C.C.: LP-12008-20-196998

Fecha de emisión: 29-12-2020

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:

LABORATORIOS ALMOS S.A.

Domicilio Legal:

Ruta PY01 Nº 3063 Ypané

Nombre de Fantasía:

Representante Legal: JULIAN APODACA FREGUEIRO, LORENA APODACA, EMILIANO GUERRERO VILLALBA (APODERADO)

País de Origen: Paraguay

R.U.C. / IDAP: 80029411-4 Tel. / Fax: 614313 Correo Electrónico: licitacionesalmos@siegfried.com.py

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Poder Ejecutivo

Entidad: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Unidad Compradora: Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
Tipo de Procedimiento: Licitación Pública Nacional

Descripción del Bien, Obra o Servicio: ADQUISICION DE MEDICAMENTOS ONCOLOGICOS ESPECIFICOS PARA EL INCAN - MSPBS

Número de PAC: 384262

Tipo de Contrato: Contrato Número: 490 Fecha: 23-12-2020

Monto Total Contratado: 26,502,000,000 En Letras: VEINTISEIS MIL QUINIENTOS DOS MILLONES

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
2020	12	8	2	2	0	42	350	10	1	99	0
2020	12	8	2	2	0	42	350	10	1	99	1,971,217,088
2021	12	8	2	2	0	42	352	10	1	99	344,387,414
2021	12	8	2	2	0	42	352	30	86	99	5,618,562,586
2021	12	8	2	2	0	42	352	30	83	99	678,982,912
2021	12	8	2	2	0	42	352	10	1	99	1,822,012,500
2021	12	8	2	2	0	42	352	10	1	99	4,140,937,500
2021	12	8	2	3	0	6	352	30	83	99	5,962,950,000
2021	12	8	2	2	0	42	352	30	83	99	2,153,287,500
2022	12	8	2	2	0	42	352	30	83	99	496,912,500
										TOTAL	22 190 250 000