**Mission de maîtrise d’œuvre pour la mise en conformité du Système de Sécurité Incendie d’un local d’archives et des étages du siège social de la CPAM de la Savoie à Chambéry**

**CADRE DE REPONSE TECHNIQUE**

L’utilisation de ce cadre de réponse est **obligatoire**.

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 candidatures et 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.

|  |
| --- |
| **VALEUR TECHNIQUE DE L’OFFRE (60%)** |
| **Sous-critère 1 : Moyens humains et expériences de l’équipe dédiée au projet (20 points)**   * *Composition, expériences et qualifications de l’équipe mobilisée pour l’opération* * *Organisation et fonctionnement de l'équipe* |
| Déclaration concernant les effectifs des 3 dernières années :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Entreprise : | **2023** | **2024** | **2025** | | Effectif total |  |  |  | | dont personnel d’encadrement |  |  |  |   Composition de l’équipe   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Intervenants  (Nom, prénom) | COMPETENCES | | | | | | Rôle dans l’équipe projet | Diplôme ou qualifications spécifiques | Années d’expérience | Projets significatifs similaires à l’objet de l’opération | | REGLEMENTATION INCENDIE | ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION | FLUIDES (Ventilation, CFO/CFA) | STRUCTURE | MOE DESAMIANTAGE | OPC | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   Présentation des moyens techniques (logiciels, équipements d’investigation) :  Références et qualifications en lien avec l’opération  *Liste de références clients au cours des trois dernières années indiquant la nature des prestations/travaux, le nom du contact et ses coordonnées et le montant approximatif du contrat ;*  *En annexe, une copie des diplômes**en lien avec les compétences demandées sera transmise ainsi que les certificats de qualification dont dispose l’entreprise.*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | COMPETENCES | Entreprise portant la compétence | Qualifications | | REGLEMENTATION INCENDIE |  |  | | ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION |  |  | | FLUIDES (ventilation, électricité courant forts) |  |  | | STRUCTURE |  |  | | MOE EN DESAMIANTAGE |  |  | | OPC |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |

|  |
| --- |
|  |
| **Sous-critère 2 : Méthodologie de travail de l’équipe (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 (10 points)**  *Réponse du candidat aux enjeux et contraintes de l’opération* |
|  |
| **Sous-critère 4 : Délais et Budget (10 points)**  *Méthodologie proposée pour le pilotage temporel du projet : le candidat devra fournir un exemple-type de planning d’opération permettant de juger sa capacité à conduire et à suivre dans le temps le projet.* |
|  |