ANNEXE 6- CADRE TECHNIQUE

Le présent document contribue au jugement des critères « valeur technique » et « environnementaux ». Le détail des éléments notés sont indiqués dans l’annexe 5 du RC 2025\_001317.

# Moyens matériels, humains :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type du véhicule mis à disposition | Capacité  (Nombre  de places assises) | Année de première mise en circulation du véhicule | Équipements : (toilettes, repose-pieds, climatisation | Volume des soutes |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Renseignements relatifs aux conducteurs mobilisables :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom – prénom | Ancienneté du conducteur dans ce type de transport | Date d’obtention du permis de transport en commun | Nature et date des formations suivies |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 1.2 Description des engagements « sécurité » et « qualité » mis en œuvre dans l’organisation interne de la société du candidat pour assurer la prestation :

## Description des engagements « sécurité » au niveau du transport de voyageur :

* Moyens mis en œuvre pour assurer la prestation dans des conditions de sécurité optimales (téléphone portable, fiche réflexe, mise en situation…) : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

## Description des engagements « qualité » :

* Dispositions arrêtées par le candidat pour garantir la qualité de la prestation comme, par exemple, ses moyens de contrôle pour s’assurer de la bonne exécution du service (ordre de transport, fiche contrôle, procédure en cas d’incident : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* Description technique de la bagagère : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
* Description technique de la remorque :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* Réactivité pour assurer la continuité du service en cas de défaillance (absence d’un conducteur, panne de véhicule etc.) :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

# Critères environnementaux :

## Caractéristiques environnementales des véhicules

Le candidat complète le tableau ci-dessous :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de véhicule | Marque | Modèle commercial | Immatriculation du véhicule | Rappel date de 1ère mise en circulation | Taux d’émission de gCO2 /km | Normes  (Euro 5 ou 6 ) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Documents à joindre à l’appui des informations portés aux tableaux ci-dessus** :

* *Pour chaque véhicule dédié à l’exécution des prestations objet du présent lot, la copie de la carte grise.*