

**Ministère de la Mobilité et des Travaux publics**  
**Administration des Ponts et Chaussées**  
**Division des Ouvrages d'Art**

**Avis de marché**

**Procédure** : 10 européenne ouverte

**Type de marché** : Services

**Date limite de remise des plis** : 09/10/2024 10:00

**Lieu** : Ministère de la Mobilité et des Travaux publics Administration des Ponts et Chaussées  
Division des Ouvrages d'Art 41-43, bd G-D Charlotte L-1331 Luxembourg

**Intitulé** : Mission d'ingénieur en génie civil: Reconstruction de l'OA73 à Sanem

**Description** : Mission d'ingénieur en génie civil: Reconstruction de l'OA73 à Sanem

**Critères de sélection** : Critères de sélection (extrait non exhaustif) pourront être considérés lors de l'examen des offres les soumissionnaires devront : Aucune condition minima de participation à la soumission n'est requise. Conditions d'attribution : L'attribution du marché se fera sur base du meilleur rapport qualité/ prix, qui sera déterminé par l'évaluation des critères d'attribution suivants : Prix de l'offre 50%, qualité professionnelle de l'équipe de projet proposée 10%, disponibilité de l'équipe de projet proposée 10%, références 20%, présentation et qualité de l'offre 10%

**Modalités visite des lieux/réunion d'information** : Aucune visite des lieux

**Conditions d'obtention du dossier** : Les intéressés peuvent retirer les documents de soumission gratuitement sur le Portail des Marchés Publics ([www.pmp.lu](http://www.pmp.lu))

**Réception des plis** : La remise électronique est obligatoire

**Autres informations** : La remise d'un DUME est obligatoire Principales caractéristiques du marché : Les services d'ingénieur en génie civil relatif aux «Etudes de conception» et «Etudes d'exécution» comprenant les volets «Voirie» et «Ouvrages d'art». Début prévisible des travaux : printemps 2025 Délai exécution du chantier : • Phase Etudes de conception : 8 mois • Phase Etudes d'exécution : 6 mois

**No. avis complet sur pmp.lu**: 2401356

La Ministre de la Mobilité et des Travaux publics, Yuriko Backes