

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

1 NÚMERO DE ACTA

006

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL

En el distrito de Santiago de Surco - provincia de Lima - departamento de Lima, a los 03 días del mes de marzo del año 2025, en la Sala de Acuerdos del Servicio de Mantenimiento de la FAP, a las 12:00 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante Resolución Jefatural N° 007 SEMAN del 12-02-2025, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 993-2025-SEMANTFAP, cuyo objeto de convocatoria es el "SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS, HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN (NACIONAL)", a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.

3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

Presidente	COM. FAP GILMER DENNIS BARBOZA VIZCONDE	Titular	X	Dependencia:	Segundo Comando del SEMAN
		Suplente			
Primer Miembro Suplente	COM. FAP HERMAN DOBBERTIN CRISOLOGO	Titular	X	Dependencia:	Departamento de Abastecimiento del SEMAN
		Suplente			
Segundo Miembro	TIP. FAP AURELIO CALDERON RIOS	Titular		Dependencia:	Departamento de Control de Calidad del SEMAN
		Suplente	X		

4 OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:

Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado
JLI METROLOGY S.A.C.	98,060.00

5 BASE LEGAL

Numeral 76.3, del artículo 76 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Definida la oferta ganadora, el comité de selección otorga la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".

6 ACUERDO ADOPTADO

Los integrantes del Comité de Selección, por unanimidad, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.

7

PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN
Comandante FAP
GILMER DENNIS BARBOZA VIZCONDE

PRIMER MIEMBRO
Comandante FAP
HERMAN DOBBERTIN CRISOLOGO

SEGUNDO MIEMBRO SUPLENTE
TIP FAP
AURELIO CALDERON RIOS