

|  |
| --- |
| CADRE DE REPONSE – LOT N°7  **MARCHE PUBLIC DE SERVICES**  **DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT DES DECHETS** |

**Le présent Cadre de réponse complété par le candidat constitue sa proposition technique pour le lot n°7.**

**Ce cadre est exhaustif : toutes les fiches ou rubriques doivent être renseignées par le candidat, selon les indications données au présent cadre de réponse ; le candidat n’a pas à produire d’autres informations ou documents que ceux étant expressément sollicités dans le présent cadre de réponse.**

**Le candidat produit obligatoirement un cadre de réponse par lot auquel il candidate.**

|  |  |
| --- | --- |
| **A – Identification du pouvoir adjudicateur** |  |

France Travail Centre-val de Loire, établissement public administratif, représenté par son directeur régional, Monsieur GALLIER David, dûment habilité à cet effet, domicilié en cette qualité : 6 Bis Rue André Dessaux – 45400 Fleury les Aubrais.

|  |  |
| --- | --- |
| **B - Objet du marché** |  |

Le marché a pour objet : **services de collecte et de traitement des déchets de bureau recyclables pour France Travail centre-val de loire**

**) + Textile + DEEE**

Les prestations sont décrites au Contrat et au Cahier des Charges Fonctionnel et Technique (CCFT).

|  |  |
| --- | --- |
| **C - Identification du candidat** |  |

Raison ou dénomination sociale et adresse du candidat (ou du mandataire en cas de groupement constitué en application des articles R2142-19 à R2142-27 du code de la commande publique) :

**A COMPLETER PAR LE CANDIDAT**

* Raison ou dénomination sociale :
* Adresse :
* Téléphone :

* Fax :
* Courriel :
* Personne à contacter pour toutes questions sur l’offre du candidat :

NB : L’ensemble des cadres ci-après est à redimensionner et/ou à dupliquer autant que de besoin

**1.** **Méthodologie pour l’exécution des prestations**

**1.1 Description des *modalités de pesées***

*Le candidat décrit les modalités de pesées lors des collectes. Il précise notamment et par exemple s’il dispose d’un véhicule permettant cette pesée sur place ou si elle s’opère dans ses locaux. Il indique précisément comment il procède pour s’assurer que la pesée ne concerne que les déchets France Travail (par site et par typologie).*

**1.2 Description des modalités de collecte au travers de l’optimisation des déplacements**

*Le candidat décrit les modalités de collectes régulières et exceptionnelles. Il s’attachera notamment à optimiser les itinéraires de collecte en s’intégrant si possible aux tournées déjà existantes afin de minimiser la distance parcourue. Il décrira également comment il s’organise pour les collectes exceptionnelles (exemple : comment rattacher une collecte exceptionnelle à une collecte régulière).*

**2. Moyens pour réaliser les prestations du marché**

**2.1 Moyens humains**

*Le candidat décrit les moyens humains mis à disposition pour assurer la réalisation des prestations. Il indiquera également le rôle, les coordonnées et les responsabilités de l’interlocuteur dédié. Il décrira les modalités d’encadrement des équipes affectées à la réalisation des prestations.*

**2.2 Moyens matériels**

*Le candidat détaille les moyens qu’il prévoit pour la réalisation des prestations du marché y compris les modalités de suivi de la prestation (ex : type de véhicule, matériel de collecte, outil de reporting,…).*

**3. Processus de traitement et de valorisation des déchets collectés**

**3.1 -** **Description du processus de traitement et de valorisation des déchets collectés pour le flux papier/carton**

*Le candidat décrit le processus de traitement puis de la valorisation des déchets collectés (papier/carton) du départ de chez France Travail jusqu’à l’exutoire final. Il indiquera précisément chaque étape que suivra ce flux.*

*Enfin, le candidat indiquera le procédé de valorisation de ces déchets papier/carton (ex : recyclage, valorisation énergétique, mise en décharge…) en indiquant précisément la répartition en pourcentage pour chaque procédé en cas de traitement différenciés pour le même flux.* *Il indiquera également les coordonnées du destinataire (exutoire final).*

**3.2 - Description du processus de traitement et de valorisation des déchets collectés pour le flux métal**

*Le candidat décrit le processus de traitement puis de la valorisation des déchets collectés (métal) du départ de chez France Travail jusqu’à l’exutoire final. Il indiquera précisément chaque étape que suivra ce flux.*

*Enfin, le candidat indiquera le procédé de valorisation de ces déchets métal (ex : recyclage, valorisation énergétique, mise en décharge…) en indiquant précisément la répartition en pourcentage pour chaque procédé en cas de traitement différenciés pour le même flux. Il indiquera également les coordonnées du destinataire (exutoire final).*

**3.3 - Description du processus de traitement et de valorisation des déchets collectés pour le flux plastique**

*Le candidat décrit le processus de traitement puis de la valorisation des déchets collectés (plastique) du départ de chez France Travail jusqu’à l’exutoire final. Il indiquera précisément chaque étape que suivra ce flux.*

*Enfin, le candidat indiquera le procédé de valorisation de ces déchets plastique (ex : recyclage, valorisation énergétique, mise en décharge…) en indiquant précisément la répartition en pourcentage pour chaque procédé en cas de traitement différenciés pour le même flux. Il indiquera également les coordonnées du destinataire (exutoire final).*

**3.4 Description du processus de traitement et de valorisation des déchets collectés pour les DEEE et piles usagées**

*Le candidat décrit le processus de traitement puis de la valorisation des déchets collectés (DEEE et Piles) du départ de chez France Travail jusqu’à l’exutoire final. Il indiquera précisément chaque étape que suivra ces deux flux.*

*Enfin, le candidat indiquera le procédé de valorisation de ces déchets DEEE et piles usagées (ex : recyclage, valorisation énergétique, mise en décharge…) en indiquant précisément la répartition en pourcentage pour chaque procédé en cas de traitement différenciés pour un même flux. Il indiquera également les coordonnées du destinataire (exutoire final).*

**3.5 Description du processus de traitement et de valorisation des déchets collectés pour le verre**

*Le candidat décrit le processus de traitement puis de la valorisation des déchets collectés (verre) du départ de chez France Travail jusqu’à l’exutoire final. Il indiquera précisément chaque étape que suivra ce flux.*

*Enfin, le candidat indiquera le procédé de valorisation de ces déchets Verre (ex : recyclage, valorisation énergétique, mise en décharge…) en indiquant précisément la répartition en pourcentage pour chaque procédé en cas de traitement différenciés pour le même flux. Il indiquera également les coordonnées du destinataire (exutoire final).*

**4. Prise en compte des émissions de gaz à effet de serre dans l’accomplissement de la prestation**

*France travail, en accord avec les objectifs de réduction des émissions que s'est fixée la France, souhaite réduire l'impact indirect de ses activités sur le changement climatique. La réduction des émissions de gaz à effet de serre de ses prestations achetées constitue un levier central dans l'atteinte de cet objectif.*

**4.1. Caractéristiques de la flotte automobile utilisée dans le cadre de l’exécution du marché**

*Quelle est la consommation moyenne (L/100km) de l'ensemble de la flotte de véhicules que vous allez mobiliser dans le cadre de la prestation (pour la collecte) hors véhicules personnels des salariés ?*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Méthodologie* | *Prendre la consommation (L/100km) de chacun de vos véhicules, et faire une moyenne.  NB : pour un véhicule électrique, on considère que les émissions sont de 0L/100km. En effet, la fabrication du véhicule n'est pas comptabilisée ici, tout comme elle ne l'est pas pour les véhicules thermiques.* | |
| *Exemple* | *Véhicule A, 3 exemplaires : consommation de 8L/100km Véhicule B, 1 exemplaire : consommation de 4,9L/100km Véhicule C, 1 exemplaire : consommation de 0L/100 km  Consommation moyenne = (3\*8+1\*4,9+1\*0)/(3+1+0) = 7,225  => La consommation moyenne de la flotte de véhicules mobilisée dans le cadre de cette prestation est de 7,225L/100km* | |
| Cadre de réponse | | Type de réponse attendue |
|  | | L/100km |

**4.2 Types d’ordinateurs utilisés pour réaliser la prestation de collecte et traitement des déchets**

*Parmi l'ensemble des ordinateurs que vous utiliserez pour réaliser la prestation (collecte et traitement), quelle est la part (%) :*

*1) D'ordinateurs reconditionnés ;*

*2) D'ordinateurs neufs et labellisés (TCO, EPEAT, Ange Bleu, Cygne Nordique ou Ecolabel européen)*

*3) D'ordinateurs neufs et non labellisés*

*Le total doit faire 100%*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Méthodologie* | *Part de chaque type d’ordinateur dans l’ensemble (en %)* | |
| *Exemple* | *- 11 sur 50 ordinateurs sont reconditionnés => 22%  - 5 sur 50 ordinateurs sont neufs et labellisés => 10% - 34 imprimantes sur 50 sont neufs et non labellisés => 68%* | |
| *Cadre de réponse* | | *Type de réponse attendue* |
|  | | *%* |