



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE M'HAMED BOUGARA BOUMERDES



02 MAI 2024

AVIS DE CONSULTATION N°04/UMBB/2024

L'université M'Hamed BOUGARA Boumerdès, lance une consultation pour «SUIVI DES TRAVAUX DE RENOVATION DE BLOC A DE LA FACULTE DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE».

Sont autorisées à soumissionner les bureaux d'études ayant un agrément - en cours de validité -, pour l'exercice de la profession d'architecte et aux architectes inscrits au tableau national des architectes et à ceux justifiant d'une demande de renouvellement.

Les bureaux d'études intéressés par la présente consultation, peuvent retirer le cahier des charges auprès de :

UNIVERSITE M'HAMED BOUGARA BOUMERDES
VICE RECTORAT CHARGE DU DEVELOPPEMENT, DE LA PROSPECTIVE ET DE L'ORIENTATION
SERVICE SUIVI DES PROGRAMMES DE CONSTRUCTION ET EQUIPEMENT DE
L'UNIVERSITE, BUREAU N°65
AVENUE DE L'INDEPENDANCE, 35000 BOUMERDES
TEL/ FAX : 024 79 52 05 /Site web : www.univ- boumerdes.dz

Les offres accompagnées des pièces administratives exigées dans le cahier des charges doivent être déposées dans des enveloppes séparées, cachetées et indiquant la dénomination de l'entreprise et l'objet de la consultation ainsi que la mention « dossier de candidature », « offre technique », « offre financière ».

Ces enveloppes sont mises dans une autre enveloppe cachetée et anonyme, comportant la mention suivante : « à n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres » - consultation n° : 04/UMBB/2024 - SUIVI DES TRAVAUX DE RENOVATION DE BLOC A DE LA FACULTE DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE ».

- La date et l'heure limite de dépôt des offres est le : 02 MAI 2024 à 11 heures
- L'ouverture des plis se fera en séance publique le : 02 MAI 2024 à 11h 15 à la salle de réunion du rectorat de l'Université.
- Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une période de trois (03) mois augmentée de la durée de préparation des offres à compter de la date de dépôt des offres.