

Informe de Resultados

Licitación Pública Nacional 01/2021

Obra: "Optimización y Ampliación Planta depuradora de efluentes cloacales domiciliarios y ampliación de la red cloacal" – Gualeguaychu – PSICCRU-1-LPN-O- en el marco del "Programa de Saneamiento Integral de las Ciudades de la Cuenca del Rio Uruguay".- Préstamo BID 4822 – OC/RG.

Oferentes que presentaron sus Ofertas: "GINSA S.A."; "Compromiso de Conformación de UTE entre BRIDGE HYDROGEN S.A. y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL CONSTRUCCIONES S.A." y "TECMA CONSTRUCCIONES S.A."-

Oferente			Precios de las ofertas leídos en voz alta	Precios de las ofertas evaluadas
Nombre	Provincia	País	U\$S	U\$S
GINSA S.A.	Corrientes	Argentina	9.545.900,00	9.545.900,00
Compromiso de Conformación de UTE entre BRIDGE HYDROGEN S.A. y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL CONSTRUCCIONES S.A.	Santa Fe y Entre Ríos	Argentina	12.276.073,59	12.276.073,59
TECMA CONSTRUCCIONES S.A.	Buenos Aires	Argentina	9.790.225,90	9.790.225,90

Oferentes que sus ofertas fueron Rechazadas: "No Hubo".-

Oferente Seleccionado: **GINSA S.A.**, adjudicatario de la Obra: "Optimización y Ampliación Planta depuradora de efluentes cloacales domiciliarios y ampliación de la red cloacal" – Gualeguaychu – PSICCRU-1-LPN-O- en el marco del "Programa de Saneamiento Integral de las Ciudades de la Cuenca del Río Uruguay".- Préstamo BID 4822 – OC/RG, la cual contempla un plazo de ejecución de contrato de veintisiete (27) meses a partir de la suscripción del mismo; por un monto total de *DÓLARES ESTADOUNIDENSES DE NUEVE MILLONES QUINIENTOS CUARENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS (U\$S9.545.900,00)*.

Dicha adjudicación procede a la Empresa antes mencionada, ya que la misma es elegible, está calificada y cumple con los requisitos exigibles de conformidad con las disposiciones del Documento Licitatorio como así también de las Políticas del BID y a su vez, representa el costo evaluado como más bajo.-

PARANA, 25 SEP. 2021

Arg. OSCAR ADOLFO QUINODOZ
Coordinador Sectorial del Programa
Programa de Saneamiento Integral
Cuenca del Río Uruguay