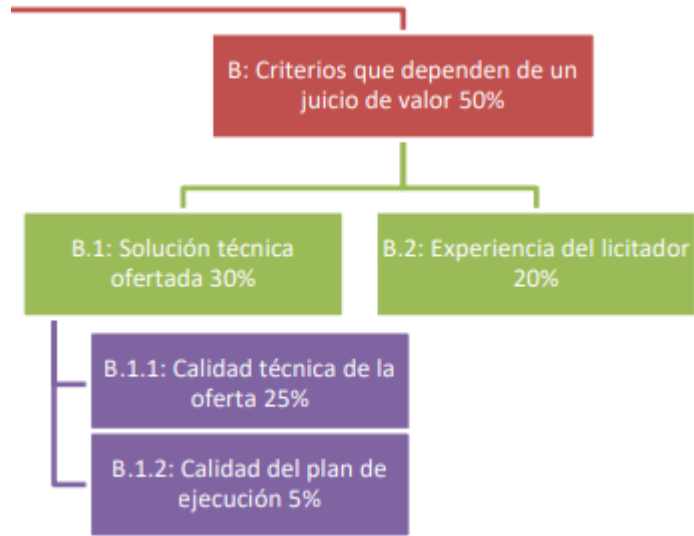


VALORACIONES – B88022132 Next Digital Hub SL



| | |
|-------------------------------|--|
| Calidad técnica de la oferta | <p>PUNTUACIÓN (de 0 a 25 puntos)</p> <p>22.5</p> |
| Calidad del plan de ejecución | <p>PUNTUACIÓN (de 0 a 5 puntos)</p> <p>4.5</p> |
| Experiencia del licitador | <p>PUNTUACIÓN (de 0 a 20 puntos)</p> <p>- Sin calificar (únicamente se referencia en una imagen a algunos de sus clientes, experiencia no acreditada en cuanto a perfiles investigadores ni relacionada con proyectos 5G/6G)</p> |

Notas de revisión de la oferta

PROPUESTA TÉCNICA

La propuesta es muy completa. La parte de recolección de datos parece cubrir todas las fuentes de datos posibles, incluyendo la recolección de datos desde DLTs a través de oráculos. El desarrollo de modelos predictivos basado en análisis estadístico aplica bien a las necesidades del proyecto. El sistema de alertas propuesto cumple todas las necesidades del proyecto (polling vía API, alertas notificadas vía colas de mensajes). Sólo se echaría en falta, puesto que el proyecto está enfocado en la seguridad, alguna recomendación/estrategia para hacer el modelo resiliente contra ataques (por ejemplo, con técnicas de aprendizaje automático antagónico para evitar ataques de evasión, ataques de extracción de modelos, etc.)

PLAN DE EJECUCIÓN

Proponen uso de metodologías ágiles lo cual parece muy adecuado para el periodo de ejecución muy ajustado que tenemos. Incluye Análisis y mitigación de Riesgos y una sección muy interesante sobre Ética y Gobernanza en proyectos IA. En un momento dado se referencia a los 'representantes del sistema de salud de Castilla y León' como clientes finales de la solución lo cual indica una reutilización de una propuesta anterior (lo cual puede ser hasta cierto punto correcto) pero sin la adaptación adecuada

EXPERIENCIA DEL LICITADOR

La empresa licitadora parece especializada en Big Data, BI y ML.

Sin embargo, NO se explica ni se documenta cuál es su experiencia en proyectos I+D y en los especializados en 5G, únicamente se ve una imagen con una lista de clientes lo cual no es suficiente para poder evaluar.