MEMOIRE TECHNIQUE

Réfection étanchéité toiture terrasse

Bâtiment HERMES – C.N.R.S.

Vandoeuvre les Nancy

1. PRESENTATION DE L’ENTREPRISE

Raison sociale : ……………………………………………………………………………………………...……………………………………………………………………………………………...

Forme juridique : …………………………………………………………………………..

Capital : ……………………………………………………………………………………

Adresse : ……………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………...

Tél. : ………………………………………… Fax : …………….

Email : ………………………………………………..

Date de création : ………………………………..

Nom du responsable : …………………………...

Effectif global de l’entreprise : …………………

* + - * Encadrement : …….

Global : ………………….. de l’entreprise

* + - * Chantier : …………….
  1. Chiffre d’affaire :

2022 : …………………. €

2023 : …………………. €

2024 : …………………. €

* 1. Qualibat éventuels de l’entreprise relative à l’étanchéité :
     + N° : ………………………………………………..
     + N° : ………………………………………………..
     + N° : ………………………………………………..

1. MOYENS HUMAINS ET MATERIEL (5 pts)

Effectif (encadrement et chantier) dédié au chantier

* 1. Encadrement-étude (2pts)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Prénom | Fonction | Ancienneté entreprise | Ancienneté étanchéité |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Fournir éventuellement les CV de chaque intervenant

* 1. Chantier (2 pts)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Prénom | Fonction | Ancienneté entreprise | Ancienneté étanchéité | Qualifications éventuelles (ex SS4, CACES,…) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**INFORMATION : Ne rentre pas dans la note technique**

* 1. Prestation de service / sous-traitance :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom de l’entreprise | Nature des travaux | % travaux / Montant H.T |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2.4 Moyens matériels affectés à l’opération : (1 pt)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. METHODOLOGIE POUR LA REALISATION DES TRAVAUX (20 pts)

3.1 Description de l’opération : (5 pts)

Doit permettre le niveau d’analyse et de compréhension de l’opération – ex. : risques recensés difficultés prévisibles, point de vigilance du chantier ou des toitures.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Organisation, méthodologie et mise en œuvre pour la préparation des études et du chantier : (3 pts)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Analyse du site : (3 pts)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Modes opératoires particuliers (4 pts)
     1. Pour la mise hors d’eau du bâtiment suite à la dépose complète du complexe : (3 pts)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + 1. Autres : (1 pt)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Gestion de la GPA (Garantie de Parfaite Achèvement) et organisation du SAV : (5 pts)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Mise en œuvre et emploi des matériaux :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ouvrage | Référence produit | Avis technique ou fiche technique \* |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*Mettre en annexe uniquement la première page des avis technique ou fiches techniques

1. PLANNING ET RESPECT DES DELAIS (20 pts)

4.1 Réalisation des travaux : planning à détailler et à mettre en adéquation avec celui du dossier de consultation 10 pts

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CNRS |  | **PLANNING** | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Semaines | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| LOT ETANCHEITE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Préparation de Chantier |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bat HERMES |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4.2 Méthodologie, organisation mise en œuvre pour garantir/améliorer les délais

(Cohérence avec le planning proposé ci-avant) 10 pts

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE (10 pts)
   1. Matériaux qui pourront être recyclés durant la phase de dépose ou autre ?

Comment, où et pourquoi ? (5 pts)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Dispositif mis en place pour le traitement et le suivi des déchets tant pendant les travaux de dépose que de réalisation des travaux neufs (3 pts) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Mesure prise pour la prise en compte des nuisances de chantier (sonores, site occupé, …)

(2 pts)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. HYGIENE DE SECURITE DE CHANTIER (5 pts)

6.1. Moyens et organisation pour garantir la santé, l’hygiène et la sécurité du personnel de chantier :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………