



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2019

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EXP-UNC:21294

---

**VISTO:**

- El procedimiento correspondiente al llamado a Contratación Directa N° 122/2019, convocada por el Hospital Nacional de Clínicas, mediante la cual se gestiona la “Contrato de comodato de dos equipos de determinaciones de gases en sangre, con compromiso de compra de insumos, por el periodo aproximado de diez meses” Expte 21294/2019.

**CONSIDERANDO:**

- Que se autorizó el citado llamado a Contratación Directa N° 122/2019 mediante la Resolución Interna N° 57/2019 (fs. 10-11);
- Que el Dpto. de Compras tramitó las publicaciones correspondientes y cursó invitaciones a varios proveedores;
- Que se tuvo en cuenta el Cuadro Comparativo, Informe Técnico y el Dictamen de Evaluación, respectivo;
- Que el procedimiento se llevó a cabo de acuerdo a lo establecido en el Dcto 1030/16 (Art 14), el Dcto 1023/01(Art25, inc d) y conforme lo establece la Ordenanza 05/13 (Art. 2 Pto. III) del Honorable Consejo Superior y Resolución Rectoral 254/18;

Por ello,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º:** Aprobar la Contratación Directa N° 122/2019, EXP-UNC 0021294/2019, convocada para tramitar la “Contrato de comodato de dos equipos de determinaciones de gases en sangre, con compromiso de compra de insumos, por el periodo aproximado de diez meses” por la suma total de \$2.649.000,00 (pesos dos millones seiscientos cuarenta y nueve mil), conforme las disposiciones legales vigentes según, el Dcto 1030/16 (Art 14), el Dcto 1023/01(Art25, inc d) y conforme lo establece la Ordenanza 05/13 (Art. 2 Pto. III) del Honorable Consejo Superior y Resolución Rectoral 254/18 en consecuencia adjudicar a la firma Gematec SRL, CUIT 30-69479339-4

**ARTICULO 2º:** El egreso de la presente Contratación Directa será afrontado con los fondos provenientes de la cuenta de recursos propios del nosocomio.

**ARTICULO 3º:** Registrar, comunicar y realizar la respectiva Orden de Compra.