



Congreso Nacional
Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales

DICTAMEN N° 07/2024. -

Fecha: 06/09/2024

Ref.: Unidad Operativa de Contrataciones de la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales

Área Requirente: Dirección de Medio Ambiente - CONADERNA

Funcionario Responsable: Ing. Víctor Gómez

Dependencia: Dirección de Medio Ambiente - CONADERNA

Dictamen de la Unidad Operativa de Contrataciones de la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales relacionado a la solicitud de **“Adquisición de equipos de comunicación para la Conaderna” ID 443670.**

Este dictamen se emite a fin de dar cumplimiento a lo establecido en la Ley N° 7021/2022 y en el Decreto N° 9823/24 Por el cual se reglamenta la Ley N° 7021/2022 “De suministro y Contrataciones Públicas” Artículo N° 40 inc. a Resolución DNCP N° 4401/2023 y Resolución DNCP N° 453/2024 Artículo N° 12 y en base a la Circular DNCP 27/2024.

Que el Artículo 25 de la Ley N° 7021/2022 establece Para iniciar el procedimiento de contratación, la convocante deberá especificar al nivel más detallado posible los bienes, servicios, consultorías y obras públicas a adquirir con el fin de satisfacer sus necesidades. Para tales efectos, deberá realizar un análisis previo en base a:

a) Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados.

Teniendo en cuenta el objeto de la CONADERNA la cual es la de “desarrollar una acción eficiente y eficaz para la defensa, preservación, conservación, recomposición y mejoramiento del medio ambiente, así como su conciliación con el desarrollo humano integral”. Por lo cual para el cumplimiento de dicho objetivo y dada la creciente necesidad de monitorear y proteger nuestros recursos naturales es prioritario para la comisión contar con herramientas eficientes y efectivas. En tal sentido la adquisición de un dron se presenta como una solución tecnológica avanzada para mejorar nuestras capacidades de vigilancia, monitoreo, verificación in situ para nuestra gestión ambiental.

En conclusión, La adquisición de un dron es una inversión estratégica que permitirá mejorar significativamente nuestras capacidades de monitoreo y gestión de recursos naturales. Su implementación contribuirá a la protección del medio ambiente y al cumplimiento de las normativas ambientales de nuestro país.

Las especificaciones técnicas y demás condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones fueron elaboradas en base a las particularidades de las necesidades a satisfacer dentro de la comisión.

Se concluye con las especificaciones técnicas y las condiciones particulares se encuentran estipuladas con criterios suficientes claros, objetivos e imparciales y son en base a los requisitos técnicos indispensables, en cumplimiento estricto con los requerimientos técnicos suficientes claros.

b) Informar sobre los inventarios existentes

- Actualmente contamos con la provisión del último llamado orden de compra “dron” de la CONADERNA – ID N° 347433.
- Actualmente contamos con la provisión de la ultimo llamado orden de compra de la oficina “televisor” de la CONADERNA – ID N° 204890.



Congreso Nacional
Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales

c) Informar brevemente sobre el resultado de contrataciones anteriores.

- ID 347433 última adquisición de equipo de comunicación “**DRON**” para la CONADERNA, año 2018. N° 04/2018, cumplido.
- ID 204890, Adquisición de equipo de comunicación “**TELEVISOR**” para la CONADERNA, C.D año 2010 cumplido.

d) Los requisitos que se derivan de la necesidad que se pretende satisfacer.

Monitoreo Ambiental: Realizar seguimientos regulares de la fauna y flora, identificando cambios en los ecosistemas.

Detección de Actividades Ilegales: Vigilancia aérea para prevenir la caza furtiva y la tala ilegal de bosques, como así también los cultivos ilícitos.

Control de Incendios: Monitorear áreas forestales para detectar incendios en etapas tempranas.

Evaluación de Recursos Hídricos: Controlar la calidad y cantidad de los espejos de agua y condiciones de los cauces y de los cuencas y microcuencas

e) Especificaciones técnicas:

Las especificaciones técnicas estarán en el pliego de bases y condiciones.

Descripción	Cantidad
Ítem 1: Dron	1
Ítem 2: Televisor de 55”	2

Atentamente

Ing. Víctor Gómez
Director de Medio Ambiente – CONADERNA

Lic. Hugo Aguilera Díaz
U.O.C - CONADERNA