



ANEXO No. 2  
CARTA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA

Ciudad y fecha: \_\_\_\_\_

**Señores**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA**  
Pereira.

**Referencia: CONVOCATORIA PÚBLICA No. 02 DE 2025**  
**CONCURSO DE MÉRITOS PARA INTERMEDIARIOS DE SEGUROS**

Yo, \_\_\_\_\_ identificado con la cédula de ciudadanía No. \_\_\_\_\_ en mi calidad de representante legal y debidamente autorizado, me permito presentar propuesta como intermediario de seguros en representación de la Sociedad \_\_\_\_\_ identificada con NIT. \_\_\_\_\_; Igualmente con la firma de la presente carta nos responsabilizamos plenamente de su contenido y de los compromisos que resulten de la propuesta; además, que para la elaboración de la misma hemos tenido en cuenta todos los puntos del pliego de condiciones, que hemos leído completamente las especificaciones y requisitos y que los conocemos en todas sus partes. Así mismo, que no existe de nuestra parte observaciones que hacerle y que cualquier error u omisión debidos a mala interpretación será de nuestro cargo.

En el evento de resultar favorecidos con la adjudicación, aceptamos cumplir el objeto de esta Convocatoria en los términos y dentro de las condiciones establecidas, comprometiéndonos a suministrar lo solicitado en esta propuesta y dentro de las especificaciones, condiciones, plazos y garantía exigidos en el citado documento.

Declaramos bajo la gravedad de juramento, que no nos hayamos incurso en ninguna de las causales establecidas en las leyes colombianas que nos impidan celebrar alguna relación contractual con la Universidad Tecnológica de Pereira.

Que nos encontramos capacitados por nuestra experiencia, idoneidad y recursos para dar pleno cumplimiento al objeto de la presente convocatoria, bajo las condiciones técnicas establecidas en todos y cada una de los requerimientos.

Fijamos como información de contacto:

**Dirección:**

**Teléfono:**

**Ciudad:**

**Dirigirse a:**

(Nombres y apellidos completos)

**E-mail:**

**E-mail alternativo:**

**FIRMA REPRESENTANTE LEGAL**