



ADENDA No 1

Invitación Pública No. 09 de 2022

Obras civiles y eléctricas para atención de solicitudes de adecuación funcional de espacios priorizadas en el plan de acción 2022 - FASE 1 en el marco del proyecto gestión integral de la infraestructura física del pilar de gestión y sostenibilidad Institucional del Plan de Desarrollo Institucional 2020-2028 “Aquí construimos futuro”

1. Por medio de la cual se ajusta el requisito de experiencia específica así:

1.6.2 Experiencia específica requerida

Los proponentes deben acreditar en su propuesta que cuentan con experiencia específica en los siguientes términos y además deben señalar o resaltar claramente el sitio donde se encuentra demostrado lo solicitado:

- Instalación de redes eléctricas, de iluminación y comunicaciones en áreas de oficinas de por lo menos 200 m², en una sola unidad de construcción.
- Construcción y/o remodelaciones de edificaciones con actividades de ejecución de muros en sistema liviano (muros con placas de yeso o de fibrocemento) e instalación de vidrio templado.

Consideraciones para la experiencia específica requerida:

1. Se acepta la certificación que evidencie la “Construcción”, “Remodelación”, “Adecuación”, “Adecuación funcional de espacios”; siempre que se demuestre la ejecución de muros en sistema liviano (muros con placas de yeso o de fibrocemento) e instalación de vidrio templado.
2. La experiencia específica requerida debe ser acreditada con máximo dos (2) certificaciones de contratos terminados y liquidados.

2. En virtud a las observaciones presentadas a los pliegos de condiciones del presente proceso de selección, se ajustan las Especificaciones Técnicas de Construcción y el Cuadro de Cantidades y Precios de la Propuesta; los cuales se publican en la página web de la Universidad en este proceso, para su utilización en la elaboración y presentación de la oferta:

- ANEXO 1 ESPECIFICACIONES INV. 9 -2022 ACTUALIZADAS
- ANEXO 2 PLANOS EN PDF
- FORMATO 9 Cuadro Cantidades y Precios-INV 9-22 actualizado

Comité Evaluador.