

令和3～8年度 公用車賃貸借(契約管財課その5)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5) |
| 2 | 納車場所 | 神栖市溝口4991番地5 (神栖市役所本庁舎) |
| 3 | 物品名 | カローラ ハイブリッドG-X (同等品以上とする) |
| 4 | 数量 | 1台 |
| 5 | 納車期限 | 令和4年3月2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 | 令和4年3月2日から令和9年3月1日 (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年式または2022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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ⑥一般修理
⑦タイヤ交換（保管も含む） <ul style="list-style-type: none"> ・ラジアルタイヤ 4本まで ・スタッドレスタイヤ 8本まで ・冬用ホイール 4本まで ・入替 40本まで (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支払い方法は、年度分一括前払いとする。
④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５）仕様書 内訳

内容			共通仕様	
1	車種及び台数		カローラ ハイブリッドG-X（同等品以上）１台	
	駆動方式		２WD	
	乗車人数		５人	
	トランスミッション		電気式無段階変速機	
	使用燃料		ガソリン	
	総排気量		１．７L以上	
2	納車期限		令和３年３月２日（詳細は別途打ち合わせ）	
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
			エントリーナビキッド	バックモニター
			ドライブレコーダー	AM／FMラジオ
			スペアタイヤ（応急用）	安全装置（※別紙参照）
9	リース期間中に含まれる費用		登録納車費用	
			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ヶ月毎	
			油脂類交換・補充	
			一般消耗品交換（ワイパー交換１２ヵ月経過毎含む）	
			バッテリー交換（期間中１回）	
			夏用・冬用タイヤ交換（保管も含む）	
			タイヤローテーション １２ヶ月毎	
			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・先行車発進告知機能・インテリジェントクリアランスソナーと同等以上の機能のもの

- Toyota Safety Sense
 - レーンレーシングアシスト
 - レーザークルーズコントロール
 - 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）
 - オートマチックハイビーム
 - ロードサインアシスト（標識の見逃し防止）
- 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
- 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）