

**LICITACIÓN PÚBLICA N° 51/2022** tendiente a concretar la Obra **"RUTA PROVINCIAL N° 21 - TRAMO: ACCESO A ALVEAR - FIGHIERA"** - Expte. N° 16101-0175876-5 - Presupuesto Oficial: \$18.900.000.000,00

En la localidad de Arroyo Seco, a los 17 días del mes de Noviembre del año dos mil veintidós, reunidos en el Club Rowing de la citada localidad, en presencia del Sr. Gobernador de la Provincia de Santa Fe C.P.N. Omar Perotti, el Intendente de Arroyo Seco Sr. Nizar Esper, el Administrador General de la Dirección Provincial de Vialidad Sr. Oscar Ceschi y representantes de las empresas oferentes, siendo las 12.30 hs. se da comienzo al acto de apertura de las mismas, las que resultaron ser 3 (tres) ofertas, a saber:

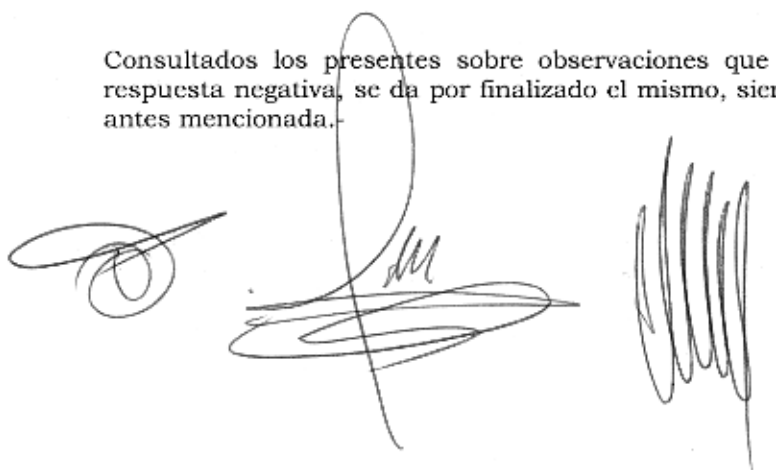
**UNA PRIMERA OFERTA:** Correspondiente a la U.T. ROVIAL S.A. - BASAA S.A. - RP 21 quién presenta Póliza de Seguro de Caucción de BERKLEY INTERNATIONAL SEGUROS S.A. N.º 294.003 por la suma de \$189.000.000,00 y demás documentación, conforme detalle de su oferta -----

**UNA SEGUNDA OFERTA:** Correspondiente a la U.T. EDECA S.A. - RAVA S.A. DE CONSTRUCCIONES - RP 21 quién presenta Póliza de Seguro de Caucción de GESTION COMPAÑIA ARGENTINA DE SEGUROS S.A. N.º 39.248 por la suma de \$189.000.000,00 y demás documentación, conforme detalle de su oferta -----

**UNA TERCERA Y ÚLTIMA OFERTA:** Correspondiente a la Firma NESTOR JULIO GUERECHET S.A. quién presenta Póliza de Seguro de Caucción de INTEGRITY SEGUROS ARGENTINA S.A. N.º 000000171901 por la suma de \$189.000.000,00 y demás documentación, conforme detalle de su oferta -----

Cabe destacar que los sobres N.º 2 (Propuesta Económica) de cada una de las ofertas presentadas, serán entregados en guarda y custodia ante la Escribanía Mayor de Gobierno, notificándose oportunamente y de modo fehaciente a los oferentes su fecha de apertura.

Consultados los presentes sobre observaciones que les merezca el acto y ante respuesta negativa, se da por finalizado el mismo, siendo las 13.00 hs. de la fecha antes mencionada.



PROVINCIAL - BASAA UT