《様式２》実証実験計画書

１.応募者について

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 名 称
 |  |
| 1. 代表者
 |  |
| 1. 所在地
 |  |
| 1. 担当者名
 |  |
| 1. 担当者の所属組織・団体名
 |  |
| 1. 担当者連絡先

電話番号FAX番号E-mail |  |

２.応募資格について

以下の内容を記載して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 応募資格 | 該当箇所に○ |
| 1. 東京国際空港内で自動化車両を保有、運行している又はしようとしている民間企業
 | 　 |
| 1. 信号機システムを製造又は信号機システムを自ら販売している民間企業
 | 　 |

※複数企業の連名等で参加する場合に以下を記載して下さい。

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 | 役割（開発やデータ整理など） |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |

３．応募要件について

公募要領2.2（1）及び(2)の応募要件を満たしていることがわかるよう記載して下さい。資料を添付することも可能です。

(1) 無人運転車両の要件

|  |
| --- |
| 1. 自動走行システムレベル３以上の性能を有していること。
 |
| ※無人運転車両が自動走行システムレベル３以上の性能を有していることが確認できることを記載してください。（パンフレット等で確認できる資料があれば添付してください。） |

|  |
| --- |
| 1. FMSでの監視（遠隔監視）が可能であること。
 |
| ※FMSの仕様等、無人運転車両の遠隔監視等が可能であることを確認できることを記載してください。（パンフレット等で確認できる資料があれば添付してください。） |

（２）安全要件

|  |
| --- |
| ①　実証実験期間中において安全体制を確保できること。 |
| ※実証実験期間中における安全体制の詳細について記載してください。 |

|  |
| --- |
| 1. 実証実験車両の運転者席（無い場合は操作位置）に乗車して、常に周囲の交通状況や車両の状態を監視（モニター）し、緊急時には他の車両や空港内の各施設に危害や損害を及ぼさないよう安全を確保するために必要な操作を行うこと。
 |
| ※実証実験車両の運用、安全確保の詳細について記載してください。 |

* 1. その他

|  |
| --- |
| 1. 実証実験に用いる信号設備の設置場所や設置高さの変更について
 |
| ※実証実験で設置する信号設備の設置場所の変更や設置高さの変更が生じた場合の方法について記載してください。 |

|  |
| --- |
| 1. 実証実験に係る実施期間の効率化について
 |
| ※実証実験をより効率的に実施するための手法について記載してください。 |

|  |
| --- |
| 1. 実証実験に係る事業者調整状況について
 |
| ※実証実験で設置する事業者調整や実施期間を効率的に実施するための方法について記載してください。 |

|  |
| --- |
| 1. 2.2応募要件に安全性能向上や運用の効率性に質する新たな付加価値について
 |
| ※2.2応募要件に安全性能向上や運用の効率性に質する新たな付加価値を提供できる場合はその詳細を記載してください。 |

４．実証実験の内容について

|  |
| --- |
| 1. 実証実験にかかる以下の内容について想定期間（日数等）を記載して下さい。なお、記載にあたっては、公募要領1.2（2）時期・期間を参考にして下さい。
 |
| * 準備期間
 | 　 | 　※1.2(2)のとおり実証実験の実施時期は、契約締結日の翌日から令和６年２月末までの間とする。  |
| * 設置期間
 | 　 |
| * 実験期間
 | 　 |
| * 撤去期間
 | 　 |
| 1. 実験で使用する自動運転車両の台数
 |
| 台数 | 台 |  |
| 1. 実証実験の方法を記載して下さい。※資料を添付することが可能です。
 |
|  |

５．参考見積の提出について

公募要領1.2（5）の項目ごとにわかるように見積を提出して下さい。（様式自由）

６．添付資料について

様式２実証実験計画書内の添付資料名を記載して下さい。

　他に添付がある場合には、追加で記載して下さい。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　 | 該当部分 | 添付資料名 |
| 1 | ３．技術要件について(1)① | 　 |
| 2 | ３．技術要件について(1)② | 　 |
| 3 | ３．安全要件について(2)① |  |
| 4 | 1. 安全要件について(2)②
 |  |
| 5 | ３．その他(3)① |  |
| 6 | ３．その他(3)② |  |
| 7 | ３．その他(3)③ |  |
| 8 | ３．その他(3)④ |  |
| 9 | ４．実証実験の内容について |  |

以上