



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Rectoral

Número:

Referencia: EX-2025-00481399- -UNC-ME#LH

VISTO las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Que se solicita aprobación de la Licitación Pública N° 55/26: "CONTRATAR LA PROVISIÓN DE UN EQUIPO DE CROMATOGRAFÍA CON SERVICIO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CALIFICACIÓN IQ-OQ-PQ PARA EL AREA DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS LABORATORIO DE HEMODERIVADOS UNC";

Que el trámite fue autorizado mediante la Resolución N° 139/2026 emitida por el Director Ejecutivo del Laboratorio obrante en el orden 33;

El Acta de Apertura N° 119/2026, obrante en el orden 52 de la cual surge que se presentó una única firma oferente;

El Dictamen de Evaluación N° 106/2026 obrante en el orden 61 en el cual se aconseja preadjudicar la contratación a la firma JENCK S.A;

Lo manifestado y solicitado por la Secretaría de Gestión Institucional – Dirección de Contrataciones en el orden 78 y lo dictaminado por la Dirección de Asuntos Jurídicos en el DDAJ-2026-77923-E-UNC-DGAJ#SG obrante en el orden 83;

Que el procedimiento que se llevó a cabo de acuerdo con las disposiciones establecidas en OHCS 4/2025;

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la Licitación Pública N° 55/26: "CONTRATAR LA PROVISIÓN DE UN EQUIPO DE CROMATOGRAFÍA CON SERVICIO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y CALIFICACIÓN IQ-OQ-PQ PARA EL AREA DE DESARROLLO DE PRODUCTOS Y PROCESOS LABORATORIO DE

HEMODERIVADOS UNC" y, adjudicar la misma a la firma JENCK S.A. (CUIT:30-63288438-5), invirtiendo en ello hasta la suma total de \$175.804.658,31.- (Pesos ciento setenta y cinco millones ochocientos cuatro mil seiscientos cincuenta y ocho con 31/100), erogación que será afrontada según imputación detallada en la planilla confeccionada por la Secretaría de Gestión Institucional que como archivo embebido se anexa a la presente.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos al Laboratorio de Hemoderivados y a la Secretaria de Gestión Institucional.

ja