

**N° de consultation : 2025DRMPL0001**

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

|  |
| --- |
| **TRAVAUX DE REHABILITATION ET D’EXTENSION DU CENTRE DE BIOLOGIE STRUCTURALE** |

*Les soumissionnaires souhaitant participer à la présente consultation devront répondre à ce cadre de réponse technique (CRT) sans apporter de modifications aux questions.*

*Les réponses doivent être effectuées dans le respect des exigences définies par l’Inserm dans les pièces techniques et administratives du marché.*

Sommaire

[**1.** **Désignation du soumissionnaire** 3](#_Toc200455346)

[**2.** **Moyens humains et matériels dédiés à l’exécution des travaux** 3](#_Toc200455347)

[**3.** **Identification des contraintes spécifiques au chantier et la méthodologie de réalisation pour y répondre** 3](#_Toc200455348)

[**4.** **Planning des travaux** 3](#_Toc200455349)

[**5.** **Performance environnementale** 3](#_Toc200455350)

# **Désignation du soumissionnaire**

* 1. - Désignation du soumissionnaire ;
  2. - Contact pour le suivi du marché

# **Moyens humains et matériels dédiés à l’exécution des travaux**

* 1. – Décrire les moyens humains affectés au chantier et l’organisation générale des équipes ;
  2. – Décrire les effectifs détaillés par phase, incluant distinction entre encadrement et ouvriers (nombre et qualifications) ;
  3. Décrire les moyens matériels dédiés à l’exécution des travaux

# **Identification des contraintes spécifiques au chantier et la méthodologie de réalisation pour y répondre**

* 1. - Compréhension du projet et des enjeux du site ;
  2. – Présenter la méthodologie détaillée pour la gestion du chantier en site occupé ;
  3. – Décrire les mesures qui seront prises pour assurer la sécurité des personnes et du chantier ;
  4. - Gestion des interactions avec les autres intervenants et l’impact sur l’exploitation du site

# **Planning des travaux**

* 1. - Détail des phases du chantier avec les jalons précis ;
  2. - Identification des points critiques : arrêts, contrôles et essais

# **Performance environnementale**

* 1. – Décrire la méthodologie appliquée pour la réduction, la gestion et la valorisation des déchets de chantier ;
  2. – Décrire la qualité environnementale des matériaux sélectionnés pour l’exécution des travaux et leur recyclabilité ;
  3. – Préciser la provenance des matériaux et l’engagement de la société en faveur de la gestion durable dans le cadre du présent marché ;
  4. – Prise en considération du travail en site occupé ainsi que les mesures mises en place pour limiter les nuisances (bruit, poussière, circulation)