Avis d’appel public à la concurrence simplifié

Marché Public de travaux - Procédure adaptée

**1 – Pouvoir adjudicateur :**  
Commune de Schnersheim-Avenheim-Kleinfrankenheim  
2a rue de la Grange Dimière - 67370 Schnersheim

tél. 03 88 69 61 18

Mail: [contact.mairie@schnersheim.fr](mailto:contact.mairie@schnersheim.fr)

**2 - Maître d'œuvre**  
S.F.I. SAS   
1B rue Pégase - 67960 ENTZHEIM  
Contact : Mme Margaux SEIFERT - Tél.: 03 88 31 24 05

**3 - Objet du marché / Localisation :**  
Réaménagement des rues du Milieu et des Vergers à AVENHEIM

Lieux des travaux : Commune d’Avenheim

**4 - Mode de passation :**  
Marché de travaux / Procédure adaptée conformément aux dispositions de l’article L2123-1 et des articles R2123-4 à R2123-6 du Code de la Commande Publique.

**5 - Caractéristiques principales :**

* Travaux de voirie, terrassements
* Travaux d’assainissement
* Travaux d’espaces verts
* Travaux de signalisation horizontale et verticale

**6 - Décomposition en lots / Variante :**  
1 lot unique / 1 Variante imposée

**7 - Présentation des candidats / Critère d’attribution:**   
DC1 et DC2 - Pièces justificatives des références et des moyens voir règlement de consultation

Prix des restations 60% - Valeur technique 40%

**8 - Retrait du dossier :**  
Le dossier de consultation peut être retiré gratuitement au format électronique sur <https://www.marches-securises.fr>

**9 - Modalité et délais de remise des candidatures et offres**  
**Date limite de réception des offres : 1er septembre 2025 à 12h00**

**Délai minimum de validité des offres :** 90 jours à compter de la date limite de réception des offres.  
Remise par voie électronique sur le profil acheteur à l'adresse <https://www.marches-securises.fr>

**10 - Instance chargée des procédures de recours :**  
Tribunal Administratif Strasbourg  
31, avenue de la Paix B.P. 1038f - 67070 Strasbourg,

**11 - Date d'envoi du présent avis à la publication :** 06 août 2025

Mme Denise BOEHLER

Maire de la Commune de Schnersheim-Avenheim-Kleinfrankenheim