|  |  |
| --- | --- |
| 25PA92002 | Marché de travaux n°25PA92002  Réhabilitation du château d’eau du domaine universitaire de Pessac |
| Nom du candidat : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ | Le cadre ci-joint doit être complété par les candidats. Il servira au jugement des offres (critère « valeur technique »).  Le cadre de réponse technique est contractuel, l’entreprise s’engage donc à respecter l’ensemble de ce qu’il y est écrit. |

**Qualité et pertinence des moyens humains affectés à l’opération – 20 points**

Contenu attendu :

* Organigramme de l’équipe dédiée au chantier : **6 points**
* CV détaillés des personnes clés (chef de projet, conducteur de travaux, chef de chantier, techniciens CATEC, échafaudeurs qualifiés, opérateurs amiante SS4 le cas échéant…). **6 points**
* Répartition et disponibilité réelle des équipes **4 points**
* Description des compétences spécifiques : étanchéité membrane bitumineuse, réfection béton R4, passivation d’aciers, interventions en hauteur, conformité ACS, travaux sur ouvrages hydrauliques : **4 points**

|  |
| --- |
| Réponse du candidat : |

**Moyens matériels dédiés à l’opération – 15 points**

Contenu attendu :

* Moyens d’accès au dôme et belvédère : nacelles, échafaudages roulants ou fixes ou autre procédé, filets de protection, protections anti-chute. **4 points**
* Matériels pour dépose du revêtement du dôme et application bitume/isolants. **4 points**
* Matériels de réparation béton (carotteuses, piquage, passivation). **3 points**
* Moyens de nettoyage haute pression, traitement anticryptogamique. **2 points**
* Matériel de gestion des déchets (décharge, benne). **2 points**

|  |
| --- |
| Réponse du candidat : |

**Compréhension du CCTP, méthodologie et phasage d’exécution – 15 points**

Contenu attendu :

* Méthodologie détaillée : **4 points**
  + Étanchéité dôme et belvédère (dépose + bitume + isolant + solin inox).
  + Reprises béton R4, passivation aciers, inhibiteurs de corrosion.
  + Reprise des évacuations EP du belvédère (défaillantes dans l’état des lieux)
  + Mise en peinture I3 sur fût et voiles.
* Prise en compte du phasing et des contraintes fortes : **4 points**
  + Changement des ventilations dôme cuve pleine (exigence CCTP)
  + Site urbanisé, proximité habitations
  + Conservation de la continuité du service public de l’eau potable.
* Planning détaillé semaine par semaine avec points critiques. **4 points**
* Gestion des aléas climatiques (travaux en hauteur, étanchéité…). **3 points**

|  |
| --- |
| Réponse du candidat : |

**Démarche qualité, sécurité et gestion environnementale – 10 points**

Contenu attendu :

* Analyse des risques du chantier (hauteur, chutes, amiante résiduel EP…). **2 points**
* PSS ou PPSPS-maquette incluant : **2 points**
  + Procédures d’accès toiture / belvédère.
  + Gestion du risque de chute et du vent en hauteur.
* Procédures internes qualité (autocontrôles : épaisseurs membrane, adhérence béton). **2 points**
* Gestion des déchets (membranes, béton piqué…). **2 points**
* Démarche bas carbone (non obligatoire mais valorisable). **2 points**

|  |
| --- |
| Réponse du candidat : |