ACTA

En la ciudad de La Plata, a los 8 días del mes de Septiembre de 2017, siendo las 12:00 horas, se procede a iniciar el acto de Apertura de Ofertas de la LICITACIÓN PÚBLICA autorizada por Resolución del Señor Ministro de Infraestructura y Servicios Públicos nº 221-E-MIYSPGP/2017 de fecha 11 de Agosto de 2017, obrante en el expediente 2402-253/2016, para contratar la obra: "Refacción y Readecuación Edificio Comisaría 5°- Sede Derechos Humanos" en el partido de La Plata, cuyo Presupuesto Oficial asciende a la suma de PESOS diecisiete millones quinientos treinta y nueve mil ciento veinticuatro con setenta y siete centavos (\$17.539.124,77) y un plazo de ejecución de 150 días. Adquirieron pliegos las empresas: Pose S.A.; Rol Ingeniería S.A.; Tecma S.A.

Preside el acto el Dr. Carlos Augusto Rosales Cartier.

En consecuencia se procede a la recepción y apertura de las propuestas presentadas, con el siguiente resultado:

PRIMER SOBRE:

 Razón Social: Tecma S.A CUIT: 30623866528

- 2. Garantía
 - Tipo: Póliza de Seguro de Caución.
 - Monto: \$176.000,00
 - Número de Póliza: 436.749
 - Compañía: Afianzadora Latinoamericana Compañía de Seguros S.A.
- 3. Presenta certificado de capacidad técnico financiera expedido por el Registro de Licitadores de la Provincia de Buenos Aires
- 4. Monto
 - Cotiza la Suma de: \$24.555.620,22

SEGUNDO SOBRE:

1. Razón Social: Rol Ingeniería S.A.

CUIT: 30578447659

- 2. Garantía
 - Tipo: Póliza de Seguro de Caución.
 - Monto: \$175.392,00
 - Número de Póliza: 810.552
 - Compañía: Alba Compañía Argentina de Seguros S.A.
- 3. Presenta certificado de capacidad técnico financiera expedido por el Registro de Licitadores de la Provincia de Buenos Aires
- 4. Monto
- Cotiza la Suma de: \$23.869.045,11

01

Habiéndose dado por finalizado el acto, se procede a firmar el Acta el funcionario que la preside y las empresas que así lo desearon hacer.

i. Pr. CARLOS A. ROSALES Sirector de Contradiciones de Obric Público Dirección Provincial de Compras y Contradiciones M.I. y S.P.

NOHAR ROSCHYD