

Nord (SIDEN) Syndicat Intercommunal de Dépollution des Eaux résiduaires du

Avis de marché

Procédure : ouverte

Type de marché : Travaux

Ouverture le 08/02/2019 à 10:00. **Lieu d'ouverture:** L'ouverture de la soumission aura lieu dans la salle des soumissions affichée à la réception du site du SIDEN, à Blesbrück, L-9359 Bettendorf.

Intitulé : Assainissement des communes de Mertzig et Reisdorf

Description : Construction de 2 nouveaux déversoirs

Lot 1 : Intitulé : Lot 1

- Description succincte : U2030-14 Construction d'un nouveau déversoir d'orage à Mertzig - Travaux de génie civil

Lot 2 : Intitulé : Lot 2

- Description succincte : U2034-14 Construction d'un nouveau déversoir d'orage à Bigelbach - Travaux de génie civil

Conditions de participation : - Effectif minimum en personnel de l'opérateur économique occupé dans le métier concerné : 60 personnes

- Nombre minimal des références pour des ouvrages analogues et de même nature: 3 références

Modalités visite des lieux/réunion d'information : La visite des lieux est laissée à l'appréciation du soumissionnaire.

Conditions d'obtention du dossier de soumission : Sous peine de nullité, les documents de soumission sont à télécharger sur le portail des marchés publics (www.pmp.lu).

Réception des offres : Les offres sont à remettre à l'adresse et dans la salle prévue pour l'ouverture de la soumission ou à déposer sur le portail des marchés publics (www.pmp.lu) conformément à la législation et à la réglementation sur les marchés publics avant les dates et heures fixées pour l'ouverture. Les offres sous forme papier doivent porter l'inscription "Soumission pour...".

Informations complémentaires : Le début des travaux est fixé à début mai 2019 et le délai d'exécution est de 105 jours ouvrables pour les 2 lots.

Date de publication de l'avis 1801855 sur www.marches-publics.lu : 13/12/2018

Le bureau du SIDEN:

Ali KAES, président;

Claude THILL, 1er vice-président;

Fernand MERGEN, 2ième vice-président;

Henri RINNEN, Membre;

Romain SCHROEDER, Membre.