



**ADENDA Nro. 2
TÉRMINOS DE REFERENCIA-INVITACIÓN PÚBLICA DIF-029-2023**

El Jefe de Infraestructura Física de la Universidad de Antioquia, en uso de sus atribuciones estatutarias, especialmente las conferidas por el Acuerdo Superior 419 del 29 de abril de 2014, encuentra procedente realizar modificaciones a los términos de referencia de la Invitación Pública No. DIF-029-2023, previa las siguientes:

- 1) El 10 de marzo de 2023 se publicó en el portal universitario la Invitación Pública No. DIF-029-2023, cuyo objeto es: *“Compra, suministro, transporte, instalación, configuración y puesta en marcha de los sistemas de seguridad electrónica propuestos para el bloque 2, Sede Tule napa de la Universidad de Antioquia.”*
- 2) De conformidad con el cronograma contemplado en la Invitación Pública referida, las modificaciones, aclaraciones o precisiones podían efectuarse del 10 al 15 de marzo de 2023 y dirigirse al correo electrónico seguridad.electronica@udea.edu.co.
- 3) La Universidad de Antioquia, de conformidad con el numeral 9 de los Términos de Referencia, “Solicitud de modificaciones y aclaraciones”, evaluó todas y cada una de las observaciones recibidas dentro del marco temporal referido; y, por medio del equipo técnico evaluadora, se sugirió aceptar algunas de ellas.
- 4) El 16 de marzo de 2023 se publicaron, en el portal universitario, las respuestas a las observaciones recibidas y la adenda 1.
- 5) el equipo técnico considera necesario realizar la siguiente modificación al Anexo 1 – Especificaciones Técnicas.

En consecuencia, se debe realizar una adenda a los términos de referencia de la Invitación Pública No. DIF-029-2023.

a) Certificaciones específicas en los sistemas solicitados:

Para el sistema de facilidad de acceso, la Institución requiere que la intervención en este sistema sea realizada por un contratista certificado, para lo cual, se debe adjuntar una carta firmada por el fabricante Jhonson Controls, indicando que el contratista es un canal habilitado y con certificación vigente para suministrar, instalar, mantener y soportar la línea de productos ccure-9000 (sistema de facilidad de acceso) con planta instalada en la Universidad. Dicho documento será validado con la fábrica para constatar su veracidad

Medellín, 17 de marzo de 2023


EDWIN ALEXIS ÚSUGA MORENO
Jefe División de Infraestructura Física
Universidad de Antioquia