



MUNICIPALIDAD DE KATUETE

DPTO. CANINDEYÚ



Katuete, 30 de abril de 2024

DICTAMEN TÉCNICO.

LICITACIÓN DE MENOR CUANTIA NACIONAL (MCN) N°03/2024 PARA LA OBRA DE CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON DESAGÜE PLUVIAL BARRIO: UNIVERSITARIO - ID 448.742.

En cumplimiento al Art. 40° de la Resolución DNCP N° 4401/2024, se procede a elevar el Dictamen Técnico referente a las EE.TT., del proceso licitatorio de referencia.

1) Antecedentes: Las EE.TT., de la Licitación de Menor Cuantía Nacional (MCN), “CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON DESAGÜE PLUVIAL BARRIO: UNIVERSITARIO”, elaborado por la encargada de elaboración de proyectos de la Municipalidad.

2) Marco Normativo: El Art. 25°, primer párrafo 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.” Que, el Art. 40° del Decreto N° 9823/2023 “Que reglamenta la Ley N° 7021/2022 De Suministro y Contrataciones Públicas” reza: “Las EE.TT 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.” Que, el Art. 40° de la Resolución DNCP N° 4401/2024 textualmente 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: a) Dictamen Técnico en el cual sustenten las EE.TT., requeridas en el procedimiento de contratación, de conformidad a los Arts., 25 y 45 de la Ley refrendado por el responsable del área requirente o del técnico que las recomendó.”

3) Conformación de las EE.TT.: De acuerdo a la necesidad de la CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO TIPO EMPEDRADO CON DESAGÜE PLUVIAL EN EL BARRIO: UNIVERSITARIO, actualmente el mencionado barrio requiere de la construcción de empedrado y la construcción de un canal para desagüe pluvial debido a que en días de lluvia se vuelven intransitables las calles a causa de que las aguas colman las calles y requieren un desagüe.



Ana Carolina Bourscheid
Ana Carolina Bourscheid
ARQUITECTA
Reg. Prof N° 4385