

令和8年度徳島県公用車56台(リース)の入札に係る質問事項及び回答

令和8年2月13日

No.	質 問		回 答
	質問項目	内容	
1	入札方法について	入札については持参のみで郵送不可でしょうか 入札説明書6- (1) -イ	<p>郵送提出も可能です。詳細は次の告示内容を御参照ください。</p> <p>WEB版県報『定期 第910号 (2026年2月3日) 徳島県告示 第63号』</p> <p>https://www.pref.tokushima.lg.jp/file/attachment/1033158.pdf</p>
2	提出書類の押印省略について	各種書類に押印は不要でしょうか。「印」との表記がないためお伺いします。	書類の押印は省略可能です。
3	確認資料の範囲について	今回弊社は紙入札のため、確認資料としては、持参資料目録、紙入札方式参加申請書、応札仕様書（車両一覧別紙、メンテナンス工場一覧含む）、メンテナンスリース契約実績、についてお送りすることでよろしいでしょうか。	<p>お見込みのとおりです。</p> <p>(1)紙入札方式参加申請書</p> <p>(2)応札仕様書</p> <p>(別添)納車予定車両の一覧</p> <p>(別添)整備工場一覧</p> <p>(別添)メンテナンスリース契約実績</p> <p>(3)持参(郵送)資料目録(※紙入札の場合は必須ではない)</p> <p>※『入札説明書（8頁ほか）』及び『仕様書（4,12,13頁ほか）』を御参照ください。</p>

令和8年度徳島県公用車56台(リース)の入札に係る質問事項及び回答

令和8年2月13日

No.	質 問		回 答
	質問項目	内容	
4	メンテナンスリースの契約実績	契約が3年前までに開始され現在進行中の契約、ということによろしいでしょうか。	<p>入札までの過去3年以内に「適切に契約を履行した実績」があれば要件を満たすこととしています。</p> <p>なお、その契約が「継続中」であるか「完了済」であるかは、そのいずれでもよい（※「継続中」か「完了済」かという区別そのものは、実績の評価に影響しない）としています。</p>
5	車種一覧について	確認資料の一つとして3/3までの期限で、車種一覧をお送りしますが、入札までの間にオーダ停止等の事象が生じ、車種を変更せざるをえない場合は、車種一覧の差替えが認められますでしょうか。	個別具体的に判断します。
6	車両の規格について	<p>・別紙2 リース車両の規格について 9ページ No46の「SUV・1.000~1.200cc・4WD・ハイブリッド」に該当する車両がありません。「2WD」であればトヨタ ライズが該当します。</p> <p>調べたところ「996cc」であれば、その他の条件をクリアする車両がありますが、それでも構わないでしょうか？</p>	<p>質問の996ccは「1.0Lクラス」として仕様を満たすものと判断されます。</p> <p>なお、駆動方式（4WD）の変更は認められません。</p>

令和8年度徳島県公用車56台(リース)の入札に係る質問事項及び回答

令和8年2月13日

No.	質 問		回 答
	質問項目	内容	
7	現車確認について	<p>・仕様書において、特別な架装を必要とする車両の現車確認はさせていただきますか？</p> <p>仕様書別紙3のNo17及びNo43</p>	<p>可能です。</p> <p>日程調整を行うため、事前に管財課車両管理担当に御連絡ください。</p>
8	車両装備品について	<p>・エアバックは標準装備のものだけでよいのでしょうか？</p> <p>助手席、サイド、リヤなどのエアバックがオプションの場合、追加する必要はありますか？</p>	<p>標準装備のもので差し支えありません。</p>
9	車両装備品について	<p>・カーナビにTVチューナーが標準装備のものはそのままとなりますが、オプションで選択できる場合はどうすればよいのでしょうか？</p> <p>別紙3 リース企画・装備等(詳細)のNo10以外の車両</p>	<p>別紙3のNo.10以外の車両については、原則としてTV機能なし又はTVチューナーレスとします。</p> <p>なお、標準装備等によりTVチューナー付きとなる場合は、配線加工やキャップ等、受信不可の処理を施し、納車することが必要です。</p>
10	車両装備品について	<p>・ドライブレコーダーの種類はどんなものでもよいのでしょうか？</p> <p>例) 前後、前後+室内、360° および駐車時監視機能など必要でしょうか？</p>	<p>前方及び後方の常時録画機能を有するものとします。</p> <p>なお、360° や室内録画機能は不可とします。</p> <p>駐車監視機能は不要です。</p>