

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

PROCEDURE ADAPTEE OUVERTE

DEPARTEMENT DE MOSELLE (57)

1. Pouvoir Adjudicateur:

VIVEST

15 Sente à My - BP 80785 - 57012 METZ CEDEX 01

2. Objet de la mise en concurrence :

La présente consultation concerne un marché de travaux concernant la réhabilitation thermique de 47 pavillons diffus – Multisites 54

Lieu d'exécution : Belleville - Custines - Frouard - Liverdun - Pompey

La visite des sites n'est pas obligatoire (en raison de la complexité de la mise en place - sites multiples), mais elle est fortement recommandée.

Toutefois, l'entreprise qui soumettra son offre sera réputée avoir pris connaissance des lieux et ne pourra en aucun cas revenir sur son offre pour des raisons liées à la méconnaissance des sites.

En application des dispositions de l'article L.2112-2 du Code de la Commande Publique, l'exécution du marché comporte une clause obligatoire d'insertion par l'activité économique.

3. Mode de passation :

Procédure adaptée ouverte en vertu des dispositions des articles L.2123-1 et R.2123-1 du code de la commande publique.

4. Délai d'exécution :

Le délai d'exécution des travaux est de **19 mois**, avec une période de préparation de chantier de **45 jours** comprise dans ce délai.

Le démarrage du chantier est prévu pour février 2026.

5. Conditions et remise des offres :

Se reporter au règlement de consultation qui sera joint au dossier. La date limite de remise des offres est fixée au 1^{er} **Décembre 2025 à 12h00.**

6. Les critères intervenant pour la sélection des candidatures et critère de jugement des offres :

Se reporter au règlement de consultation.

7. Renseignements complémentaires et obtention des dossiers :

Pour obtenir tous les renseignements complémentaires qui leur seraient nécessaires au cours de leur étude, les candidats devront faire parvenir une demande écrite sur le site **marchésécurisés.fr**.

8. Obtention du dossier de consultation :

Les candidats peuvent télécharger le DCE sur le site https://www.marches-securises.fr/