

DICTAMEN TÉCNICO

	Fecha:	15 de marzo 2024.-
MCN N°	:	04/2024.-
I.D. N°	:	440.179
DESCRIPCIÓN	:	ADQUISICIÓN DE IMPRESOS Y FORMULARIOS PARA LA DMH

Según el Artículo 40 de la RESOLUCIÓN DNCP N° 4401/2023 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY 7021/22" ESTABLECE:

40°

"La comunicación que realice la convocante a la DNCP a través del SICP, a los efectos de la verificación y la difusión de los procedimientos de contratación, además del pliego de bases y condiciones particular, deberá remitir mínimamente la siguiente documentación:

a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los artículos 25 y 45 de la ley, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó..."

Considerando:

Que la mencionada Ley establece realizar un análisis previo para iniciar el procedimiento de contratación, se remite la justificación de la necesidad del llamado manifestando lo siguiente:

- Identificación de la unidad solicitante y Justificaciones**

Julio Miguel Ayala Ramos – Gerente de Pronósticos Meteorológicos de la DMH

- Justificar la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada:**

Se requiere de carpetas de información meteorológica aeronáutica, para proveer y presentar a las compañías de vuelo y otros explotadores aeronáuticos en general información meteorológica aeronáutica de manera ordenada y prolija los datos requeridos por los mismos, ya que forman parte de la documentación previa al vuelo y son utilizados por los despachantes, pilotos y tripulación en la planificación de sus operaciones.

- Justificar las especificaciones técnicas establecidas.**

Las especificaciones técnicas se basan en la documentación nacional **DINAC R3: SERVICIO METEOROLOGICO PARA LA NAVEGACION AEREA INTERNACIONAL** y están orientadas a mantener la satisfacción de los explotadores aeronáuticos resaltando la calidad del producto.

Las especificaciones técnicas están basadas en la cantidad, volumen y tamaños de los documentos generados mensualmente en cada estación meteorológica perteneciente a la red.



Julio M. Ayala R.

Gerente de Pronósticos Meteorológicos

MET Julio Miguel Ayala Ramos
Gerente de Pronósticos Meteorológicos
DMH-DINAC