***Cadre de mémoire technique***

**à compléter obligatoirement par le candidat**

Lot concerné : à compléter

[Fiche 1 : Descriptif de l’organisation proposée pour la réalisation des prélèvements. 3](#_Toc442265856)

[Fiche 2 : Méthodes analytiques et caractéristiques de performance 4](#_Toc442265857)

[Fiche 3 : respect et amelioration des delais 6](#_Toc442265858)

[Fiche 4 : DISPONIBILITE DU TITULAIRE 7](#_Toc442265859)

[Fiche 5 : DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE 8](#_Toc442265860)

# 

# Fiche 1 : Descriptif de l’organisation proposée pour la réalisation des prélèvements et analyses

**🡪 CCTP : articles 2 et 3.**

*Dans le cas où le candidat fait appel à un ou plusieurs cotraitants/sous-traitants, le mémoire technique doit décrire l’ensemble de l’organisation proposée, y compris pour ce qui relève du ou des cotraitants/sous-traitants.*

|  |
| --- |
| 1. Organisation générale 2. Respect du programme et calendrier de prélèvement 3. Personnel de prélèvement et modalités de réalisation des prélèvements 4. Transport, conservation et conditionnement des échantillons |

# 

# Fiche 2 : Méthodes analytiques et caractéristiques de performance

**🡪 CCTP : articles 4.1 et 4.2**

*Dans le cas où le candidat fait appel à un ou plusieurs cotraitants/sous-traitants, le mémoire technique doit décrire l’ensemble de l’organisation proposée, y compris pour ce qui relève du ou des cotraitants/sous-traitants.*

1. Modalités de réalisation des analyses d’échantillons
2. Caractéristiques de performance
3. Site d’analyse
4. Le cas échéant, les deux derniers rapports de synthèse de circuit des essais inter laboratoires

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Libellé du paramètre** | | **Unité** | | **Méthode d’analyse** | **Agrément ministériel** | **Accréditation** | | **Limite de détection (3)** | **Limite de quantification (4)** | **Site physique de la prestation** | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| **Libellé du paramètre** | | **Unité** | | **Méthode d’analyse** | **Agrément ministériel** | **Accréditation** | | **Limite de détection (1)** | **Limite de quantification (2)** | **Site physique de la prestation** | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  |  |  | |
|  | | | | | |
| 1. (1) La limite de détection est, soit 3 fois l'écart type à l'intérieur du lot d'un échantillon naturel contenant une concentration peu élevée du paramètre, soit 5 fois l'écart type à l'intérieur du lot d'un échantillon vierge. 2. (2) La limite de quantification est la plus petite valeur à partir de laquelle il existe un résultat de mesure avec une fidélité suffisante. | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

# Fiche 3 : respect et amelioration des delais

**🡪 CCTP : articles 4.3, 4.4 et 5.3**

*Le candidat indique les délais sur lesquels il s’engage, ainsi que ses co-traitants/sous-traitants le cas échéant, étant entendu que ces délais doivent au moins respecter les délais exigés par le CCTP.*

|  |
| --- |
| 1. Délai de mise en œuvre des analyses 2. Délai de restitution des résultats (y compris liaison informatique SISE-Baignades) |

# Fiche 4 : DISPONIBILITE DU TITULAIRE

**🡪 CCTP : article 6**

*Dans le cas où le candidat fait appel à un ou plusieurs cotraitants/sous-traitants, le mémoire technique doit décrire l’ensemble de l’organisation, y compris pour ce qui relève du ou des cotraitants/sous-traitants.*

|  |
| --- |
| 1. Disponibilité en période ouvrée 2. Disponibilité en situation d’urgence, hors période ouvrée 3. Interlocuteurs (responsable technique, suppléant, etc.) |

# Fiche 5 : DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

Le candidat devra décrire précisément les démarches engagées ou qu’il s’engage à respecter lors de l’exécution du marché sur le plan de l’éco-responsabilité.

L’attention du candidat est attirée sur le fait que ne peuvent être prises en compte que les démarches concernant l’exécution du présent marché.

Le candidat décrit son fonctionnement (1) sur les thèmes suivants :

* politiques de gestion des déchets et d’économie circulaire : tri sélectif, recyclage et valorisation des déchets, utilisation de matériaux recyclés, réduction des consommables, limitation des emballages, traçabilité des opérations d’élimination des déchets toxiques, …
* politique d’achats durables et éco-responsables : matériel de laboratoire (flaconnage, pipettes, gants, …), gestes éco-responsables
* politiques relatives aux méthodes analytiques durables (réduction de l’usage des solvants, …)
* politique d’économies d'énergie et d’eau
* politique en faveur de la limitation des émissions de gaz à effet de serre liées au transport (plan de mobilité, type de voiture, utilisation de mobilité alternative, …).

|  |
| --- |
|  |