

C.C.: CO-28001-22-220993

Fecha de emisión: 18-11-2022

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: DYSA HEALTHCARE S.A.
 Domicilio Legal: AVDA.ARTIGAS C/AVDA.VENEZUELA 2698
 Nombre de Fantasía:
 Representante Legal: RICARDO HELLMERS FONSECA- Ricardo Hellmers Llano- Juan Gabriel Appleyard- Luis Pettengil
 País de Origen: Paraguay
 R.U.C. / IDAP: 80013820-1 Tel. / Fax: 282102 Correo Electrónico: informes@dysa.com.py

2- Datos del Procedimiento

Nivel de Entidad: Universidades Nacionales
 Entidad: Universidad Nacional de Asunción
 Unidad Compradora: Facultad de Ciencias Medicas
 Tipo de Procedimiento: Concurso de Ofertas
 Descripción del Bien, Obra o Servicio: MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO PARA TOMÓGRAFO DE LA MARCA PHILIPS PERTENECIENTES AL HOSPITAL DE CLÍNICAS
 Número de PAC: 418557
 Tipo de Contrato: Contrato Número: 176/2022 Fecha: 15-11-2022
 Monto Total Contratado: 684,961,700 En Letras: SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO MILLONES NOVECIENTOS SESENTA Y UN MIL SETECIENTOS
 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 |
|---------------|-------|---------|--------------|-------|-----------|-------|----------|------|------|-------|-----------------------|
| 2022 | 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 248 | 10 | 1 | 11 | 0 |
| 2022 | 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 248 | 10 | 1 | 11 | 610,958,700 |
| 2023 | 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 248 | 10 | 1 | 11 | 74,003,000 |
| TOTAL: | | | | | | | | | | | 684,961,700 |