



DICTAMEN TÉCNICO

Ref.: LICITACIÓN DE MENOR CUANTIA NACIONAL (MCN) N°01/2024 PARA REPARACION DE MAQUINARIAS PESADAS. - ID. 441870.

Lugar y fecha: Curuguaty, 31 de julio de 2024

UOC Convocante (*): Uoc Municipalidad de Villa Curuguaty

Unidad o área requirente (*): Dpto. de Maquinarias y obra

Funcionario o técnico responsable (*): Emmanuel David Acosta

Dependencia y cargo que desempeña (*): Jefe de Maquinarias.

SUSTENTO DOCUMENTAL:

El Art. 25, primer apartado de la Ley N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS" preceptúa: "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".

El Art. 40° del Decreto N° 9823/2023 "Que Reglamenta la Ley N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS" reza: "Las especificaciones técnicas que deban contener las bases de la contratación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes".

La Resolución DNCP N° 453/2024 dispone: 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 "Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó..."

JUSTIFICACION DEL PROYECTO:

La necesidad de la obtención de la REPARACIÓN DE MAQUINARIAS PESADAS para el buen funcionamiento de las mismas por objeto el mantenimiento de caminos en beneficio directo a la comunidad.

El mantenimiento y reparación de maquinarias de uso institucional, es fundamental en la gestión. Los vehículos en buen estado funcionan de manera eficiente y requieren menos reparaciones costosas a largo plazo. El mantenimiento regular ayuda a reducir costos operativos y maximiza la productividad de la flota para que funcione de manera segura, confiable y eficiente siendo indispensable para cumplir con las regulaciones y normativas de seguridad vial.

La distancia del taller, así como la infraestructura y personal es de suma importancia, considerando la cantidad de la flota automotor a fin de lograr eficazmente el cumplimiento del servicio en tiempo y forma.

Así reducimos el riesgo de contratiempo asegurando que nuestros vehículos estén listos para su uso en todo momento para llevar a cabo las actividades institucionales y asistencia integral a ciudadanos del departamento de manera eficiente y efectiva.

En virtud a lo expuesto precedentemente esta institución municipal considera que es necesaria la REPARACION DE MAQUINARIAS PESADAS donde los beneficiados serán los pobladores de la comunidad principalmente y así mismo la población en general.

La Municipalidad de la Ciudad de Villa Curuguaty cuenta con los recursos para llevar adelante esta obra y así satisfacer la demanda mencionada.

ESPECIFICACIONES TECNICAS: Las especificaciones técnicas del proyecto, son las elaboradas por profesional competente contratado por la Municipalidad; la cual se adjunta al presente Dictamen.


Emmanuel David Acosta
Jefe de Maquinarias




Lic. Luis Esteban Rojas Alvarez
Encargado de la UOC
Municipalidad de Villa Curuguaty