



FACULTAD DE MINAS
RESOLUCIÓN M.DFMi-1606 DE 2022
(17 DE MAYO)

Por la cual se declara desierto el proceso de invitación pública No. M-1073 para “Realizar el diseño, instalación, programación, suministro y puesta en marcha del sistema de un simulador de detección de incendios para el laboratorio de automatización y comunicaciones industriales”

LA DECANA DE LA FACULTAD DE MINAS – SEDE MEDELLÍN

En uso de sus atribuciones legales y

C O N S I D E R A N D O

Que la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, el día 10 de mayo de 2022, publicó en su página web la invitación pública a presentar propuesta M-1073, por el cual se invitó a las personas que cumplieran con el perfil “Empresa colombiana que preste servicios en toda la línea de vida de proyectos de detección y notificación de incendios, incluyendo servicios de interventoría, evaluación y validación de sistemas ya instalados”, a presentar propuestas para “Realizar el diseño, instalación, programación, suministro y puesta en marcha del sistema de un simulador de detección de incendios para el laboratorio de automatización y comunicaciones industriales”.

Que el día 13 de mayo de 2022 fecha previamente señalada para la recepción de propuestas y cierre de la invitación, se obtuvo respuesta de parte de dos proveedores. Los cuales cumplen con los requisitos mínimos del objeto contractual y las obligaciones específicas, pero que debido a un déficit en las especificaciones técnicas del sistema las cotizaciones no pueden ser comparadas debido a las diferencias técnicas y calidad de componentes que ambas propuestas contienen.

se debe considerar que las especificaciones técnicas del sistema requerido han sido modificadas por la empresa interesada en el desarrollo de las pruebas de evaluación de sistemas contra incendios que la Universidad Nacional va a realizar.

Estas modificaciones tienen que ver con las capacidades de integración de los sensores y monitores con la infraestructura de comunicaciones de las subestaciones de la empresa que está ejecutando el proyecto.

Esta empresa está realizando varios proyectos de modernización de los protocolos y equipos de comunicaciones en las subestaciones de potencia, por lo que primero se debe definir claramente por parte de ellos la estrategia de integración de datos dentro de dicha arquitectura de comunicaciones.

Posterior a esto se deben definir las nuevas especificaciones de la solución contra incendios para que los sensores y monitores sean coherentes con esa nueva especificación técnica de las subestaciones.

En consecuencia, se recomienda no continuar con el proceso de contratación M-1073, considerando que existe un riesgo alto de que los equipos a adquirir sean obsoletos de acuerdo a la nueva especificación de la arquitectura de comunicaciones de las subestaciones eléctricas de la empresa de energía ENEL-CODENSA.

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Declarar desierto el proceso de invitación pública a presentar propuesta M-1073, debido a reestructuración de especificaciones técnicas del sistema, cuyo objeto es “Realizar el diseño, instalación, programación, suministro y puesta en marcha del sistema de un simulador de detección de incendios para el laboratorio de automatización y comunicaciones industriales”.

ARTÍCULO SEGUNDO: Publíquese el contenido de la presente resolución en el link de la página web de la Sede Medellín de la Universidad Nacional de Colombia.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Medellín, el 17 de mayo de 2022.

VERÓNICA BOTERO FERNÁNDEZ

Decana

Elaboró: Wilmar Alejandro Zapata Atehortua