

Administration communale de Beaufort

Avis de marché

Procédure : 10 européenne ouverte

Type de marché : Travaux

Date limite de remise des plis : 19/06/2026 10:00

Lieu : L'ouverture des offres se fera par le biais du Portail des Marchés Publics.

Intitulé : TRAVAUX MENUISERIE INTERIEURE / INNENSCHREINERARBEITEN à exécuter dans l'intérêt de la Nouvelle Construction du Centre d'Accueil Müllerthal à Beaufort

Description :

Objet et envergure :

- Portes intérieures
- Portes intérieures coupe-feu
- Cabines de séparation WC's
- Bancs de fenêtre intérieurs
- Meubles sur mesure

Critères de sélection : - Effectif minimum en personnel de l'opérateur économique occupé dans le métier : 15 personnes - Chiffre d'affaires min. à 421.000,- euros/an dans le métier concerné pour le dernier exercice légalement disponible

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

Conditions d'obtention du dossier : Le dossier de soumission et les plans sont à télécharger par les intéressés sur le Portail des Marchés Publics www.pmp.lu. Il ne sera procédé à aucun envoi du dossier de soumission.

Réception des plis : La remise électronique est obligatoire. Les offres établies sur des bordereaux qui n'ont pas été retirées sur le portail susmentionné ne seront pas prises en considération. Les offres non conformes au règlement grand-ducal du 8 avril 2018 portant exécution de la loi du 8 avril 2018 sur les marchés publics et portant modification du seuil prévu à l'article 106 point 10 de la loi communale modifiée du 13 décembre 1988 et portant l'inscription : Soumission pour «TRAVAUX MENUISERIE INTERIEURE / INNENSCHREINERARBEITEN» - Projet « Nouvelle Construction du Centre d'Accueil Müllerthal à Beaufort » sont à remettre au portail des marchés publics pour l'ouverture de la soumission.

No. avis complet sur pmp.lu: 2601096

Le collège des bourgmestre et échevins
Monsieur Jean-Luc Nosbusch, bourgmestre
Monsieur Bruno Grilo, échevin
Madame Lynn Mossong, échevine