

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に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) 付属品：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	
			その他メーカーが推奨する整備	
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）
 - レーンディパーチャーアラート
 - 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