**MISSION DE MAITRISE D’ŒUVRE**

**Installation d’une ombrière photovoltaïque sur le parking du siège de la CPAM de la Drôme**

**Marché n° 2025-001**

**CADRE DE REPONSE DES OFFRES**

L’utilisation de ce cadre de réponse est **obligatoire**. La non remise de ce document sera éliminatoire.

Il est destiné d’une part à fiabiliser les réponses des candidats à tous les éléments servant à l’appréciation des critères d’analyse des offres (et donc à réduire les hypothèses d’offres imprécises ou irrégulières) et d’autre part, à faciliter le traitement des informations fournies dans le cadre de l’analyse des offres.

Il servira de base à l’analyse des offres, chaque élément étant en relation avec un critère d’appréciation de l’offre.

**Le cadre de réponse peut être étendu ou bien renvoyé à des annexes (photos, planning, organigramme, qualifications, …) clairement identifiées (par un numéro d’annexe, de page…). Seuls les éléments mentionnés dans ce document au droit de chaque critère seront pris en compte pour l’évaluation du critère.**

Toute absence de réponse ou preuve non fournie sera considérée comme une réponse négative.

**CADRE DE REPONSE – Mémoire Technique**

|  |
| --- |
| **REPONSE DU CANDIDAT**  **Compléter le document et le cas échéant indiquer précisément la page et le paragraphe du document de référence apportant une réponse à chaque sous-critère.** |
| **CRITERE 1 : VALEUR TECHNIQUE DE L’OFFRE (60%)** |
| ***Sous critère 1 : Moyens et organisation de l’équipe dédiée en projet – sur 10 points***   * *Moyens humain et techniques proposés par l'équipe de maîtrise d'œuvre avec une présentation détaillée des profils, qualifications, compétences, expériences et rôles des intervenants),* * *Organisation et fonctionnement de l'équipe.* |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **COMPETENCES** | **Oui** | **Non** | **Entreprise** | **Personne désignée** | | dimensionnement d’installations photovoltaïques |  |  |  |  | | ingénierie en électricité courant fort |  |  |  |  | | économiste de la construction |  |  |  |  | | architecture (DPLG, DE ou équivalent) pour la prise en charge des déclarations d’urbanisme |  |  |  |  | | étude et dimensionnement de structure béton/métallique/bois |  |  |  |  | | ingénierie géotechnique selon la norme NFP94-500 et investigations géotechniques in-situ pour définir les fondations adaptées pour les projets d’ombrières |  |  |  |  | | maîtrise d’oeuvre avec désamiantage |  |  |  |  | | OPC pour l’organisation et le pilotage du chantier |  |  |  |  | |
| ***Sous critère 2 : Méthodologie de travail de l’équipe – sur 20 points :***   * *Avec les différents acteurs du projet et en particulier avec la maitrise d’ouvrage,* * *Pour réaliser les études (au-delà d’une paraphrase de la Loi MOP).* |
|  |
| ***Sous critère 3 : Compréhension des enjeux et contraintes du programme – sur 20 points :***   * *Réponse du candidat aux enjeux, ambitions et contraintes d'un point de vue architectural technique, et de la future exploitation-maintenance.* |
|  |
| ***Sous critère 4 : Délais et Budget – sur 10 points :***   * *Méthodologie pour le pilotage temporel du projet : un exemple-type de planning d’opération devra être fournit pour juger la capacité du candidat à conduire l’opération.* * *Méthodologie proposée pour respecter l'enveloppe budgétaire allouée au projet et en particulier les outils utilisés pour maitriser les couts de l’opération.* |
|  |