

質問回答書

業務名：会津美里町デマンド交通システム更新業務

令和4年2月25日

(株)会津美里振興公社

No.	該当項目	質問事項	回答
1	実施要領	全体について、提案の上限金額に関する記載が御座いませんでしたが、今回の更新業務における上限のご予算金額が御座いましたら、ご教示下さい。また、可能であれば大まかに費目別にご教示頂きますと幸いです。	非公開です。 提案価格とシステムの内容を重要視しています。
2	実施要領	全体について、提案内容に対する評価基準・配点表等は非公開でしょうか。提案内容作成にあたり、どういった点を特に重要視されているのかを参考にしたいと考え、お伺いするものです。	非公開です。 提案価格とシステムの内容を重要視しています。
3	実施要領	全体について、今回の提案内容や落札金額等について、どこまで世の中に公開されるものでしょうか。また、内容の一部に非開示要望をする事は出来ますでしょうか。	提案内容や落札金額等については非公開です。
4	実施要領	4.(3)について、契約期間は今回5年間と記載御座いますが、年度毎更新ではなく、5年間の一括契約という理解で良いでしょうか。	5年間の一括契約の予定です。
5	実施要領	5.について、入札にあたり事前の入札事業者登録などは不要という理解で良いでしょうか。	不要です。

6	実施要領	7.(4)①について、ハードウェアは弊社にて一括購入後納品か、弊社から参考見積もりを提示の上、会津美里町様にて該当の機器を別途購入されるのかご教示下さい。また、弊社から納品する場合、導入後のハードウェアの保守も弊社に求められるものでしょうか。	ハードウェアは受託者にて一括購入後納品となります。 また、導入後のハードウェアの保守については、そのとおりです。
7	仕様書	当社のシステムはクラウド型ではなく、オンプレ型です。ご提案可能でしょうか	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。
8	仕様書	キャッシュレス決済機能を有してません。ご提案可能でしょうか	キャッシュレス決済機能を含めた提案としてください。 また、No.13の質問及び回答をご参考としてください。
9	仕様書	車載器はタブレットではなく、IP無線機とメモリーカーナビの構成となります。ご提案可能でしょうか	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。
10	仕様書	インターネット予約は、WEBアクセス（URL）して利用する形で、アプリではありませんので、PCとスマホ・タブレット（iOSとAndroid）のOSに依存せず、WEBブラウザでアクセスします。ストア登録型のアプリではありません。ご提案可能でしょうか	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。
11	仕様書	オンプレ型なので、管理者WEBという形での利用ではありません。ご提案可能でしょうか	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。

12	仕様書 2-2.1 システム概要 (4)	キャッシュレス決済機能について、どの電子マネー、カード等に対応可能かなど、具体的な機能詳細をご教示ください。	より多くのキャッシュレス決済に対応できる効率的かつ利便性の高いシステムに期待しています。
13	仕様書 2-2.1 システム概要 (4)	キャッシュレス機能については、デマンド交通と同一のシステムで管理するメリットが薄く、セキュリティ面や運用面の課題も考えられるため、デマンド交通システムとは切り離したご提案とさせていただいてもよろしいでしょうか。	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。
14	仕様書 2.2 システムの提供範囲	(1)について、対象は町内全域という理解で良いでしょうか。	そのとおりです。
15	仕様書 2.2 システムの提供範囲	(2)について、「利用者が指定する乗降ポイント」と記載御座いますが、現行同様のドアツードア運用という理解で良いでしょうか。	そのとおりです。
16	仕様書 2.2 システムの提供範囲	(3)について、「車載タブレットの通信環境の整備等」と記載御座いますが、弊社の責任領域は SIM カードの手配を含むのか、また含む場合は SIM 通信費の負担までも含むのか、ご教示下さい。	SIM カードの手配も含みます。また、SIM 通信費の負担も含みます。
17	仕様書 2 - 2.3 (2)インターネット 予約アプリ	インターネット予約アプリとありますが、アプリ形式ではなくインストールの手間が省ける WEB 形式 (QR コード) でのご提案でもよろしいでしょうか。	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。

18	仕様書 2.3 システムに関わる要件について	(1)ア リアルタイムでの予約が仕様としてマストという理解で良いでしょうか。ウで締め切り時間の任意設定も記載されているので、事前予約とリアルタイム予約の2つが必須であるとの理解をしております。	リアルタイム予約の中に事前予約も含めて想定しております。
19	仕様書 2.3 システムに関わる要件について	(2)ウ PC用のアプリも必要でしょうか。スマートフォン用アプリに対応していれば基本的には十分であると思料しております。	当社にとって有益であると判断できるのであれば、それでも構いません。
20	仕様書 2.3 システムに関する要件について	(1) のイ 「管理者 WEB への手動登録ができること。」とは、利用客の手動登録ができることで良いでしょうか。	利用者情報や予約情報を手動で登録できることです。
21	仕様書 2.3 システムに関する要件について	(1) のエ 「運行範囲の設定が可能」とは、どういったことでしょうか。受付エリアを制限できるような機能でしょうか。	本町は高田、本郷、新鶴の3地域で構成されており、各地域の車両を効率的に運行させるよう設定する機能です。
22	仕様書 3.1 システム設計	機器設定表と機器配置図の具体的なイメージについて、ご教示頂きたく宜しくお願い致します。	どのような機器をどこに（オペレータ室や車両等）配置するのかわかるようなイメージ図を想定しています。
23	仕様書 3.2 ネットワーク設計	ネットワーク構成図の具体的なイメージについて、ご教示頂きたく宜しくお願い致します。	利用者、管理者、車両等とシステムのつながりがわかるようなイメージ図を想定しています。
24	仕様書 3.3 データ移行設計	移行するデータは登録者のデータのみでしょうか。そのほかにもあれば、ご教示下さい。	登録者及びそれに付随する全てのデータです。

25	仕様書 4.1 - ネットワーク機器	現システムで利用しているネットワーク（ルーター）と電話回線はそのまま利用させていただくことは可能でしょうか。もしくは新規に回線の引き込み、工事等が必要でしょうか。	ネットワーク機器については仕様書のとおりです。 電話回線は現在のものを利用する予定です。
26	仕様書 4.1 - その他機器	非常用単体電話機につきまして、非常用とはどのようなケースを想定されていますでしょうか。	通常の電話番号が使えない等の緊急の場合を想定しています。
27	仕様書 4.2 ハードウェア機器仕様	(1) 予約受付端末について、デスクトップパソコンの仕様は、最低限配車受付機能が使えれば何でも良いのか、それとも何か他に必ず入っていないといけないその他仕様は御座いますでしょうか。また、CPU やメモリ要領等の要求スペックがある場合は、そちらもご教示下さい。	配車受付機能が使えることと、データを CSV や Excel データ等で抽出できるものを求めます。 CPU : Core i5 メモリ容量 : 8GB 上記以上のスペックで、システムが円滑に使用でき、システムバージョンアップにも対応できるものを求めます。
28	仕様書 4.2 ハードウェア機器仕様	(2) 車載端末について、タブレット充電用のシガーソケットもあった方が良くと考えておりますが、併せてご提案しても問題御座いませんかでしょうか。	問題ございません。
29	仕様書 4.2 ハードウェア機器仕様	(3) ネットワーク機器について、車載器以外の固定端末は、既存のインターネット回線に対して接続するための機器（例：LAN ケーブル等）のみを弊社側では用意すれば良いという認識でお間違いないでしょうか。それともネットワーク自体も新規に弊社	既存のネットワーク回線でシステムが問題なく使用可能であれば、ネットワーク自体の新規整備は必要ありません。 特別なネットワークが必要な場合はご提案ください。

		で整備が必要でしょうか。	
30	その他	プレゼンテーション審査につきまして、福島県外や関東圏などからの参加は、問題ございませんでしょうか。 参加者の条件などがありましたらご教示ください。	現段階では問題ございません。 詳細については、参加者に事前に通知いたします。