

# 質問回答書

令和6年7月2日  
宮崎県総合政策部デジタル推進課

件名		生成AIサービスの賃貸借及び保守
No.	質問事項	回答
1	<p>調達仕様書</p> <p>3. サービス提供の要件 (2)大規模言語モデルの水準</p> <p>「イ GPT3.5 の利用について、文字数制限は設けないこと。」とございますが、弊社のサービスは必ず上限値を設定する必要があります。そこで GPT3.5 の想定利用文字数を加味し、それ以上のトークン数上限でご提供といった方法だと要件を満たすことは可能でしょうか。満たす場合、GPT3.5 の想定利用文字数についてご教示ください。</p>	<p>記載の方法で要件を満たします。</p> <p>なお、GPT3.5 の想定利用文字数は1月当たり3,000万文字以上とします。</p> <p>ただし、GPT3.5 の利用文字数に上限を定める場合にあっては、契約期間中に GPT3.5 の利用文字数が上限を超える可能性がある場合は、都度、受注者の責任において、利用文字数の上限を変更する等の対応により、GPT3.5 の利用が制限されないようにしてください。</p>
2	<p>調達仕様書</p> <p>3. サービス提供の要件 (5)機密情報漏洩対策</p> <p>「ア 個人情報等の機密情報の入力をブロックする機能を有すること。また、機密情報の種類に応じて、ブロックの適用・不適用を個別設定できること。」とございますが、禁止ワードにより同様の対策が可能と考えます(例: 年齢 口座情報 金融情報 ”等)。「機密情報のブロック機能」は有していませんが、同様の対策が可能ということで要件を満たすことは可能でしょうか。</p>	<p>記載の方法で要件を満たします。</p>
3	<p>調達仕様書</p> <p>3. サービス提供の要件 (7)RAG 機能 エ</p> <p>連携データに関しては、テンプレートに紐づく形になるので、そのテンプレートの共有先を限定することで、利用者を限定できるのですが、その認識で合いますでしょうか。</p>	<p>記載の方法で要件を満たします。</p>
4	<p>調達仕様書</p> <p>4. 保守等 (1)導入研修</p> <p>研修の形式につきまして、web 会議形式で実施し、その様子を画面録画することで二次利用できる状態にするという方法で要件を満たすことは可能でしょうか。</p>	<p>記載の方法で要件を満たします。</p>