

## AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

### PROCEDURE ADAPTEE OUVERTE

# **DEPARTEMENT DE MOSELLE (57)**

#### 1. Pouvoir Adjudicateur :

SA d'HLM LOGIEST 15 Sente à My - BP 80785 - 57012 METZ CEDEX 01 Tél. 03 87 65 63 11 Fax. 03 87 65 80 52

## 2. Objet de la mise en concurrence :

La présente consultation concerne un marché de conception-réalisation pour la construction de 14 pavillons en accession.

Lieu d'exécution : rue Saint Exupéry 57270 UCKANGE

Certification: NF HABITAT HQE (neuf) Label: RT 2012 - 20% (neuf)

Le démarrage des travaux est prévu pour le 1<sup>er</sup> trimestre 2022.

### 3. Mode de passation:

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

### 4. Décomposition du marché en tranche :

Le marché est composé de deux tranches :

⇒ Une tranche ferme : Conception de l'ouvrage
⇒ Une tranche optionnelle : Réalisation de l'ouvrage

# 5. Enveloppe prévisionnelle du budget :

Le montant de l'enveloppe consacrée à ce marché public de conception-réalisation s'élève à 1 900 000 €HT. Les modalités d'estimation et de variation sont exprimées ci-dessous :

Phase conception : 100 000 € HT Phase réalisation : 1 800 000 € HT

### 6. Délai d'exécution :

Le délai d'exécution de l'ensemble de l'opération est fixé à 24 Mois.

#### 7. 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 18 juin 2021 à 11H00

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

Se reporter au règlement de consultation.

## 9. 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**.

## 10. Obtention du dossier de consultation :

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