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

INTELFLY S.A.

Contratista: 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: Correo Electrónico: dncpdncp@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 Nº 07/2021 "Adquisición de repuestos informáticos" - AD REFERENDUM

Número de PAC: 398316

Tipo de Contrato: Contrato Número: 673 Fecha: 09-12-2021

Monto Total 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	201 990 000

Dec 2, 2024 2:03 AM