Une image contenant Police, Graphique, logo, cercle

Description générée automatiquement

|  |
| --- |
| **Objet de l’accord cadre :**  **Enlèvement, transport et traitement des déchets issus des laboratoires et des services du CNRS - Délégation Provence et Corse**  **Lot n° 1 :** Déchets chimiques et déchets toxiques en quantités dispersées (DTQD), déchets industriels dangereux (DID) |

**Cadre de mémoire technique**

**Le candidat rempliera obligatoirement le présent cadre de réponse.**

Il a la possibilité de compléter sa réponse par tout document en y faisant explicitement référence et en précisant la page et le paragraphe concerné.

NOM DU CANDIDAT : **1ère partie : Moyens Humains et matériels affectés à la prestation**

1. **Définition des moyens humains affectés pour l’accord-cadre****:**
2. **Définition des moyens matériels affectés pour l’accord-cadre :**
3. **Fournir les fiches techniques des contenants homologués au BPU :**

**2ème partie :** **Organisation de la collecte**

1. **Description de l'organisation mise en œuvre afin de permettre l'approvisionnement des fournitures compte tenu de la diversité de la gamme des différents matériels.**
2. **Définition des indicateurs mis en place pour mesurer l’efficacité des actions.** (Le CNRS impose au Titulaire des résultats qualitatifs définis dans le CCTP. En revanche, le Titulaire est laissé libre quant à la mesure de l’efficacité de ses actions.)
3. **Fourniture du plan visant à assurer la continuité de service** (vacances, formations, absences, épidémie…).

**3ème partie :** **Développement durable**

1. **Parc automobile utilisé dans le cadre de la réalisation des prestations**

Véhicules hybrides ou électriques affectés à la réalisation du marché :

Véhicules roulants répondant à la norme Euro 6 affectés à la réalisation du marché :

Document(s) spécifique(s) joint(s) :

Remarque(s) éventuelle(s) :

1. **Traitement des DTQD et DID**

Renseigner par une croix le choix.

Valorisation énergétique :

Valorisation par autres traitements :

Détail du système utilisé:

Remarque(s) éventuelle(s) :