

LICITACIÓN PÚBLICA Nº 08/2024

- **Modalidad:** SIN MODALIDAD

- **Estado:** CONCLUIDA

- **Alcance:** NACIONAL

- **Objeto de la Gestión:** ADQUISICIÓN DE MEDICAMENTOS PARA SER UTILIZADOS POR EL TERMINO DE TRES MESES. ACLARAR FECHAS DE VENCIMIENTO RESPETANDO FECHAS NO MENOR AL 12/2026.

- **Descripción:** ADQUISICIÓN DE MEDICAMENTOS PARA SER UTILIZADOS POR EL TERMINO DE TRES MESES. ACLARAR FECHAS DE VENCIMIENTO RESPETANDO FECHAS NO MENOR AL 12/2026.

- **Rubros - Subrubros:**

PROD.MEDICINALES-PROD.QUIM.-INSUMOS P/ENV.MEDICINALES - PRODUCTOS MEDICINALES PARA USO HUMANO

- **Organismo comitente:**

HOSPITAL SAN CARLOS - CASILDA

- **Organismo licitante:**

HOSPITAL SAN CARLOS - CASILDA

- **Lugar de presentación de ofertas:**

HOSPITAL PROV. "SAN CARLOS" - CASILDA SANTA FE. OFICINA DE COMPRAS

- **Fecha y hora límite de presentación de ofertas:**

15-10-2024 09:00 Hs.

- **Lugar de apertura de ofertas:** HOSPITAL PROV. "SAN CARLOS" - CASILDA SANTA FE. OFICINA DE COMPRAS

- **Fecha y hora de apertura de ofertas:** 15-10-2024 09:00 Hs. -

- **Lugar y fecha de entrega:** HOSPITAL PROV. "SAN CARLOS" - CASILDA SANTA FE. OFICINA DE COMPRAS - 15-10-2024

- **Valor del pliego:** SIN CARGO SEGÚN DECRETO Nº 1605/24

- **Expedientes:**

EXPEDIENTE NÚMERO: 0000-007028-0

- **Monto Original:** \$ 111.740.825,00

Documentos

- Pliego

PLIEGO ÚNICO BASES Y CONDICIONES GENERALES

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES LIC. PUBL. 08-24 - MEDICAMENTOS

- Acta de Apertura

ACTA DE APERTURA

- Informe de Preadjudicación

INFORME DE PREADJUDICACIÓN

- Cuadro Comparativo de Precios

\COMP. LICITACION PUBL. 08-24

- Orden de Provisión

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 BOSCH

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 NUEVA ERA

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 ROYAL

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 APOÑO

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 CIA. FARMA.

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 KELLERHOFF

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 LITORAL

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 MACROPHARMA

ORDEN LICIT. PUBL. 08-24 PILOÑA

- Otros

REQ. 3033 LICIT. PUBLICA Nº08-24 MEDICAMENTOS

AMPLIACION DE INF. DE PREADJUDICACION

DECISORIO