**VILLE DE BESANCON**

Direction de la Maîtrise de l’Énergie

**CADRE POUR MÉMOIRE TECHNIQUE**

**MarchÉ PUBLIC DE TRAVAUX**

**Extension des chaufferies du centre administratif municipal, de l’institut supérieur des beaux-arts, de la cuisine centrale et de l’école Jean Zay, par des chaufferies bois**

**- Lot N°1 : chaufferies bois –**

Pouvoir adjudicateur : **VILLE DE BESANCON**

Conducteur d’Opération : Direction Générale des Services Techniques.

Direction de la Maîtrise de l’Energie

**Méthodologie appliquée pour garantir les délais**

*20 points*

La note maximale sera attribuée aux candidats qui apporteront la meilleure garantie d’exécuter la prestation dans les délais imposés, explicitée dans un mémoire de 10 pages maximum qui comprendra :

* Présentation de l’organisation et des moyens (humains et matériels) qu’ils mettront en œuvre pour la bonne tenue des délais ;
* Identification des points qu’ils jugent sensibles pour la bonne tenue des délais et présentation des solutions qu’ils envisagent pour les traiter ;
* Illustration de leur méthodologie à travers un planning détaillé des différentes tâches nécessaires à leur prestation.

**Organisation des livraisons**

*20 points*

La note maximale sera attribuée aux entreprises qui auront le mieux anticipées les contraintes de livraison des modules préfabriqués et qui y auront apportées des réponses adéquates. Mémoire de 10 pages maximum qui comprendra :

* Analyse des contraintes du site ;
* Moyens mis en œuvre pour le transport ;
* Moyens mis en œuvre pour la mise en place sur site.

**Qualité du matériel**

*10 points*

Sera jugée la qualité des matériaux et matériels proposés, notamment le process bois et le module, à travers un mémoire de 5 pages maximum qui comprendra :

* Performances énergétiques du process bois (rendements, autonomie, …)
* Performances environnementales du process bois (traitement des fumées, …)
* Performances environnementales du module (acoustique, traitement des eaux usées, …)
* Perofrmances d’exploitation du module (espaces de maintenance prévus, …)
* Pérennité et garanties du process bois
* Pérennité et garanties du module