



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Prosecretaría de Informática

Número:

Referencia: Resolución provisión de materiales eléctricos . CCAD

VISTO:

La solicitud del Director del Centro de Cómputos de Alto Desempeño (CCAD) para la provisión de materiales eléctricos destinados a la adecuación de los racks de equipos controlados por el CCAD en el Data Center de la Universidad Nacional de Córdoba;
La factura B 0051-0000612 de la firma LOS MOLINOS SRL (CUIT: 33-70806899-9) por un importe de \$918.612,78

CONSIDERANDO:

Que la necesidad se encuentra justificada por el Director del CCAD, en el marco de sus actividades de supervisión,

Que conforme a procedimiento, se convocó a proveedores del rubro realizándose las propuestas recibidas mediante el Cuadro Comparativo de Ofertas contenido en el informe técnico IF-2026-00368422-UNC-CCAD#PSI, resultando la oferta de la firma "LOS MOLINOS SRL",

Que existe disponibilidad presupuestaria suficiente en las partidas asignadas al CCAD para el ejercicio 2026, Grupo 8001, Apertura Programática 44.00.00.05, según lo aprobado por la resolución RHCS-2026-1-UNC-REC,

Que la presente erogación se encuentra enmarcada dentro de las disposiciones del Decreto Nacional No 1023/2001 art. 25 inc d) punto 1), OHCS-2025-4-UNC-REC y RESOL-2026-15-E-UNC-SGI#AGI.

Por ello;

EL PROSECRETARIO DE INFORMÁTICA
DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
RESUELVE:

Artículo. 1°: Autorizar la compra y disponer el pago a favor de la firma LOS MOLINOS SRL de Pesos Novecientos Dieciocho Mil Seiscientos Doce con 78/100 (\$918.612,78) por la factura B 0051-0000612.

Artículo. 2°: Afectar el gasto a los fondos del CCAD de Fuente 12, Grupo 8001-CCAD UNC, Actividad 05, Apertura Programática 44.00.00.05, Inciso 2.

Artículo 3º: Encomendar al Director del CCAD emitir del Acta de Recepción Definitiva de conformidad con los insumos adquiridos y la posterior notificación a la Unidad Operativa de Contrataciones.

Artículo 4º: Dar al Registro de Resoluciones Internas Administrativas de esta Prosecretaría.