



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Superior**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00194951- -UNC-ME#SECYT

---

VISTO:

Las presentes actuaciones, en la que tramita la Contratación Directa por Exclusividad N° 66/23, autorizada por Resolución de la Secretaría de Ciencia y Tecnología N° RESOL-2023-37-E-UNC-SECYT#ACTIP (orden 19) para la adquisición de un “Espectrómetro de Resonancia Magnética con imán superconductor de 7 Tesla”, en el marco del Proyecto “RMN para Estudio de Sólidos con Imán Superconductor de 7 Teslas”, Programa “Equipar Ciencias 2022; y

CONSIDERANDO:

Que del Informe Técnico del orden 2 surge que el único equipo, a nivel local e internacional, que cumple con las exigencias establecidas en el proyecto es el BRUKER - NMR CONSOLE AVANCE NEO 300 MHZ WB and MAGNET SYSTEM ASCEND 300 MHz WB, que la única firma proveedora del equipo mencionado es BRUKER Switzerland AG y que la misma no posee representante exclusivo en Argentina sino en Brasil (Bruker do Brasil);

Que al orden 4 se incorpora la oferta presentada por la firma BRUKER, por un total de USD 613.095, y al orden 54 carta de exclusividad;

Que en su Dictamen 76/23 (orden 35) la Comisión Evaluadora informa que la oferta cumple con lo solicitado en el Pliego de Condiciones, por lo que aconseja su preadjudicación;

Lo informado por la Dirección General de Contrataciones en los órdenes 41, 42 y 47;

Lo dictaminado por la Dirección de Asuntos Jurídicos bajo el número DDAJ-2023-72833-E-UNC-DGAJ#SG (orden 64) y lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento en su despacho;

Por ello, y teniendo en cuenta las disposiciones del Decreto 1023/01 en su Art. 25, Inc. d), Ap. 3, y del Decreto 1030/16 en su Art. 17, de las Ords. HCS 5/13 y 7/21 y de la Resol-2023-5-E-UNC-SGI#AGI,

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la Contratación Directa 66/23, que fuera autorizada por RESOL-2023-37-E-UNC-SECYT#ACTIP y destinada a “Adquisición de un espectrómetro de resonancia magnética con imán superconductor de 7 Tesla” a Bruker Switzerland AG por un monto de USD 613.095 (seiscientos trece mil noventa y cinco dólares estadounidenses), imputados al programa Equipar Ciencia 2, fondos presupuestarios transferidos a provincias, municipios y/u otros entes.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Secretaría de Ciencia y Tecnología y a la Secretaría de Gestión Institucional.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL VEINTITRÉS.

*fv*