

MISSION DE MAÎTRISE D'ŒUVRE POUR LA RÉHABILITATION ÉNERGÉTIQUE DES FAÇADES, AINSI QUE DE LA GTB ET DE LA GTC DU SIÈGE SOCIAL DE LA CAISSE PRIMAIRE D'ASSURANCE MALADIE (CPAM) DE MEURTHE-ET-MOSELLE



Note Méthodologique Avec amélioration des performances environnementales

Cette note méthodologique doit permettre d'apprécier la fiabilité de l'offre et la compréhension du projet. Le nombre maximal de pages, la numérotation des parties et des chapitres devra impérativement être respectés.

SOMMAIRE

1.	VALEUR TECHNIQUE DE L'OFFRE DU CANDIDAT : 60 POINTS	3
1.1.	Sous-critère : note descriptive de la composition de l'équipe du maître d'œuvre pour la réalisation du chantier de réhabilitation énergétique du siège social de la CPAM : 20 points	3
1.2.	Sous-critère : méthodologie pour réaliser la prestation : 15 points	4
1.3.	Sous-critère : méthodologie mise en œuvre pour la prestation : 15 points	5
1.4.	Sous-critère : planning, délais d'exécution et estimation financière par phase : 10 points	6
2.	CRITERE : DEVELOPPEMENT DURABLE : 10 POINTS	7
2.1	Sous-critère démarche environnementale : 5 points	7
2.2	Sous-critère : Gestion des CEE : 5 points	8

1. VALEUR TECHNIQUE DE L'OFFRE DU CANDIDAT : 60 POINTS

1.1. Sous-critère : note descriptive de la composition de l'équipe du maître d'œuvre pour la réalisation du chantier de réhabilitation énergétique du siège social de la CPAM : **20 points**

- Moyens humains : nombre, expérience et qualifications professionnelles (CV, attestation de formation, diplômes),
- Expérience en réhabilitation sur chantier similaires au projet. Pour mémoire, compte tenu de cette réhabilitation énergétique, la CPAM de Meurthe-et-Moselle souhaite, a minima, que les spécialistes qui collaboreront avec le maître d'œuvre soient : un bureau d'études structure, un thermicien, un acousticien, un BE « fluides », un BE performance environnementales »

1.2. Sous-critère : méthodologie pour réaliser la prestation : 15 points

- Organisation de l'équipe et méthodologie appliquée à chaque mission,
- Identification de tout type de nuisances et mesures visant à les réduire,
- Préparation et suivi des missions,
- Respect de l'enveloppe budgétaire allouée et optimisation des délais de travaux.

Ce chapitre intègre une présentation succincte et nominative des interlocuteurs principaux avec un organigramme de l'équipe projet.

1.3. Sous-critère : méthodologie mise en œuvre pour la prestation : 15 points

- Compréhension de la démarche de la maîtrise d'ouvrage, ses cas d'usages et le processus mis en place pour y répondre,
- Schéma de collaboration permettant de répondre aux usages de la maîtrise d'ouvrage et organigramme du projet,
- Moyens matériels : Plateforme utilisée et son organisation, logiciels utilisés (version et formats d'échanges). Description de l'outillage, du matériel et de l'équipement technique dont le soumissionnaire disposera pour la réalisation de la mission,
- Actions mises en place pour répondre aux problématiques de protection de la donnée,
- Délai de rédaction des pièces écrites et graphiques pour l'envoi à la publication du marché de travaux,

1.4. Sous-critère : planning, délais d'exécution et estimation financière par phase : 10 points

- Phasage du calendrier par étape,
- Estimation financière par phase,
- Délais associés à chaque étape d'exécution,
- Moyens mis en œuvre pour réduire les délais,
- Délai d'analyse des offres.

2. CRITERE : DEVELOPPEMENT DURABLE : 10 POINTS

2.1 Sous-critère démarche environnementale : **5 points**

Le candidat présentera dans une note sa démarche environnementale adaptée aux missions souhaitées par la CPAM de Meurthe-et-Moselle pour le chantier de réhabilitation énergétique de son siège social. (Exemple le candidat peut évoquer dans cette note les possibilités de réemploi du matériel existant)

2.2 Sous-critère : Gestion des CEE : **5 points**

Etude à l'éligibilité des Certificats d'Economie d'Energie, note précisant l'étude à l'éligibilité du chantier de réhabilitation énergétique aux CEE ainsi que l'accompagnement du maître d'œuvre dans la gestion de ces CEE.