

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 019-2023-SAT, 1RA CONVOCATORIA

"ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DE TIPO VRF SOLO FRIO, PARA EL PISO 1, 2, 3, DE LA SEDE CENTRAL DEL SAT"

En, Lima, a los 21 días del mes de setiembre del año 2023, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Resolución de Gerencia de Administración N°003-005-00003946, de fecha 29 de agosto de 2023, encargados de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N°019-2023-SAT, cuyo objeto de convocatoria es la " Adquisición de sistema de climatización de tipo VRF solo frio, para el piso 1, 2, 3, de la Sede Central del SAT", a fin de OTORGAR la BUENA PRO.

1. QUÓRUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

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

Presidente Titular: Alex Javier Trujillo Andia
Primer Miembro : Georgina Esperanza Roa Yanac
Segundo Miembro: Francisco Mechato Nuñez

2. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

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


N°	DETALLE	NOMBRE O RAZON SOCIAL	MONTO ADJUDICADO
1	Adquisición de sistema de climatización de tipo VRF solo frio, para el piso 1, 2, 3, de la Sede Central del SAT	Clima Técnica Perú SAC	S/ 469,999.06


3. BASE LEGAL

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

4. ACUERDO

Los integrantes del COMITÉ DE SELECCIÓN, por UNANIMIDAD, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 2 y no habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente sesión suscribiéndose la presente acta, en señal de conformidad.


Georgina Esperanza Roa Yanac
1° Miembro Titular


Alex Javier Trujillo Andia
Presidente Titular


Francisco Mechato Nuñez
2° Miembro Titular