

DA-BYS-10/24

NOTA DE ADJUDICACION

"COMPRA DE COMPUTADORA PORTÁTIL PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL TÉCNICO (DCTE)"

**CODIGO ENDE-ANPE-2025-051
CUCE: 25-0514-00-1605071-1-1
Primera convocatoria**

En el marco del Decreto Supremo Nº 0181 de 28 de junio de 2009 sus modificaciones, y el Reglamento Específico Sistema de Administración de Bienes y Servicios – EPNE de ENDE (Cuarto Versión), el Responsable del Proceso de Contratación de Apoyo Nacional a la Producción y Empleo – RPA de la Empresa Nacional de Electricidad, autorizó el inicio del proceso de contratación **"COMPRA DE COMPUTADORA PORTÁTIL PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL TÉCNICO (DCTE)"**.

A objeto de que los interesados presenten sus propuestas y dando estricto cumplimiento al Artículo 49 del D.S. 0181, el proceso fue publicado en la página del SICOES, mesa de partes, mediante correos a potenciales proveedores registrados en la página de ENDE y en la plataforma de la página de ENDE.

El Responsable del Proceso de Contratación Apoyo nacional a la producción y empleo (RPA) designa a los miembros de la Comisión de Calificación mediante Memorándum ENDE-ME-DCTE-10/1-25; el personal designado procedió a la apertura de propuestas el 30 de octubre 2025 a Horas. 10:30.

Que mediante Informe de Comisión de Calificación Nº ENDE-IC-DCTE-10/1-25, en cumplimiento en el artículo 38 (RESPONSABLE DE EVALUACIÓN Y COMISIÓN DE CALIFICACIÓN) del D.S. 0181 y el Reglamento Específico Sistema de Administración de Bienes y Servicios – EPNE de ENDE (Cuarto Versión), recomiendan la adjudicación del proceso de contratación "COMPRA DE COMPUTADORA PORTÁTIL PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL TÉCNICO (DCTE)", con código ENDE-ANPE-2025-051; CUCE: 25-0514-00-1605071-1-1., de acuerdo al siguiente detalle:

PROONENTE: INCOESTRAT SRL							
Nº	DESCRIPCIÓN	MARCA/ MODELO	PAÍS DE ORIGEN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (Bs.)	PRECIO TOTAL OFERTADO (Bs.)
1	COMPUTADORA PORTÁTIL TIPO EMPRESARIAL PARA USO DE INGENIERÍA	Lenovo ThinkPad P16v Gen 2	CHINA	EQUIPO	1	53.620,00	53.620,00
TOTAL: Cincuenta y tres mil seiscientos veinte 00/100 bolivianos							53.620,00

El plazo de entrega para el presente proceso, es de 15 días calendario computables a partir del día siguiente hábil de la recepción de la orden de compra.

POR TANTO:

El Responsable de Proceso de Contratación Apoyo Nacional a la Producción - RPA, en aplicación del Artículo 34, incisos d) y f) del Decreto Supremo Nº 0181 Normas Básicas del Sistema de Administración de Bienes y Servicios NB-SABS y sus modificaciones, y en virtud a las facultades que le son conferidas por la Máxima Autoridad Ejecutiva (MAE), mediante Resolución Administrativa Nº ENDE-RES-PREJ-6/21-25 de fecha 17 de junio de 2025

RESUELVE:

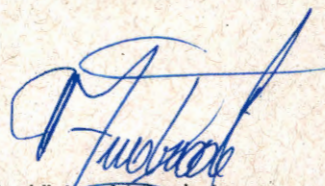
- I. **Aprobar** el informe de Comisión de Comisión ENDE-IC-DCTE-10/3-25 de fecha 31 de octubre de 2025 del proceso de contratación "COMPRA DE COMPUTADORA PORTÁTIL PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL TÉCNICO (DCTE)", con código ENDE-ANPE-2025-051; CUCE: 25-0514-00-1605071-1-1.
- II. **Adjudicar** el proceso de contratación "COMPRA DE COMPUTADORA PORTÁTIL PARA EL DEPARTAMENTO DE CONTROL TÉCNICO (DCTE)", con código ENDE-ANPE-2025-051; CUCE: 25-0514-00-1605071-1-1, de acuerdo al siguiente cuadro.

PROponente: INCOESTRAT SRL							
Nº	DESCRIPCIÓN	MARCA/ MODELO	PAÍS DE ORIGEN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (Bs.)	PRECIO TOTAL OFERTADO (Bs.)
1	COMPUTADORA PORTÁTIL TIPO EMPRESARIAL PARA USO DE INGENIERÍA	Lenovo ThinkPad P16v Gen 2	CHINA	EQUIPO	1	53.620,00	53.620,00
TOTAL: Cincuenta y tres mil seiscientos veinte 00/100 bolivianos							53.620,00

El plazo de entrega para el presente proceso, es de 15 días calendario computables a partir del día siguiente hábil de la recepción de la orden de compra.

Conforme a lo establecido en el Artículo 51 del Decreto Supremo Nº 0181 y numeral 22.5 del Documento Base de contratación, dese cumplimiento con la notificación de la presente nota.

Cochabamba, 05 de noviembre de 2025



Lic. Víctor Andrade Loza

RESPONSABLE DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN
APOYO NACIONAL A LA PRODUCCIÓN Y EMPLEO - RPA

c.a.d. arch.