

**HOSPITAL DR. EMILIO MIRA Y LÓPEZ**

**Decisorio Nº /23.-**

Santa Fe de la Vera Cruz, de Agosto de 2023.-

VISTO:

La solicitud de contratación de servicios para la Impermeabilización de losas ex registro civil, realizado por La Dirección y Consejo de Administración del Hospital Dr. Emilio Mira y López.

**CONSIDERANDO:**

Que a tal fin interviene la Dirección de Recursos Físicos y Construcciones Hospitalarios señalando que de acuerdo al Costo Total Estimado de $8.671.219,31 (Pesos ocho millones seiscientos setenta y un mil doscientos diecinueve con 31/100), dicha gestión se encuadra en Licitación Privada, elaborando el pliego correspondiente a la Licitación Privada Nº 01/23, cuya apertura de ofertas será el día: 29 DE SETIEMBRE DE 2023 a las 10:00 horas.-

Que la necesidad de esta Licitación Privada nº 01/23, se encuentra acreditada para la continuidad de los Servicios del Hospital.

Que el encuadre de la gestión y el pliego elaborado por la Dirección de Recursos Físicos y Construcciones Hospitalarias, cumplen con los requisitos legales y particulares del servicio que se requiere.

Por lo que, de conformidad con lo dispuesto por la Ley 5188 de Obras Publicas y sus Decretos Reglamentarios, y en un todo de acuerdo a lo establecido en el Art.6º de la Ley 12489.

**EL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN del HOSPITAL**

**“Dr. Emilio Mira y López”**:

**D E C I D E:**

1ro) - Aprobar el pliego de bases y condiciones particulares de la Licitación Privada Nº 01/23 – Expediente Nº 00501-0197285-0, con el objeto de concretar la contratación de servicios para la Impermeabilización de losas ex registro civil, con fecha de apertura el día 29 DE SETIEMBRE DE 2023 a las 10:00 horas, y con un monto estimado de $8.671.219,31 (Pesos ocho millones seiscientos setenta y un mil doscientos diecinueve con 31/100).

2do) - Dar intervención a la Delegación del Tribunal de Cuentas de la Provincia de Santa Fe y publicar en la página de Gobierno de la Provincia de Santa Fe.

**3ro) -** Regístrese, comuníquese y oportunamente, archívese.