

REPORTE DE CANTIDAD UTILIZADA EN CONTRATO ANTERIOR

Fecha: 13 de mayo de 2024

Visto: Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", el inciso i) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 "Por la cual se Reglamentan los Procedimientos de Contratación regidos por la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas" y;

Considerando:

Que, el inciso i) del artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23, establece: *"En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítems, de esos contratos ejecutados"*.

Que, la citada normativa establece la obligatoriedad de presentar un reporte de ejecución de las cantidades contratadas anteriormente, la cual tiene el mismo objeto del presente llamado, el soporte, mantenimiento e incorporación de nuevas funcionalidades del Sistema Informático AFD-SIPAP compuesto por los módulos: AFD-SIPAP-WEB, AFD-SIPAP-API Y X-ADAPTER INTERFACE (XAI) que implementa la comunicación con el X-ADAPTER para realizar las transferencias mediante el sistema de pagos del Banco Central del Paraguay, tanto para los negocios de la AFD y la Gerencia de Fiducias.

1. IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO ANTERIOR:

a) Descripción del llamado:

- Soporte del sistema X-Adapter ID N° 407.277.
- Contrato N° 006/2022

DETALLE DE LAS CANTIDADES UTILIZADAS EN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.

Concepto (ítem)	Unidad de medida	Cantidad máxima contrada	Cantidad ejecutada a la fecha (mayo 2024)
Soporte del Sistema X-ADAPTER, según especificaciones técnicas.	Horas	271	265

Se realiza el presente informe, en cumplimiento a la normativa vigente, destacando además la importancia de la continuidad del servicio a ser adquirido, de manera a asegurar la operatividad de las áreas afectadas y con ello, cumplir con los fines institucionales.

Marcelo Segovia

Encargado del Área de Tecnología de la Información