

自動運転バスの導入に向けた調査及び実証実験業務に係るプロポーザルについての 質問及び回答

○仕様書

項番	質問	回答
2(2)ア(イ)	市民試乗体験の実施内容（予約方法、運営方法、動線設計、説明員配置等）について、受託者の提案に委ねられる範囲と、前年度実績を踏まえた前提条件があればご教示いただきたい。	市民試乗体験の予約については、事業者側で管理することとしますが、本市においてもリアルタイムに予約状況が確認できるようにしてください。 市民試乗体験の各便に乗車案内用の誘導員と説明員を必ず配置してください。
	式典（出発式等）の実施について、実施が想定されている場合の考え方や仕様・必須要件があればご教示いただきたい。	市民試乗体験の実施に当たって、初日に関係者試乗会の実施を想定していますが、式典の実施は想定していません。
2(2)オ(ウ)	昨年度事業のパンフレット・チラシを参考とし、レイアウト・構成・内容を前提とした上で作成することを想定しているが、今年度において留意すべき追加要素や強調すべき内容があればご教示いただきたい。 （現行表現を踏まえつつ大きな見直しは不要と考えているが、認識に相違はないか）	令和7年度に制作したデザインを大きく変更する必要はありませんが、昨年度事業からの変更点（車両、実施時期等）を踏まえ、提案してください。
	作成物の納品スケジュールについて、想定されている時期や制約条件があればご教示いただきたい。	市民試乗体験を広報するチラシ等の場合、本市の報道発表のタイミングと同時に配布できるよう納品するものとし、市民試乗体験時に配布するパンフレット等は、実施の1週間前には納品を完了させてください。
	想定されるグッズのカテゴリ（例：ノベルティ、小冊子、体験キット等）について、過年度実績または想定例があれば提示いただきたい。	過年度実績：缶バッジ制作（市民試乗体験・式典参加者に配布：700個作成） 想定配布物：2種類以上。なお、社会受容性の醸成に寄与するものであれば、企業広報物とならない範囲で、事業者が保有するデザイン等の使用を認めます。
	対象者（試乗者限定／イベント来場者／地域住民等）及び想定配布数を提示いただきたい。	対象者：市民試乗体験参加者、小学校児童、関係者 想定配布数：市民試乗体験時において、乗車された方に配布できる数量（20名定員、2週間、1日5便運行した場合は1,400個）及び小学校への出前講座時に児童へ配布できる数量

	デザインに関して、市の既存素材の使用可否（ロゴ、キャラクター等）及び新規制作の範囲を明示いただきたい。	市のロゴ、キャラクターは基本的に使用可能ですが、使用に当たって条件を付す場合があります。
	費用面の考え方（単価水準や全体に占める位置付け等）について、参考となる考えがあればご教示いただきたい。	グッズに係る経費については、国土交通省の自動運転社会実装推進事業の補助対象経費とならないことから、本市の一般財源負担が増えることがないように留意してください。
	検討の結果として、予算の観点や事業目的を踏まえ、グッズ作成の実施について、実施有無・内容を含めて最適化した提案とすることを想定しているが、その前提で問題ないかご教示いただきたい。	予算の範囲内や前述の状況、提案内容を踏まえて、協議のうえ実施の有無も含め検討します。
2(3)	地元小学校への出前講座や乗車体験、情報発信について、実施する想定の内容や水準（頻度・回数等）の目安があればご教示いただきたい。	少なくとも西京区役所洛西支所管内の小学校（7校）に対して、各校1回以上の出前出張を行うことを想定していますが、頻度、回数等については提案内容及び各学校との調整内容に応じて決定することとします。市民試乗体験の内容を踏まえた効果的な社会受容性の醸成を図る取組としてください。
2(2)エ	本年度の国土交通省の自動運転社会実装推進事業に係る事務局対応（各種申請書類の提出、進捗報告、精算手続等）において、受託者が担う事務局対応の範囲（資料作成支援等）等、役割分担の考え方（特に対外的な申請主体としての対応を含む）をご教示いただきたい。	国土交通省の自動運転社会実装推進事業に係る事務局対応について、受託者は、事業の進捗状況及び計理報告、資料作成支援等の補佐的な業務の対応を行うことを想定しています。国土交通省への対応は本市にて実施します。
その他	契約後の業務内容について、当初想定を超える大きな方向性の変更や追加的な取組が発生した場合の取扱い（仕様変更時の手続き、費用の取扱い等）について、現時点の考えがあればご教示いただきたい。	契約書等に定めのない事項に関しては、本市と受託者で協議し決定することを原則とします。ただし、当初想定を超える大きな方向性の変更や追加的な取組については、その内容を個別具体的に検討し、必要に応じて変更契約等により対応します。