質問回答書

2023/4/24

業務名称

デマンド交通実証実験システム導入業務

No	質問日	回答日	区分	対象箇所	質問内容	回答内容
11	2023/4/19	2023/4/24	仕様書	5 システム要件	システム要件の中で一部満たさないものがあるが、本プロポーザルに 参加可能か。	仕様書において、「6実績要件」は必須要件ですが、他の項目で仕様を一部満たさない部分があってもプロポーザルには参加可能です。ただし、仕様を満たさない事項について、企画提案書とは別の任意様式にて列挙したうえで、その代替案を記載したものを企画提案書と一緒に提出してください。また、代替案がない場合は、過去の実績において支障のない事例やその理由等を記載することとし、当該資料は企画提案書の枚数に含めないこととします。
13	2023/4/21	2023/4/24	仕様書	4 業務内容 (3) システム操作説明業務	利用説明について、実施回数・手法等は選定後に詳細を協議するという認識で良いでしょうか。	必要と思われる回数や手法をご提案いただいた上で、選定後に詳細を 協議させていただきたいと考えています。
14	2023/4/21	2023/4/24	仕様書	6 実績要件 (1)日本国内の人口40万人以上の都市での 実績が1件以上あること。	「人口40万人以上の都市での実績」は市町村単位での人口と理解でよろしいでしょうか。また徳島市人口よりも多い人口になる為、もし設定の意図・期待があれば提案時の参考にさせて頂きたく、ご教示ください。	他都市では、人口があまり密集していない地域での導入事例が多い
15	2023/4/21	2023/4/24	仕様書	7 運行概要	「乗降ポイント数」最大200地点程度を想定」とありますが、受託者側の業務としてはシステム上での設置反映で、実設置業務は対象外と認識しております。齟齬があればご教示ください。	乗降ポイントへの目印や標識等の設置については、必須とは考えておりません。設置するかどうかを含め、どのように乗降ポイントの位置を利用者に案内するかという点をご提案いただきたいと考えています。
16	2023/4/21	2023/4/24	実施要領	第6企画提案書作成要領2企画提案書及び添付書類等(2)企画提案書	A4判縦の片面印刷とありますが、横スライドの2in1レイアウトでの対応可否についてご教示ください。	ご質問のとおり、2in1のレイアウトとしていただいて問題ありません。2in1に限らず、A4判縦の片面印刷という条件を満たしていれば、レイアウトは自由とします。ただし、文字サイズについては、印字された時の文字サイズが10.5pt以上となるようご注意ください。また、図表等については、分かりやすさ等の観点から、A4横が好ましいと判断いただいたものに関しては、A4横の資料としていただいて構いません。
17	2023/4/21	2023/4/24	実施要領	第9 企画提案の審査方法及び評価基準 2 ヒアリング等の実施 (1) 実施方法	プレゼンテーションでは実際のアプリ操作画面等の実施は可能でしょうか?	企画提案書にて図示されたアプリのスクリーンショット等について、 実際の画面の動きや操作方法等を、実際のアプリケーションを動かし てご紹介いただくのであれば問題ありません。ただし、企画提案書で 示されていない内容とならないようご注意ください。