

仕 様 書

1 件名

観光周遊バス「ループ麒麟獅子」車両購入

2 数量

1台

3 仕様

観光周遊バス「ループ麒麟獅子」バス車両仕様書（仕様書別紙）に掲げる機能以上の性能を有する新品の車両とする。

4 納入期限

令和8年3月20日

5 納入場所

日本交通株式会社 鳥取本社営業所
(鳥取県鳥取市雲山219番地)

6 入札金額

- (1) 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てた額）をもって落札金額とするので、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (2) 入札金額には、総額（付属装置等に係る費用を含む）を記載すること。
- (3) 入札金額には、登録に必要な費用（自動車重量税、自賠責保険料、自動車リサイクル料金等）は含めないこと。登録に必要な費用は別途市が支払うものとする。

7 その他

- (1) 別紙仕様書に記載のあるICOCAの取付に必要な配線資料（別紙1）・配線図（別紙2）については、入札参加資格確認申請書提出の際に観光・ジオパーク推進課（鳥取市役所本庁舎4階47番窓口）で受け取ること。
- (2) 納入にあたっては、担当職員の指示に従うこと。
- (3) 納入及び検査に要する費用は受注者が負担すること。
- (4) その他、本仕様書に定めのない事項で疑義が生じた場合は、発注課と協議をすること。

(仕様書別紙)

観光周遊バス「ループ麒麟獅子」
バス車両仕様書

観光周遊バス「ループ麒麟獅子」バス車両仕様書

概要

この仕様書は、鳥取市の観光周遊バス「ループ麒麟獅子」バス車両に適用するもので、納入車両は、以下に定める性能、諸元、各部構造その他を満足するほか、乗合バスとしての使用に耐えうる十分な耐久性、信頼性、安全性と、良好な操縦性能を有するものとする。

納入車両は、昭和26年運輸省令第67号（以降の改正分を含む）「道路運送車両の保安基準」及び平成18年国土交通省令第111号（以降の改正分を含む）「移動等円滑化のために必要な旅客施設又は車両等の構造及び設備並びに旅客施設及び車両等を使用した役務の提供の方法に関する基準を定める省令」に適合するものでなければならない。

ここに明記されていない箇所については買主鳥取市（以下「甲」という。）と売主（以下「乙」という。）が協議のうえ決定するものとする。

以下に示す仕様と同等もしくはそれ以上の性能を有すること。

1 主要諸元

（参考品：日野中型路線バスレインボーノンステップ都市型／中乗 2KG-KR290J5-PN7-CM）

(1)	床形状	ノンステップ
(2)	ボデータイプ	ロング
(3)	乗降方式	多区間（中乗・前降）
(4)	乗降扉位置	2箇所（位置：中扉・前扉）
(5)	乗車定員	58名（座席24）
(6)	車両寸法	全長：8,990mm 全幅：2,300mm 全高：3,045mm
(7)	最低地上高	125mm
(8)	車両総重量	約11,300kg
(9)	エンジン	型式4HK1-TCS（直列4気筒、コモンレール式）
(10)	動力伝達装置	6速オートマチックトランスミッション
(11)	ステアリング	インテグラル式パワーステアリング
(12)	ブレーキ	主ブレーキ：空気式前後リーディングトレーリング 駐車ブレーキ：空気式車輪制動形スプリングブレーキ
(13)	サスペンション	車軸式エアサスペンション
(14)	燃料タンク容量	130L

2 装備

項目	装備	規格等	
シャーシ	A B S (アンチロック・ブレーキシステム)		
	A N B H (オート・ニュートラル・ブレーキ・ホールド)		
	ドライバー異常時対応システム (E D S S)		
	ホイールパーキングブレーキ		
	フルエアブレーキ	Brake Override Accelerator (BOA) 付	
	排気ブレーキ		
	アクセルインターロック		■
	アイドル・ストップ・システム		
	車高調整装置	ニーリング+車高アップ+車高ダウン	
	エアクリーナーエレメント	ウルトラウェブエレメント	
	尿素タンク	36リットル	
	牽引フック (フロント、リヤ)		
運転席まわり	運転席シートベルト	E L R付3点式シートベルト	
	衝撃吸収機能付ステアリング&可倒式ステアリングコラム		
	アジャスタブルステアリング	ティルト&テレスコピック	
	スピードメーター 160km/h		
	タコメーター		
	バックモニター&バックカメラ		■
	サンバイザー	黒色、運転席前上部	
	運転席ルームラック	パンチングメタル製	
	運転席マット	ピラミッドタイプ・積込	
	運転席仕切	パイプ式	
外装	L E Dヘッドランプ		
	フォグランプ		
	コーナリングランプ		
	路肩灯	L E D式	
	L E Dストップ&テールランプ		
	フロントウインド	グリーンガラス、左右分割式	
	サイドウインド	強化熱線吸収グリーンガラス	
	車いす用スロープ板 (中扉部)	反転式	
	前方向幕窓	L E D表示器取付準備	■
	側方向幕窓	L E D表示器取付準備	■
	後方向幕窓	L E D表示器取付準備	■

	車外照射灯 (LED 式)	中扉上部	
	車いす乗車表示		
内装	シート上張	モケット	
	天井内板	樹脂平板、ライトグレー	
	腰板	塗装鋼板、ライトグレー	
	ステップ	縁材・BAO12-G	
	床上張	ノンスリップタイプ	
		出入口部：黄色コインマットタイプ	
	室内灯	LED式、4灯、千鳥配置、レール内取付型)	
	ステップ照射灯	LED式、前・中扉天井部	
	車いす固定装置	自動巻取り式	■
	ベビーカー固定ベルト	1本	
	吊革	BG135-A	
	名札差し	不要	
	赤旗		
	消火器		
	信号炎筒		
車輪止め	樹脂成型品2個、ダッシュ板下部取付		
空調	パッケージクーラーシステム (直結式)	デンソー製	
	温水式ヒーター		■
	予熱器		■
	天井換気扇	中央前後2個取付	
ワンマン 機器	運賃箱		■
	停留所名表示器+運賃表示器		■
	ワンマン放送装置		■
	インターホン		
	室内スピーカー	2個、レール内取付型	
	車外放送スピーカー		
	停車パイロットランプ		
	降車合図装置	降車合図ボタン・チャイム	

※■印に関しては次ページ【指定仕様表】参照

【指定仕様表】

指定仕様	音声合成放送装置	クラリオンCA9000（取付含む）	★
	系統設定器	クラリオンCK5000（取付含む）	★
	バックモニター&バックカメラ	クラリオン（取付含む）	
	指定塗装	赤系（BUS-1008）	
	運賃箱	RX-NZS（取付含む）	★
	運賃表示器	CM-2751AA（取付含む）	★
	I COCA用配線	取付含む（詳細は別紙1「配線資料」、別紙2「配線図」参照）	★
	前・側・後LED行先表示器	クラリオン	
	GPSアンテナ	取付含む	
	タイヤパターン	東洋（標準）	
	バッテリー	GSアユサ	
	エンジンオーバーラン警報装置		
	戸先スイッチブザー	運転席右上配電箱内に取付	
	注油口蓋外周ステンレス巻き		
	側面窓ガラス	左右中扉に目隠し用黒フィルム貼り	
	側方LED表示窓	寸法変更	
	車いす1脚仕様		
	戸開き知らせ灯	前扉用回路を追加	
	ワンマンマイク	クラリオンEMA-048	
	マイクジャック変更	クラリオンPMA-016	
	27インチ液晶モニター	クラリオンCM265AA	
	後退ブザー	尾灯点灯時消音に変更	
	Hポール上部に透明ポリカーボネート板を取付		
	バックミラー	ヒーター付	
	メーカーマークなし		
	整理券発行器なし		
	事業者名札		
	登録番号札	不要	
	運転者名札	不要	
	指定ステッカー	貼り付け含む	
	温水ヒーター・プレヒーター		
	ドライブレコーダー	CF-6000A（取付含む） 4カメラ仕様	
	ドライブレコーダー配線		
	車内チェーンボックス	ステンレス製	

シガーソケット	取付含む	
車椅子固定ベルト		
フロント車椅子表示ステッカー	追加貼り付け	
フィルターキャップチェーン	取付含む	
アクセルインターロック	取付含む	
ガラスレガード50（グリーン No.2）に変更		
客席用脚乗せ台 左右リヤフェンダ部		
番号灯		
緊急連絡装置	運転席右下扨殿箱側面取付	
各種銘板		
検査証入れ		
荷物置台		
ユーザーマーク塗装		
上部引き違いサッシレス窓、下部固定窓		
運転席荷物棚		
ベビーカー乗車表示		
フェンダーモール内側全周シール加工		

(注) ★印の項目については、交通系 I C カード (ICOCA) 導入に必要な機材、仕様であることから、代替品を認めない。

3 乙による車両納品前検査（動作確認含む）

乙は、十分な、ならし運転完了後、車両納品前検査を実施するものとする。

(1) 車両納品前検査内容

- ・寸法、外観、溶接、その他組み立て状況の確認。
- ・車両及び作業装置類の動作確認により、全般的な機能及び各装置の正常稼働を点検。

(2) 検査に要する器具、人員等は乙において準備するものとする。

(3) 検査結果は車両総重量がわかる資料と共に甲に納品時に提出すること。

4 その他の業務及び条件

(1) ICOCA 導入作業の協力

乙は、ICOCA 導入予定事業者の作業に協力するため、以下に対応すること。

- ① 令和8年2月4日までに、別紙1「配線資料」、別紙2「配線図」に示す配線工事を完了した車両を乙の鳥取市内営業所等に一時納車すること。
- ② 一時納車した鳥取市内営業所等において ICOCA 導入予定事業者に作業場所を提供すること。

(2) 車両登録

車両の納品までに必要な車両登録作業を行うこと。

※登録経費は別途契約により支払うものとする。

(3) 塗装予定事業者及び運行事業者への移送

① (1) の作業が完了した車両を令和8年3月4日までに塗装予定事業者（岡山県総社市内）に移送すること。

② 塗装作業完了後、令和8年3月20日までに運行事業者「日本交通株式会社 鳥取本社営業所（所在地：鳥取県鳥取市雲山219番地）」に移送、納品すること。

※上記①、②に示す期日については、甲が指定する各事業者との調整が可能な範囲で変更することができる。

5 保証

納入後1箇年以内に設計制作上の欠陥によるものとみなされる故障が発生した場合には、乙は無償修理を行わなければならない。ただし、乙が別に定める保証期間が1箇年以上にわたる場合はこれを適用する。

特に重大な故障が発生したときは、上記期間経過後であっても、甲と乙が協議のうえ、乙に無償修理を行わせることがある。

6 製造期日等の指定

納入車両は、納入期日前1箇年以内に製造されたもので、新品でなければならない。