**CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**DELEGATION PARIS-NORMANDIE**

**CONSULTATION N° 2025APA024**

**ENLEVEMENT, LE TRANSPORT, LE TRAITEMENT ET LE RECYCLAGE DES DECHETS NON DANGEREUX DE LA DELEGATION PARIS-NORMANDIE DU CNRS**

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

# Règles d’utilisation du cadre de réponse

Les soumissionnaires sont tenus de compléter et intégrer à leur offre ce cadre de réponse technique. Pour remplir leur obligation, les candidats peuvent :

Intégrer leur offre au présent document et compléter par tout document jugé utile ;

Indiquer précisément, pour chaque article, la référence dans leur mémoire technique ou autre document (référence du document, paragraphe, n° de page) ;

Produire un mémoire technique indépendant reprenant tous les axes du présent cadre de réponse et son architecture

Les candidats souhaitant participer à la consultation doivent remplir ce cadre de réponse technique (CRT) sans y apporter de modification.

Toute modification ou réponse dérogeant à ce cadre de réponse rendra l’offre irrégulière.

L’objectif de ce document est de définir contractuellement les capacités et les engagements du candidat pour la réalisation de ce marché.

Les réponses apportées aux questions relatives à la valeur technique et au développement durable de ce présent cadre de réponse permettront d’évaluer les offres sur les critères et sous-critères de sélection des offres précisés au règlement de la consultation.

Les réponses doivent être détaillées et complètes. Elles peuvent être sous forme de documents annexes. Dans ce cas, les références des documents (nom du document, numéro de page, etc.) sont à préciser dans les cadres de réponse correspondants.

# Identification de l’acheteur

Centre National de Recherche Scientifique – CNRS

Délégation Paris Michel Ange

3 rue Michel Ange

75794 Paris

# Objet du marché

L’accord cadre a pour objet l’exécution de prestations de service d’enlèvement, de transport, de traitement et de recyclage des déchets non dangereux de la délégation Paris Michel Ange du CNRS.

# Identification de l’opérateur économique

**Nom commercial** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Adresse** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Adresse électronique** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Numéro de SIRET** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

# Offre technique

#### Interlocuteur unique :

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

#### Suppléant :

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

## Modalité de suivi de la prestation

Par système informatique

Par papier

**Caractéristiques de la solution concernant la gestion du matériel mis en œuvre :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Caractéristiques de la solution concernant les collectes (planning, bon d’intervention, feuille de tournée etc.) :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Caractéristiques de la solution concernant la gestion de la facturation :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Caractéristiques de la solution concernant les statistiques (matériel, collectes, volumes de déchets, valorisation etc.) :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Autres informations :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

## Moyens matériels et capacité de remplacement en cas de dégradation ou vol

**Moyens matériels mis en œuvre dans le cadre du marché :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Capacité de remplacement des moyens matériels :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Autres informations :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

# Valeur environnementale

## Qualité environnementale des moyens de locomotion du personnel affecté à l’exécution des prestations

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Véhicule | Système de propulsion (thermique, hybride, électrique) | Année de mise en service | Crit’air | Emission de CO2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Autres informations :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

## Qualité et modalité du traitement des différents déchets

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Type de déchet | Modalités de traitement | Lieux de traitement | % de recyclage minimum | % de valorisation minimum |
| PAPIER |  |  |  |  |
| CARTON |  |  |  |  |
| DIB |  |  |  |  |
| ALUMINIUM |  |  |  |  |
| PLASTIQUE |  |  |  |  |
| BOUTEILLE PLASTIQUE |  |  |  |  |