

ACTA DE PRESENTACION DE OFERTAY
OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

CONTRATACIÓN DIRECTA N° 03-2024-GG-PJ
“Servicio de acondicionamiento de inmueble para la Unidad de Flagrancia de la Corte Superior de Justicia de Sullana”

En la ciudad de Lima, siendo las 16:10 horas del día lunes 23 de abril del año 2024, el Coordinador del área de Procesos de Selección – Sr. José Robert Medrano García, y la Subgerente de Logística, Sra. Diomira Isabel Loja López, encargados de la organización, conducción y ejecución integral del procedimiento de selección por Contratación Directa N°03-2024-GG-PJ “Servicio de acondicionamiento de inmueble para la Unidad de Flagrancia de la Corte Superior de Justicia de Sullana”, de conformidad con lo dispuesto por la Presidencia del Poder Judicial mediante Resolución Administrativa N°0128-2024-GG-PJ, de fecha 18 de abril de 2024, la cual en su artículo segundo dispone que la Subgerencia de Logística lleve a cabo los actos de contratación directa, realizando las acciones necesarias, conforme a lo prescrito por la normativa de contratación pública.

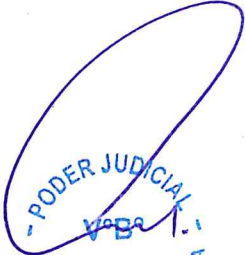
Acto seguido, se procedió a la apertura y revisión de los documentos que contienen la oferta presentada por LASAG EIRL, en atención a la invitación cursada mediante Carta N° 00514-2024-SL-GAF-GG-PJ de fecha 23 de abril de 2024, verificándose el cumplimiento de los requisitos de calificación según lo señalado en el Memorando N°035-2024-AM-SL-GAF-GG-PJ, por lo que se encuentra conforme la oferta; por tanto, se obtiene el siguiente resultado:

ITEM	POSTOR	ADMISIBILIDAD	CALIFICACIÓN	MONTO OFERTADO
1	LASAG EIRL	SI	CALIFICADO	S/ 573 324,50

En ese sentido, verificándose el cumplimiento de los documentos exigidos en las bases se otorga la **Buena Pro** a:

LASAG EIRL

Siendo las 16:30 horas del mismo día, se dio por finalizada la sesión y en señal de conformidad procedieron a firmar la presente acta.


Sr. José Robert Medrano García
Coordinador de Procesos de Selección


Sra. Diomira Isabel Loja López
Subgerente de Logística
Poder Judicial