

行田市乗合型 AI オンデマンド交通運行事業者選定公募型プロポーザルに係る質問回答書

No.	該当資料名	頁	該当項目	質問内容	回答
1	実施要領	4	9 企画提案書等の提出 提出書類	見積書(令和6・7年度分)と記載がありますが、令和7年度の上限金額はありますでしょうか。	令和7年度の上限金額はございません。通年での運行経費の参考とするためご提出いただくものです。 なお、提示している提案限度額は、AI オンデマンド交通の導入に係る経費および試行期間(1カ月)を含む4カ月分の運行経費を想定した額であることを申し添えます。
2	実施要領	5	10 選考方法 (2)プレゼンテーション審査の方法	出席者は3名以内とございますが、4人目以降がオンライン参加することは可能でしょうか。可能な場合、オンライン参加者は質疑応答への回答も可能でしょうか。	プレゼンテーションは、オンラインでの参加は認めておりませんので、出席者は会場参加の3名のみとなります。
3	仕様書	3	6 業務内容 (6)予約受付、配車及び 問い合わせ対応事務 ④オペレーターの配置	想定の間月電話予約数はございますでしょうか。	想定する月間電話予約数はございません。 参考として、現在運行しているデマンドタクシー(事前登録制。75歳以上または障害者手帳の交付を受けている市民が利用可能)の令和5年度の延べ利用人数は8,449人、延べ利用回数は27,491回となります。
4	仕様書	4	6 業務内容 (7)デマンド運行管理システムに関する要件 ②ユーザーアプリ	Web上でも同様の内容が可能、の同様とはア～ウを指しますでしょうか。 また Web は PC またはスマホのどちらでの利用を想定されておりますでしょうか。	お見込みのとおり、同様とは、ア～ウを指します。 PC およびスマートフォンの両環境での利用を想定しておりますが、最低限、片方の環境で利用できることを要求します。
5	仕様書	4	6 業務内容 (7)デマンド運行管理システムに関する要件 ③ドライバーアプリ	予約発生時に適切にドライバーに通知する機能と記載がありますが、プッシュ通知を想定されておりますでしょうか。	予約によりルートが変更となる場合や新規予約が入った場合には、変更後(新規含む)のルートをドライバーの車載端末に表示するとともに、ドライバーへも通知する機能を想定しております。
6	仕様書	5	7 通信環境の整備 (1)専用回線等の設置	電話やFAXの機器の準備も含まれる認識でよろしいでしょうか。	ご認識の通り、電話やFAXの機器の準備も含まれます。

7	仕様書	5	7 通信環境の整備 (2)パソコン及びインターネット回線	専用パソコン、インターネット回線は既存設備の転用ではなく、本件専用新たに準備が必要でしょうか。	転用・共有についてのご質問と理解して回答します。専用パソコン、インターネット回線は新設に限らず、既存設備の転用や共有も認めます。その場合の費用の負担は、利用に応じた比率による等、按分しての負担となります。 また、転用や共有による場合、本市の運行業務において利用者に混乱等を生じことなく円滑に運行が行うことができ、予約・配車・運行管理等に関わる情報を区別して管理ができるように環境を構築してください。
---	-----	---	---------------------------------	---	--