

# 仕 様 書

1. 件 名 小型乗用自動車賃貸借
2. 数 量 1 台
3. 借入期間 令和元年 11 月 1 日～令和 6 年 10 月 31 日 (60 ヶ月)
4. 仕 様
  - 車 種 小型乗用自動車
  - 車体の形状 2 ボックス又はセダンタイプ
  - 年 式 平成 31 年式
  - 排 気 量 1,000～1,300cc クラス
  - 乗車定員 5 名
  - ドア枚数 4 ドア以上
  - ボディカラー メーカー標準色より選定
  - ミッション オートマチック (AT) 又は無段変速機 (CVT)
  - 駆 動 方 式 二輪駆動方式 (2WD)
  - 室 内 長 1,800mm 以上
  - 室 内 幅 1,300mm 以上
  - 室 内 高 1,100mm 以上
  - 車 両 重 量 1,200kg 未満
  - 燃料消費率 JC08 モード 走行  
20.0 km/L 以上
  - 平成 17 年排出ガス認定基準低減レベル  
低減レベル 75% 以上
  - 燃 料 無鉛レギュラーガソリン
  - 装 備 等 ①デュアル SRS エアバッグ (運転席 + 助手席)  
(標準装備品の場合を含む) ②アンチ・ロック・ブレーキ・システム (ABS)  
③UV カットガラス (フロント + フロントドア)  
④ナビゲーションシステム  
⑤パワードアロック  
⑥パワーウィンドウ  
⑦パワーステアリング  
⑧ AM / FM ラジオ  
⑨オートエアコンディショナー  
⑩フロアマット  
⑪サイドバイザー  
⑫マットガード  
⑬錆防止処理 (ジバード相当)  
⑭標準工具一式  
⑮スペアタイヤ



## 自動車の性能に関する審査要領

### 1. 落札方式

次の要件を満たしている者のうち、2によって得られた総合評価点の最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の範囲内であること。
- ② 納入しようとする自動車が仕様書に定める要求要件をすべて満たしていること。
- ③ 技術提案が評価項目に関する最低限の要求要件を満たしていること。

### 2. 総合評価点の計算方法

- ① 総合評価点＝環境性能（燃費値）に対する得点÷入札価格に対する得点とする。
- ② ①の「環境性能（燃費値）に対する得点」は、仕様書に記載された要求要件を全て満たしている場合には、標準点（100点）を与え、さらに、環境性能（燃費値）についてグリーン購入法基本方針の「自動車」の基準における燃費基準値を上回る部分について環境性能の評価に応じ得点（加算点）を与える。

加算点は、50点を満点とし、入札者が納品しようとする自動車の環境性能が、仕様を満たす市販車の最高水準にあるもの（燃費目標値）と燃費基準値の間のどの位置にあるのかをもって評価する。具体的には、以下のとおりとする。

$$\text{加算点} = \text{加算点の満点} \times \frac{\text{提案車の燃費値} - \text{燃費基準値}}{\text{燃費目標値} - \text{燃費基準値}}$$

- ③ 車両の点検等の保守業務等が適切に実施されることにより一定の燃費性能の維持向上効果が見込まれることから、保守業務等に係る環境性能の加算点は、上記②燃費の加算点の満点の2割とし、入札参加者からの提案書により国際農林水産業研究センター審査会により評価及び加算点を決定する。

- ④ 「入札価格に対する得点」は入札価格を1万円で除して得た値とする。

### 3. 自動車の燃費値の算定方法

JCO8モードによる燃費値を使用するものとする。JCO8モードによる燃費値が公表されていない車種については、10・15モードによる燃費値に0.9を乗じることによってJCO8モードの燃費値とみなすこととする。