

**N° de consultation : 2025DRMPL0011**

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

|  |
| --- |
| **TRAVAUX DE RESTRUCTURATION DES LABORATOIRES 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](#_Toc211340342)

[**2.** **Moyens humains et matériels dédiés à l’exécution des travaux** 3](#_Toc211340343)

[**3.** **Identification des contraintes spécifiques au chantier et la méthodologie de réalisation pour y répondre** 4](#_Toc211340344)

[**4.** **Planning des travaux** 4](#_Toc211340345)

[**5.** **Performance environnementale** 5](#_Toc211340346)

# **Désignation du soumissionnaire**

* 1. - Désignation du soumissionnaire

**🖉**……………………………………………..

* 1. - Contact pour le suivi du marché

🖉……………………………………………..

* 1. – Contact pendant la période de garantie

🖉……………………………………………..

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

1. 1. - Décrire les moyens humains affectés au chantier ainsi que l’organisation générale des équipes, en précisant la structure organisationnelle et l’effectif détaillé, incluant la distinction entre l’encadrement et les ouvriers.

🖉……………………………………………..

* 1. - Qualité et qualification du personnel (formations, certifications, expérience)

🖉……………………………………………..

* 1. - 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

🖉……………………………………………..

* 1. – Présenter la méthodologie détaillée pour la gestion du chantier en site occupé

🖉……………………………………………..

* 1. – Décrire les mesures qui seront prises pour assurer la sécurité des personnes et du chantier

🖉……………………………………………..

* 1. - Gestion des interactions avec les autres intervenants et l’impact sur l’exploitation du site

🖉……………………………………………..

# **Planning des travaux**

* 1. – Planning des travaux

🖉……………………………………………..

* 1. 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

🖉……………………………………………..

* 1. – Décrire la qualité environnementale des matériaux sélectionnés pour l’exécution des travaux, leur recyclabilité et leurs provenances

🖉……………………………………………..

* 1. – Prise en considération du travail en site occupé ainsi que les mesures mises en place pour limiter les nuisances (bruit, poussière, circulation)

🖉……………………………………………..