

### ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

#### ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 11-2023-ESSALUD/RAMOY-1 (AS 2336A00111) CONVOCATORIA: 1

ADQUISICION DE MATERIAL E INSUMOS DE LABORATORIO – PRUEBA RAPIDA PARA DETECCION DE ANTIGENO NS1 DENGUE PARA LA RED ASISTENCIAL DE MOYOBAMBA, POR UN PERIODO DE 12 MESES

En la ciudad de Moyobamba, a los 26 días de Julio del 2023, en la Red Asistencial de Moyobamba, a las 09:00 horas, se reunieron los miembros del Comité de Selección, encargados de conducir y desarrollar el procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 11-2023-ESSALUD/RAMOY-1 (AS 2336A00111) CONVOCATORIA: 1**, Cuyo objeto de convocatoria es la Adquisición de Material e Insumos de Laboratorio – Prueba Rápida para Antígeno NS1 Dengue para la Red Asistencial de Moyobamba, por un periodo de 12 meses, 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. Rafael A. Palma Valderrama | Presidente Titular  |
| 2. Gladys Cifuentes Vásquez   | 1er Miembro Titular |
| 3. Julia Carrasco Rosales     | 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/
CHAPOMEDIC S.A.C.	1	32,226.30

#### BASE LEGAL

Art 63 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado

#### ACUERDO ADOPTADO

Los integrados del Comité de Selección por Unanimidad, otorgan la buena Pro al Postor: **CHAPOMEDIC S.A.C.** hasta por un monto total de Treinta y Dos mil Doscientos Veintiséis mil con 30/100 soles (S/ 32,226.30)

En señal de conformidad, firmamos los presentes.



Rafael A. Palma Valderrama  
Presidente Titular



Gladys Cifuentes Vasquez  
1er Miembro Titular



Julia Carrasco Rosales  
2do Miembro Titular