



DEPARTAMENTO DE OBRAS Y MAQUINARIAS

DICTAMEN TÉCNICO.

(Art 40 inc a) Res DNCP N°4401 y Res DNCP N° 453 Art 12)

Construcción de aula tipo 1ra. infancia y sanitario en Instituciones Educativas ID N° 450855

Lugar y fecha : Capiibary, 12 de julio de 2024

UOC Convocante (*) : MUNICIPALIDAD DE CAPIIBARY

Unidad o área requirente (*) : Obras y Maquinarias

Funcionario o técnico responsable (*) : Antonio Peña

Dependencia y cargo que desempeña (*) : Encargado de Obras y Maquinarias

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

Proyecto:

- Construcción de Aula Tipo 1ra. Infancia (5.80 x 6.80 m) con Techo de Tejas en la Escuela Básica N° 2910 San Ramón
- Construcción de Sanitario Tipología MEC (2.55 x 4.00 m) en la Escuela Básica N° 3412 María Auxiliadora

Introducción:

La infraestructura escolar en ambas instituciones educativas requiere mejoras urgentes para ofrecer condiciones adecuadas a los estudiantes, asegurando espacios que cumplan con las normativas del Ministerio de Educación y Ciencias (MEC). Estos proyectos son esenciales para el desarrollo integral de los estudiantes y la seguridad de los docentes y personal de apoyo.

Objetividad e Imparcialidad

Los requerimientos técnicos para ambos proyectos han sido definidos de manera objetiva y basados en normativas constructivas aplicables a la infraestructura educativa para la primera infancia y sanitarios según las pautas del MEC. Se ha priorizado el uso de materiales duraderos y seguros, tales como vigas y tirantes de hormigón armado (H^ºA^º) para garantizar la estabilidad estructural, y tejas como material de cobertura para una mejor climatización. En ambos casos, las especificaciones técnicas no limitan ni excluyen injustamente a proveedores, lo que garantiza imparcialidad en el proceso de contratación.

Regularidad:

El diseño y la construcción cumplen con las normativas nacionales vigentes y las regulaciones del MEC en cuanto a la seguridad y funcionalidad de los espacios educativos. El aula de 5.80 x 6.80 m se adecúa a las dimensiones recomendadas para grupos de primera infancia, con ventilación adecuada y uso de



DEPARTAMENTO DE OBRAS Y MAQUINARIAS

materiales térmicos como tejuelones para mejorar la confortabilidad del ambiente. Asimismo, los sanitarios MEC cumplen con las normativas de accesibilidad e higiene, garantizando la inclusión y seguridad de los estudiantes.

Razonabilidad y Proporcionalidad:

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

No se ha identificado ningún requerimiento que pudiera limitar la participación de potenciales oferentes. Todos los criterios y especificaciones han sido establecidos de manera inclusiva y abierta, permitiendo la participación de un amplio rango de proveedores calificados.

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

En las bases licitatorias, no se ha indicado ninguna marca específica ni otro derecho intelectual exclusivo que pudiera restringir la competencia. Las especificaciones técnicas han sido elaboradas de manera que cualquier proveedor que cumpla con los estándares de calidad y seguridad establecidos pueda participar. En caso de mencionar alguna marca o especificación particular, se aclara que las mismas tendrán carácter referencial, con el propósito de guiar a los oferentes hacia el cumplimiento de los requerimientos técnicos, sin limitar la posibilidad de ofrecer alternativas equivalentes.



Firma del técnico o responsable del área requirente (*):

Aclaración (*): Antonio Peña


Antonio Peña
..... Jefe de Obra

Firma del responsable UOC(*):

Aclaración (*): Juan Manuel Lezcano Medina



Juan Manuel Lezcano Medina
Encargado de UOC