

Bogotá D.C. 23 de febrero de 2022

ADENDA No. 1

CONVOCATORIA PÚBLICA PARA CONTRATAR LA IMPLEMENTACIÓN DEL NUEVO PORTAL (PÚBLICO Y ZONA ACCESO PERSONALIZADA) DE CCB.ORG.CO DE ACUERDO CON EL DISEÑO DE EXPERIENCIA Y LINEAMIENTOS DE ARQUITECTURA TECNOLÓGICA DEFINIDOS PREVIAMENTE, GARANTIZANDO TANTO EL DESARROLLO TECNOLÓGICO; APROVISIONAMIENTO, OPERACIÓN, MONITOREO Y GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA, CARGUE DE CONTENIDOS PARA LA PUESTA EN MARCHA DEL MISMO, ASÍ COMO EL SOPORTE, MANTENIMIENTO Y EVOLUCIÓN. No. 3000000795

Por la presente adenda, la CCB modifica la invitación a proponer No. 3000000795, en los siguientes aspectos:

- (i) Se modifica el cronograma, en la fecha de cierre de la invitación, como se indica a continuación:

FECHA DE CIERRE DE LA INVITACIÓN: 7 de marzo de 2022, a las 4:00:00 p.m.

- (ii) Se modifica el numeral 3.4.2 de la invitación a proponer en el sentido de ampliar la experiencia del proponente. Lo no modificado del numeral 3.4.2. en la presente Adenda No. 1, se mantiene como se estableció en el documento de invitación a proponer No. 3000000795. La modificación quedará de la siguiente manera:

3.4.2 “EXPERIENCIA DEL PROPONENTE.

El proponente debe acreditar experiencia mediante la presentación de dos (2) o más certificaciones de contratos en ejecución mínimo de un 50% o ejecutados a partir del 1 de enero de 2016, cuya sumatoria sea igual o superior a \$1.677.550.000, que contemplen la ejecución en las actividades objeto o alcance de los contratos, los siguientes temas:

- Proyectos bajo metodologías ágiles, específicamente Scrum.
- Construcción de sitios web responsive.
- Desarrollo de software con frameworks basados en JavaScript, Angular, React, Next.js, etc.
- Desarrollo con una plataforma CMS, específicamente con el CMS Headless *Contentful*. (2 Proyectos) **o dos (2) desarrolladores certificados en Contentful, que harán parte del equipo de trabajo del proyecto y dos (2) certificaciones de proyectos en cualquier CMS headless.**

- Desarrollo de APIs REST, específicamente con Node.js y siguiendo las mejores prácticas para el diseño de APIs, testing y desarrollo seguro con OWASP (Open Web Application Security Project).
- **Proyectos bajo infraestructura en la nube con AWS.**
- Implementación en prácticas de DevOps y en la configuración de pipelines CI/CD (Continuous Integration/Continuous Delivery), idealmente con Azure DevOps. (...)"

Atentamente

Cámara de Comercio de Bogotá
[Fin de la agenda]