

Ville de Luxembourg
Direction de l'Architecte Service Bâtiments

Appel de candidatures

Procédure : européenne concurrentielle avec négociation

Type de marché : Services

Réception des offres ou des demandes de participation :

Date limite: 15/03/2019 Heure: 11:00

Lieu : Direction de l'Architecte de la Ville de Luxembourg Service Bâtiments 3, rue du Laboratoire (2e étage) L-1911 Luxembourg-Bonnevoie

SECTION II: OBJET DU MARCHÉ

Intitulé attribué au marché : Appel de candidatures pour une mission d'ingénieur du génie technique.

Description succincte du marché : Appel de candidatures relatif aux services d'ingénieur du génie technique en vue de la conclusion d'un marché négocié dans l'intérêt d'un projet de construction d'un nouvel ensemble d'infrastructures sportives et scolaires d'envergure à Luxembourg-Dommeldange (code bâtiment VDL : MOSE-0001).

Une étude de faisabilité servira de base pour l'élaboration du projet.

Selon l'envergure et le programme de construction, la réalisation du projet d'une surface nette approximative de 11.000 m² s'étend sur la totalité du site pour y implanter et intégrer de façon harmonieuse un ensemble d'infrastructures sportives et scolaires sur les parcelles prévues.

Le programme du complexe sportif comprend un hall des sports multifonctionnel avec toutes ses fonctions auxiliaires et une piscine couverte pour un usage mixte (scolaire / sportif / semi-publique), conformément aux normes en vigueur (DIN/EN-Normen für Sporthallen und -geräte / für Schwimmbadanlagen und -geräte) - et, spécialement pour les piscines, apte aux compétitions et conformément aux exigences selon les règlements FINA (Fédération Internationale de Natation) - avec annexes ainsi que l'aménagement des alentours.

Les fonctions principales suivantes seront à prévoir :

Hall sportif multifonctionnel 45m x 30m

Mur d'escalade, 25m x 5m x 15m

2 Airtramps, surface de 145 m²

Piscine couverte, 25m x 15m

Terrain multisports extérieur

Le programme du complexe scolaire comprend des salles de classe pour l'école fondamentale (Cycles 1-4), une partie foyer scolaire (maison relais) et une partie école de cohabitation (Ediff) avec toutes ses fonctions auxiliaires conformément aux normes en vigueur.

Ecole fondamentale, +/- 18 salles de classe, 7 salles fonctionnelles

Foyer scolaire, +/- 7 salles de séjour, réfectoire, 2 salles d'activité

Ecole de cohabitation, +/- 6 salles de classe, 5 salles fonctionnelles

Cours de récréation

Une réalisation du projet en une ou plusieurs phases sera à définir en fonction de la conception du projet.

Une station de transformateur CREOS est existante.

Actuellement le site héberge une centrale de cogénération (chauffage urbain) qui sera soit à conserver soit à reconstruire en considérant un phasage permettant une livraison continue en énergie pendant la durée du chantier.

II.2.2) Qualité du projet

Conception d'un projet de qualité - en collaboration avec les autres bureaux d'étude d'architecte et du génie civil - en répondant aux exigences architecturales et fonctionnelles.
Choix de matériaux de construction sains et durables.
Solution économiquement valable et techniquement appropriée.
Respect des normes en vigueur
Connaissance et maîtrise des nouvelles technologies.
Efficacité énergétique et durabilité dans l'esprit de l'économie circulaire.
Respect des contraintes du budget et planning.

SECTION IV: PROCÉDURE

Conditions d'obtention du cahier des charges :

Le dossier peut être téléchargé par les intéressés sur le site internet www.pmp.lu

SECTION VI: RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Autres informations :

La durée du marché est estimée à 6-8 ans et se décompose comme suit :

Phase 1 (études) : 3-4 ans

Phase 2 (exécution) : 3-4 ans

Réception des candidatures : Les candidatures sont à remettre exclusivement par voie électronique par l'intermédiaire du portail des marchés publics luxembourgeois.

Date d'envoi de l'avis au Journal officiel de l'U.E. : 13/02/2019

La version intégrale de l'avis no 1900202 peut être consultée sur www.marches-publics.lu