

令和3～8年度公用車賃貸借（契約管財課その1）仕様書

- 1 件 名 令和3～8年度公用車賃貸借(契約管財課その1)
- 2 納 車 場 所 神栖市溝口4991-5（神栖市役所）
- 3 物 品 名 アクア Bグレード（ハイブリッド車）※同等品以上とする
- 4 数 量 1台
- 5 納 車 期 限 令和3年11月19日
(車両の登録、納車に際しては事前に市に連絡の上、打合せをすること。)
- 6 賃 貸 借 期 間 登録月を含め60ヶ月
- 7 特 約 事 項 この契約は、地方自治法第234条の3の規定に基づく長期継続契約であり、履行期間内における当該契約の給付について、各年度間を継続的に、かつ円滑に履行できるようするための基本契約の締結である。あわせて、各年度内の履行については、神栖市の各年度の予算の範囲内で履行給付が行われる契約である。
- 8 車両仕様装備品
(1) ボディカラー：ホワイト
(2) 付 屬 品：別添内訳書のとおり
(3) そ の 他：2021年式
- 9 リース条件
(1) リース料にはリース期間中に発生する次の費用を含む
①車両本体及び付属品
②新規登録に伴う諸費用一式
③自動車損害賠償責任保険料
④車検証更新に伴う諸費用一式
⑤点検整備費（修繕費含む）及び整備のために必要な消耗品の補充及び交換
・車検整備
・法定点検整備
・メーカーが推奨する点検整備
・その他別添内訳書記載の消耗品
(2) リース費用に含まないもの
①任意保険、車両保険
②点検整備時以外に発生した消耗品（油脂、薬剤類）の補充
③交通事故及び第三者行為による損害の修繕費
(3) その他
①月間推定走行距離は、1,500km程度とする。
②リース期間満了後は返還するものとする。ただし、満了後に最長で2年間、当該車両の再リースを行うことができるものとし、双方の協議を経て満了日の1か月前までに新たな契約を締結するものとする。
③車両の整備は市内の自社が保有又は契約提携する（市内の）整備工場で行うものとする。
④支払い方法は、年度分一括前払いとする。
⑤請負者が車両所有者となること。
- 10 そ の 他 本仕様書に定めのない事項で疑義を生じた場合は、市と協議のうえ決定するものとする。

令和3～8年度公用車賃貸借（契約管財課その1）仕様書 内訳

内容		共通仕様	
1	車種及び台数	アクアBグレード（ハイブリッド車）1台 同等品以上とする ※2021年式のもの	
	駆動方式	前輪駆動方式	
	総排気量	1.5L	
	乗車人数	5人	
	トランスミッション	電気式無段変速機	
	燃費消費率（国土交通省審査値 WLTCモード）	35.8km/L以上	
	使用燃料種類	無鉛レギュラーガソリン	
	燃料タンク容量	36L以上	
	動力用主電池	リチウムイオン電池またはニッケル水素電池	
2	納車期限	令和3年11月19日	
3	納車場所	神栖市役所本庁舎：神栖市溝口4991番地5	
4	リース方式	メンテナンスリース	
5	リース期間	登録月を含め60ヶ月（5年間）	
6	車体色	ホワイト	
7	推定走行距離	1,500km/月程度	
8	付属品等	フロアマット（フロント・リア両方）	サイドバイザー（ドアバイザー）
		ドライブレコーダー	エントリーナビキット
		バックモニター	AM/FMラジオ
		安全装置（※別紙参照）	
9	リース期間中に含まれる費用	自動車取得税・自動車税・自動車重量税・自賠責保険料・登録諸費用	
10	メンテナンスサービスの内容	継続車検	
		定期点検 12ヶ月ごと	
		油脂類交換・補充	
		一般消耗品交換（ワイパー交換12カ月経過毎含む）	
		バッテリー交換	
		タイヤ1セット（新車時装着品と同等以上のもの）	
		タイヤローテーション 12ヶ月ごと	
		エアコン整備	
		点検整備に伴う代車配車（初日から）※同等クラスの車両とする。	
		故障修理	
11	メンテナンス工場	神栖市内の工場とする	
12	その他	報告	貸主は、継続車検及び法定点検並びに修繕・消耗品等の交換を行う場合、原則として実施する30日前までにその使用日数を含めて連絡すること。
		協議	この仕様書に記載のない事項及び内容については、その都度、貸主及び借主双方の協議において行うものとする。

※入札額は、5年間の総額の見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載してください。

別紙

安全装置とは、Toyota Safety Sense・インテリジェントクリアランスソナー・先行車発進告知機能と同等以上の機能のもの

- ・ Toyota Safety Sense

- プリクラッシュセーフティ（歩行者〔昼〕検知機能付衝突回避支援）

- レーンディバイチャーアラート

- オートマチックハイビーム

- ・ インテリジェントクリアランスソナー

- パーキングサポートブレーキ（8つのソナーが静止物を探知し、自動（被害軽減）ブレーキが作動）

- ・ 先行車発進告知機能

- 先行車の発進に気づかず停車している場合に、ブザーとディスプレイ表示で知らせる機能