ 190,000.00		No Admitido
20102007418	PITACH' S SRL	S/ 56,800.00		No Admitido

Siendo, 17.00 del mismo día, se dio por concluida la sesión, firmando los Miembros de Comité de Selección, en señal de conformidad

Melissa Alexandra Rique Flores

Liz Elena Beteta Carrasco
Miembro

Violeta Rosio Chuy Bayona
Miembro