

Justificatif de Parution

N° d'annonce: DNA-465690900

Nous soussignés, Les Dernières Nouvelles d'Alsace représenté par son directeur général, Laurent COURONNE, déclarons avoir publié le texte intégral d'annonce légale ci-dessous :

Date de mise en ligne : 11/07/2025

Support de parution : Dernières Nouvelles d'Alsace

Département de parution : Bas-Rhin



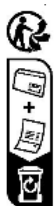
COMMUNE DE DACHSTEIN

Avis d'appel public à la concurrence pour une procédure adaptée

1. **Identification de l'organisme qui passe le marché** :
Commune de Dachstein
21 Rue Principale 67 120 DACHSTEIN
Tél : 03 88 47 90 60
2. **Objet du marché** :
Travaux pour la restructuration et la réhabilitation de la Mairie
3. **Type de procédure** : Procédure adaptée
4. **Justificatifs à produire quant aux qualités et capacités du candidat** : Selon les indications du Règlement de la Consultation
5. **Critères de jugement des offres** : Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le règlement de consultation
6. **Modalités d'obtention du dossier de consultation** :
Le dossier est téléchargeable gratuitement sur la plateforme
<https://plateforme.alsacemarchespublics.eu>
7. **Conditions d'envoi et de remise des offres** : La transmission des candidatures et des offres par voie électronique est obligatoire via le profil d'acheteur
<https://plateforme.alsacemarchespublics.eu>
8. **Date limite de réception des offres** : Lundi 11 août 2025 - 12h00
9. **Délai de validité des offres** : 120 jours
10. **Renseignements administratifs et techniques** : Les questions devront être posées via la plateforme
<https://plateforme.alsacemarchespublics.eu>
12. **Date d'envoi à la publication** : 08 juillet 2025

465690900

Lien de l'annonce : <https://www.eurolegales.com/Annonce/AppelOffre/Bas-Rhin/DACHSTEIN/Dachstein-AAPC-Travaux-pour-la-restructuration-et-rehabilitation-Mairie.html>



Laurent Couronne

Directeur général des Dernières Nouvelles
D'Alsace


Laurent COURONNE
Directeur Général
Dernières Nouvelles d'Alsace