

**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 6-2024-ESSALUD/RAMOY-1 (AS 2436A00061)**

CONVOCATORIA: 1

**ADQUISICION DE MATERIALES E INSUMOS DE LABORATORIO – REACTIVOS DE
HEMOSTASIA CON EQUIPO EN CESION EN USO PARA LA RED ASISTENCIAL DE
MOYOBAMBA POR UN PERIODO DE 12 MESES – ITEM PAQUETE**

En la ciudad de Moyobamba, a los 07 días del mes de Mayo del 2024, en la Red Asistencial de Moyobamba, a las 11:00 horas, se reunieron los miembros del Comité de Selección, encargados de conducir y desarrollar el procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 6-2024-ESSALUD/RAMOY-1 (AS N° 2436A00061) CONVOCATORIA: 1**, Cuyo objeto de convocatoria es Adquisición de Materiales e Insumos de Laboratorio – Reactivos de Hemostasia con equipo en cesión en uso para la Red Asistencial de Moyobamba por un periodo de 12 meses – Item paquete, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO al presente Procedimiento de Selección.

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

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. Dalia J. Sandoval Chero | Presidente Titular |
| 2. Nelda Pinedo Rodríguez | 1er Miembro Titular |
| 3. Rafael A. Palma Valderrama | 2do Miembro Titular |

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

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

NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR GANADOR	ITEM	MONTO ADJUDICADO S/
DELTALAB PERU S.A.C.	1	56,860.00

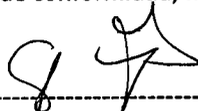
BASE LEGAL

Artículo 63 y 76 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado

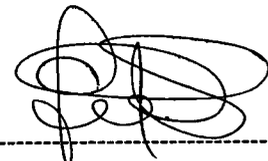
ACUERDO ADOPTADO

Los integrantes del Comité de Selección por Unanimidad, otorgan la buena Pro al Postor: DELTALAB PERU S.A.C. hasta por un monto total de cincuenta y seis mil ochocientos sesenta con 00/100 soles (S/ 56,860.00)

En señal de conformidad, firmamos los presentes.



Dalia J. Sandoval Chero
Presidente Titular



Nelda Pinedo Rodríguez
1er Miembro Titular



Rafael A. Palma Valderrama
2do Miembro Titular