

ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N°006-2024-CS-MDI
PRIMERA CONVOCATORIA

En la UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y GESTION PATRIMONIAL DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE INCLAN, sito en Av. Alto Rayo S/N - Distrito de Inclán, Provincia y Departamento de Tacna, siendo las 16:00 horas del 04 de Marzo del 2025, se constituyen los miembros del Comité de Selección, designados mediante RESOLUCIÓN DE GERENCIA MUNICIPAL N° 045-2025-GM-MDI, encargados de la conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 006-2024-CS-MDI - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE TRACTOR AGRÍCOLA CON PALA CARGADORA, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN LA CADENA PRODUCTIVA DE BOVINOS EN LA TRANSFORMACION Y COMERCIALIZACION DE LECHE Y DERIVADOS LACTEOS EN EL DISTRITO DE INCLAN DE LA PROVINCIA DE TACNA DEL DEPARTAMENTO DE TACNA", a fin de **otorgar la buena pro**.

El Comité de Selección revisa que IPESA S.A.C., quien cumple con los requisitos de calificación establecidos en las bases integradas, no se encuentre inhabilitado por OSCE, por lo que se cumple con verificar que dicho postor, se encuentra habilitado y no está suspendido en el Registro Nacional de Proveedores (RNP), de acuerdo a lo indicado en el numeral 55.1 del Artículo 55 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el cual es CONFORME, procediendo a la impresión de la constancia de RNP y de esta manera, de acuerdo con los resultados de la evaluación y calificación, el postor ganador de la buena pro es:

| Nombre o Razón Social | Puntaje Obtenido | Monto adjudicado |
|-----------------------|------------------|------------------|
| IPESA S.A.C. | 100.00 | S/ 290,000.00 |

El Comité de Selección, otorga la buena pro, al postor mencionado en el cuadro anterior.


Mzv. Ronald Edward Valencia Durand
Presidente del Comité


Cpc. Ayde Lidiana Ccama Marca
1er Miembro del Comité


Ing. Neyzely Esther Paucara Nuñez
2do Miembro del Comité