

C.C.: CO-13001-21-209990

Fecha de emisión: 15-12-2021

CC - CÓDIGO DE CONTRATACIÓN

La Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, certifica que el Proceso de Contratación de Bienes, Obras y/o Servicios cuyos datos se detallan a continuación, fueron comunicados y difundidos a través del portal de internet del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP).

1- Datos del Proveedor / Contratista Adjudicado

Nombre / Razón Social del Proveedor y/o Contratista: INTELFLY S.A.
 Domicilio Legal: Calle Listo Valois entre Cruz del Chaco y 1º de Mayo
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: Nimio Villalba Gauto
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80055617-8 Tel. / Fax: 509092 Correo Electrónico: intelflysa@gmail.com

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Judicial
 Entidad: Corte Suprema de Justicia
 Unidad Compradora: Circunscripción Judicial del Dpto. Alto Parana
 Tipo de Procedimiento: Concurso de Ofertas
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: CO N° 07/2021 "Adquisición de repuestos informáticos" - AD REFERENDUM
 Número de PAC: 398316
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 673 Fecha: 09-12-2021
 Monto Total Contratado: 292,870,000 En Letras: DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS MILLONES OCHOCIENTOS SETENTA MIL
 Moneda: PYG

3- Certificación Presupuestaria

Los rubros a ser destinados para la presente Contratación en el Ejercicio Fiscal que corresponda, son los que se detallan a:

Año	Nivel	Entidad	Tipo Presup.	Prog.	Sub Prog.	Proy.	S.G.O.G.	F.F.	O.F.	Dpto.	Monto a ser Utilizado
2021	13	1	2	2	0	12	342	30	1	10	11,166,000
2021	13	1	2	2	0	12	394	30	1	10	583,500
2021	13	1	2	2	0	12	343	30	1	10	1,786,500
2021	13	1	2	2	0	12	346	30	1	10	13,993,000
2021	13	1	2	2	0	12	397	30	1	10	555,000
2023	13	1	2	2	0	12	394	30	1	10	450,000
2023	13	1	2	2	0	12	342	30	1	10	50,920,000
2023	13	1	2	2	0	12	343	30	1	10	15,048,000
2023	13	1	2	2	0	12	346	30	1	10	94,218,000
2022	13	1	2	2	0	12	343	30	1	10	8,982,000
2022	13	1	2	2	0	12	346	30	1	10	65,663,000
2022	13	1	2	2	0	12	342	30	1	10	28,515,000
TOTAL:											291,880,000