



Réf : 26/SG/FGE/2022

Bab Ezzouar, le 25/05/2022

A

Madame, Monsieur le (la) Gérant (e)

**Objet :** Consultation N°001/ FGE/2022 relative au :

- Lot n° 01 : Travaux d'aménagement du bureau d'administration.
- Lot n° 02 : Travaux d'aménagement du bureau du secrétaire Général.
- Lot n° 03 : Travaux d'aménagement des Travaux de la salle 36 (salle de conférence).
- Lot n° 04 : Travaux d'aménagement des Travaux de la salle de lecture bibliothèque, bloc de liaison.

La faculté de Génie Electrique - USTHB lance une consultation pour les travaux d'aménagement citées en objet.

Les soumissionnaires intéressés sont invités à retirer gratuitement l'état descriptif et quantitatif auprès du Secrétariat Général de la Faculté Génie Electrique -USTHB- Bab Ezzouar.

Les offres sont à présenter en double exemplaires sous pli cacheté, conformément aux conditions prescrites dans l'état descriptif et quantitatif et doivent être accompagnées obligatoirement de toutes pièces justificatives réglementaires énumérées ci-après sous peine de voir leurs offres écartées :

- Le devis quantitatif et estimatif et le bordereau des prix unitaires.
- La lettre de soumission.
- Le délai d'exécution.
- Copie de registre de commerce.
- Copie de la carte fiscale.

Les offres doivent être déposées et non expédiées, dûment cachetées et fermées, portant la mention  
« A NE PAS OUVRIR »

à l'adresse suivante :

A

Monsieur le Doyen de la faculté de Génie Electrique  
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene - USTHB  
BP, 32 El Alia Bab Ezzouar 16111 Alger

Consultation n° N°001/ FGE/2022 relative aux travaux : .....

Le délai de préparation des offres est de dix jours (10) à partir du 1<sup>er</sup> jour de la publication sur le site internet de la Faculté.

La date de dépôt des offres est fixée au 05/06/2022 avant 11h00.

L'ouverture des plis se fera en présence des membres de la commission d'évaluation des offres de la faculté, le même jour à 11h30.

La soumission peut être par lot ou globale.

Veillez agréer, l'expression de mes salutations distinguées.



Le Secrétaire Général  
de la Faculté de Génie Electrique USTHB