

|  |
| --- |
| **Marché n°2024-181**  **Travaux de réhabilitation du plateau PACEA bâtiment 2** |
|  |
| **Cadre de mémoire technique** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cocher le lot soumissionné** | **N° lot** | **Intitule du lot** |
|  | **1** | **Démolition** |
|  | **2** | **Plâtrerie / Faux plafonds** |
|  | **3** | **Menuiseries Intérieures/Extérieures** |
|  | **4** | **Sol souple / peinture** |
|  | **5** | **Paillasse / Mobilier** |
|  | **6** | **CVC Plomberie Sanitaire** |
|  | **7** | **Electricité CFO CFA** |
|  | **8** | **Salles blanches** |

PREAMBULE

L’objectif est de conduire et guider les entreprises dans l’élaboration de leur réponse à la consultation, de manière à faciliter ultérieurement l’examen et la comparaison des offres.

**🖐 Ce document doit obligatoirement être complété par le candidat.**

Attendu N° 1 : Descriptif de la Qualité des moyens humains et matériels affectés spécifiquement au chantier et les moyens mis en œuvre pour assurer la santé et la sécurité sur le chantier

**La description doit comprendre une note expliquant :**

* Qualification et rôle des moyens humains affectés au chantier. Le candidat précise le rôle détaillé des intervenants sur le chantier et leurs nombres et notamment les moyens en personnel opérationnel et le personnel encadrant.

Il fournira un organigramme de l’équipe dédiée.

Pour la qualification des intervenants : fournir les CV des personnels et notamment du personnel encadrant et tout autre justificatif permettant de vérifier l’exactitude des informations.

Le cas échéant, les moyens humains apportés par les sous-traitants.

* La qualité des moyens matériels dédiés au chantier (et le cas échéant les moyens matériels apportés par la sous-traitance)
* Les moyens mis en œuvre pour garantir la santé, la sécurité du chantier et la protection des travailleurs (organigramme chantier, effectifs et matériels prévus).

Réponse du candidat :

Attendu N° 2 : Organisation, méthodologie d’intervention en site occupé / Cohérence du planning avec la méthodologie proposée et optimisation des délais d’exécution

**La description doit comprendre une note expliquant la méthodologie et l’organisation des travaux et notamment :**

* Méthodologie générale et détaillée dédiée au chantier et prise en compte des spécificités du chantier et des principales contraintes techniques et organisationnelles identifiées, notamment liées à l’accessibilité contrôlée du site ou encore la protection d’arbres remarquables, au phasage des travaux et à l’interaction avec d’autres intervenants.
* Un planning détaillé et les moyens mis en œuvre pour assurer le respect du planning et justification des temps d’intervention par phases.

Réponse du candidat :

Attendu n°3 : Qualité des matériaux proposés

**Le candidat fournira les fiches techniques des matériels et matériaux utilisés.**

Attendu n°4 : Qualité des mesures mises en œuvre pour garantir un chantier à faible impact environnemental

**La description doit comprendre une note expliquant les mesures mises en œuvre par le candidat pour garantir un chantier à faible impact environnemental :**

Le candidat présentera l’action menée sur le chantier par l’entreprise en matière de :

* Gestion des nuisances :
* Le traitement des nuisances (sonores, émanations de poussière, fumées) et les moyens de les réduire
* Le principe de coordination des entreprises dans le cadre d’un chantier à faibles nuisances
* La description des protections mises en œuvre afin de préserver les abords du chantier ainsi que des mesures pour réduire les nuisances (Poussières, communications aux riverains, protection des flux piétons, balisage/barriérage…)
* Choix des solutions techniques :
* L’emploi de matériaux à faible impact environnemental (bas carbone, biosourcées, nouveaux matériaux, etc.)
* L’emploi de méthodes de construction/réparation limitant l’empreinte écologique
* Prise en compte des aspects environnementaux :
* La préservation de l’environnement local (végétalisation, perméabilité des sols)
* Le principe de réduction à la source
* Tri et gestion des déchets du chantier