



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Superior

Número:

Referencia: EX-2021-00405110- -UNC-ME#LH

VISTO las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO:

Lo solicitado por la Secretaría de Gestión Institucional en el orden 131, referida a la aprobación de la adjudicación de la Licitación Pública 9/2022, cuyo llamado fue autorizado por RR-2022-386-E-UNC-REC y que fuera convocada para “Provisión de una planta de tratamiento de agua por ósmosis inversa doble paso, loop de distribución de WFI y tanque de almacenamiento de WFI bajo el sistema Llave en Mano para el Estado Mayor Conjunto de la FFAA - Laboratorio de Hemoderivados UNC”;

El Dictamen de Evaluación que consta en el orden 109, y el DDAJ-2022-70715-E-UNC-DGAJ#SG de la Dirección de Asuntos Jurídicos que consta en el orden 139, cuyos términos se comparten, y que el procedimiento se llevó a cabo de acuerdo a las disposiciones establecidas en los Decretos 1023/2001 y 1030/2016, la OHCS 5/2013 y la OHCS 7/2021.

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°.- Hacer lugar a lo solicitado por la Secretaría de Gestión Institucional en el orden 131 y, en consecuencia, aprobar la adjudicación de la Licitación Pública 9/2022, cuyo llamado fue autorizado por RR-2022-386-E-UNC-REC y que fuera convocada para “Provisión de una planta de tratamiento de agua por ósmosis inversa doble paso, loop de distribución de WFI y tanque de almacenamiento de WFI bajo el sistema Llave en Mano para el Estado Mayor Conjunto de la FFAA - Laboratorio de Hemoderivados UNC”, a Idenor Ingeniería SRL (CUIT 33-58458417-9) por un monto de \$87.087.536,00 (Pesos Ochenta y siete millones Ochenta y siete mil quinientos treinta y seis con 00/00), imputados a Fuente 12, DEP: 09, Afectación 2022.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos al Laboratorio

de Hemoderivados.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS SEIS DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTIDÓS.

mp