

REPORTE DE CANTIDAD UTILIZADA EN CONTRATO ANTERIOR

Fecha: 23 de setiembre 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 Servicio de Seguridad de la Información, a fin de brindar soporte para la actualización y/o elaboración de políticas, procedimientos u otras actividades necesarias para el área de Seguridad de la Información, con el objetivo de analizar riesgos, proponer mejoras a la seguridad implementada en la AFD.

1. IDENTIFICACIÓN DEL CONTRATO ANTERIOR:

a) Descripción del llamado:

- **Servicio de Seguridad de la Información ID N° 407.293.**
- **Contrato N° 008/2022**

DETALLE DE LAS CANTIDADES UTILIZADAS EN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO.

Concepto (ítem)	Unidad de medida	Cantidad máxima contrada	Precio unitario	Cantidad ejecutada (setiembre 2024)	Precio Total equivalente	% Ejecución
Servicio de Seguridad de la Información, según especificaciones técnicas.	Horas	334	€359.150	334	€119.956.100	100%

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.

Viviana Gamarra

Encargada Interina del Área de Seguridad de la Información