

【別紙1】 質疑応答書

質疑応答書

業務名	令和6年度 千歳市AIオンデマンド交通システム実証実験業務	
質疑事項	回答事項	
<p>1. 仕様書P1_業務内容 (1) 運行期間 ・運行期間について運休日の記載が無いが、土日祝日、年末年始問わず期間中は運行するのでしょうか。</p>	<p>1. 運休日については以下のとおりです。 【運休日】 令和6年12月30日(月)から令和7年1月3日(金)</p>	
<p>2. 仕様書P4_(12)プロジェクトマネジメント_エ 利用促進に向けた支援 ・「チラシの作成」とありますが、利用方法案内 (A3見開き裏面会員約款)、停留所マップ (A3見開き裏面にインターネット予約方法記載) のパンフレットや、会員登録申込書も含まれますでしょうか? ・含まれる場合、作成するにあたり向陽台地区世帯数を部数と想定してよろしいのでしょうか。</p>	<p>2. チラシの作成については、ご認識のとおり予約方法や乗降地点を示したマップ、会員登録方法などを含んだ内容を想定しています。 チラシは、向陽台地域の町内会住民の回覧や住民説明会の参加者への配布を想定しておりますが、詳細については、事業者決定後に調整させていただきます。</p>	
<p>3. 仕様書P5_(13) その他 イ について別途調達される車両に例えば、「(仮) サービス名称〇〇〇」や「AIオンデマンド交通実証運行中」などといった、マグネットタイプの看板など設置は検討されていますでしょうか。</p>	<p>3. 車両には、サービス名入りのマグネット看板を作成し、設置する予定でございます。</p>	
<p>4. 仕様書P5_(13) その他 イ 千歳市様が用意されるタブレット端末仕様についてですが、 ・SIMフリーモデルまたはWi-Fiモデルどちらでしょうか ・端末スペックについて以下記載の要件は満たしていますでしょうか OS:Android 7.1以上 プロセッサ:クアッドコア1.4GHz以上 メモリ:2GB以上 フラッシュメモリー:16GB以上 (記憶部容量)</p>	<p>4. 当市で用意しているタブレットの仕様については、以下のとおりとなります。 ・モデル Wi-Fiモデル Lenovo Tab M10 HD (2nd Gen) ・OS Android 10</p>	

<p>画面サイズ：8型以上（10型以上推奨） センサー類：GPS（加速度センサー有り推奨）</p> <p>5. 提案説明の審査において システム開発会社担当者は同席可能で しょうか</p> <p>質問年月日 2024年 5月 29日</p>	<ul style="list-style-type: none"> • プロセッサ 2.3 GHzクアッドコア+1.8 GHz クアッドコア • メモリ 4GB • フラッシュメモリー 32GB • 画面サイズ 10.1型ワイドIPSパネル (1280x800 ドット) • センサー類 加速度センサー、光センサー、 近接センサー、GPS、GLONASS <p>5. 同席可能です。 ※実施要領に記載のあるとおり、説明 者は、補助者を含めて5名までといた します。</p> <p>質問年月日 2024年 5月 31日</p>
--	--