|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Collecte, traitement et valorisation des déchets pour les sites du Crous de Grenoble**

**CADRE DE RÉPONSE TECHNIQUE (CRT)**

**🞎 Lot 1 : Collecte et valorisation des biodéchets sur les sites de restauration de l’Isère**

**🞎 Lot 2 : Collecte et valorisation des biodéchets sur les sites de restauration de la Savoie et de la Haute-Savoie**

**🞎 Lot 3 : Collecte et valorisation des biodéchets sur les sites de restauration de la Drôme**

*Cocher le ou les lot(s) pour le(s)quel(s) le candidat soumissionne*

**Consignes pour remplir le document**

*Le soumissionnaire doit obligatoirement remplir le présent document. Seul ce document est utilisé dans l’analyse technique des offres. Aucun renvoi, vers un autre document, n’est pris en considération.*

*Le soumissionnaire ne pourra pas dépasser deux pages par réponse par critère dans le présent document.*

*Tous les renseignements de ce questionnaire sont contractuels et donc opposables à l’entreprise titulaire durant l’exécution du marché public.*

*Conformément à l’article L2152-2 du Code de la commande publique, l’absence de renseignements, dans le présent CRT, peut entraîner le rejet de l’offre.*

*Il est interdit de faire référence, dans le CRT, à un mémoire technique. La mention « voire mémoire technique » donne lieu à l’attribution d’une note de 0.*

*Le critère technique est noté sur 60 points :*

* *Technique / 40*
* *Respect de l’environnement / 20*

**Identification du candidat / groupement d’entreprises**

Nom de la société :

Adresse :

Nom de la personne en charge du dossier :

Numéro de téléphone fixe ou portable :

Courriel :

Nom du suppléant :

Numéro de téléphone fixe ou portable :

Courriel :

Contact comptabilité clients :

Numéro de téléphone fixe ou portable :

Courriel :

Contact administratif :

Numéro de téléphone fixe ou portable :

Courriel :

Contact planification :

Numéro de téléphone fixe ou portable :

Courriel :

|  |
| --- |
| **TECHNIQUE 1.1 = 12 points**   * 1. **: Moyens et méthodes proposés pour la collecte des déchets**   2. Précision sur le nombre de chauffeurs et de rippers (ou autres agents) dédié pour la collecte du Crous et sur les modalités de remplacement du personnel en cas d’absence. **(/4)**   3. Description du parc de véhicule dédié à la prestation, modalités d’entretien des véhicules et adéquation aux éventuelles contraintes d’accès logistiques. **(/4)**   4. Description des contenants mis à disposition pour le Crous et entretien des bacs roulants. **(/4)** |
| **TECHNIQUE 1.2 = 10 points**   * 1. **: Moyens et méthodes proposés pour la pesée des déchets** * Description d’un système informatique (ou autre) permettant l’identification et la pesée des bacs de chaque site de restauration du Crous |
| **TECHNIQUE 1.3 = 10 points**   * 1. **: Mise à disposition des données de traçabilité des déchets** * Présentation des outils/documents de traçabilité et reporting mis à disposition des utilisateurs et de la Commande Publique du Crous.   **TECHNIQUE 1.4 = 8 points**   * 1. **: Moyens et méthodes proposés pour l’accompagnement / formation aux gestes de tri** * Description de la prestation proposée (moyens humains, supports, durée…) |

|  |
| --- |
| **RESPECT DE L’ENVIRONNEMENT 2.1 = 8 points**  **2.1 : Dispositions prises pour limiter l’émission de gaz à effet de serre (de la collecte jusqu’à l’exutoire des déchets)**  **RESPECT DE L’ENVIRONNEMENT 2.2 = 8 points**   * 1. **: Méthodes et moyens utilisés pour valoriser les déchets** * Description et explication du processus de valorisation des déchets   **DEVELOPPEMENT DURABLE 2.3 = 4 points**   * 1. **: Valorisation d’une démarche d’économie circulaire des déchets valorisés** * Dans le traitement des déchets et l’utilisation de la valeur produite |