

Ecole et Lycée Français du Luxembourg

Avis de marché

Procédure : 13 européenne concurrentielle avec négociation

Type de marché : Fournitures

Date limite de remise des plis : 05/06/2026 12:00

Intitulé : Fourniture, formation et maintenance d'un jumeau numérique du bâtiment

Description : Le présent marché a pour objet la fourniture, la formation et la maintenance d'un jumeau numérique du bâtiment constituant le siège du pouvoir adjudicateur.

Lots 1: Intitulé: Fourniture d'un relevé 3D (nuage de points) d'une partie des locaux + Modèle BIM REVIT du site physique entier du pouvoir adjudicateur, y compris avec géoréférencement

- Description : Au terme du premier mois de la phase 1, le soumissionnaire doit remettre un rapport d'état des lieux initial ainsi que le nuage de points des locaux dits spéciaux, tous deux conformes aux clauses techniques. Si l'option de relevé 3D par nuages de points des autres locaux dits « standards » est levée, ces nuages de points feront partie des livrables intermédiaires de cette étape et devront également être conformes aux clauses techniques

Lots 2: Intitulé: Fourniture d'un "Building Operating System" (BOS)

- Description : Fourniture d'un "Building Operating System" (BOS)

Lots 3: Intitulé: Accompagnement et formations

- Description : Accompagnement et formations sur le BOS et la jumeaux numérique

Conditions d'obtention du dossier : La remise des candidatures se réalise exclusivement sur le portail des marchés publics, accessible à l'adresse : <https://pmp.b2g.etat.lu>

Réception des plis : La remise des candidatures se réalise exclusivement sur le portail des marchés publics, accessible à l'adresse : <https://pmp.b2g.etat.lu> La date limite de remise des candidatures est fixée au 05/06/26 à 12h00. Sous peine de forclusion, les questions des opérateurs économiques doivent être posées au plus tard le 22/05/26 à 12h00 sur l'outil de questions/réponses du Portail des marchés publics accessible à l'adresse : <https://marches.public.lu/fr.html>

No. avis complet sur pmp.lu: 2601153