REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE BLIDA 1

FACULTE DE TECHNOLOGIE NUMERO D'IDENTIFICATION FISCALE 09074003137

BLIDA Le: 29/11/2023

AVIS DE CONSULTATION N° 29/FT /2023

La Faculté de Technologie, Université Blidal lance une Consultation conformément à la loi 23-12 du 05 Aout 2023 modifiante complétant le décret présidentiel nº 15-247 du 2 Dhou El Hidja 1436 correspondant au 16 septembre 2015 portant réglementation des marches publics et des délégations de service public.

Cette consultation concerne:

OPERATION : Réparation de matériels des laboratoires de recherche de la Faculté de **Technologie EXERCICE 2023**

Repartie en 05 lots

LOT 01 : laboratoire de recherche Système électronique et télécommandes

LOT 02 : laboratoire de recherche Traitement De Signal Et D'imagerie

LOT 03: laboratoire de recherche Des Applications Energétique De L'hydrogène

LOT 04 : laboratoire de recherche Analyse Fonctionnel Des Procèdes Chimiques

LOT 05: laboratoire de recherche Eau Environnement Et Développement Durable

Les entreprises qualifiées et spécialisés peuvent retirer le cahier de charges auprès de l'Université BLIDA1, Route de SOUMAA 09000 BLIDA, Faculté de Technologie, Secrétariat Général, service des moyens et de maintenance.

Les offres doivent être accompagnées des pièces réglementaires décrites ci-après.

1- Dossier de candidature: Conformément à l'article N°67 du décret présidentiel n° 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public.

Doit contenir:

- a- La déclaration de candidature (renseignée, datée et signée).
- b- La déclaration de probité (renseignée, datée et signée).
- c- Les statuts de la société s'agissant d'une personne morale.
- d- Les pouvoirs du signataire avec les preuves juridiques l'habilitant à présenter une offre et à exécuter consultation, au nom de l'entreprise ou de la société.

2- Offre technique: Conformément à l'article N°67 du décret présidentiel n° 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public.

Doit contenir:

- A. La déclaration à souscrire (renseignée, datée et signée);
- B. L'offre technique proprement dite établie conformément au cahier des charges de la consultation (CCAG, CPT et le CPS) portant à la dernière page, la mention manuscrite « lu et accepté » dument renseignés, paraphés, datés et signés.
- 3- L'offre financière: Conformément à l'article N°67 du décret présidentiel n° 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public.

Doit contenir:

- A. La lettre de soumission (renseignée, datée et signée);
- B. Le bordereau des prix unitaires (BPU) (renseigné, daté et signé);
- C. Le devis estimatif et quantitatif (DEQ) (renseigné, daté et signé)

N.B: Conformément aux articles 67 et 69 du décret présidentiel n° 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public, et après acceptation de l'offre, les pièces suivantes doivent être présentées au service contractant dans un délai de 10 jours:

- A. L'extrait de rôle (copie).
- B. Le registre de commerce (copie).
- C. Les attestations de mise à jour en cours de validité (CASNOS CNAS)
- D. La carte d'identification fiscale (NIF) (copie).
- E. La domiciliation bancaire.

Les soumissions doivent comporter une offre technique et une offre financière sous double enveloppe cachetée et anonyme.

L'enveloppe extérieure devra porter le numéro, l'objet de la consultation et la mention : Réparation de matériels des laboratoires de recherche de la Faculté de Technologie EXERCICE 2023

- La durée de préparation des offres est fixée à (05) jours à compter du 29/11/2023 Au 03/12/2023 Le dépôt des offres sera le 03/12 /2023 avant 12h00.
- L'ouverture des plis se fera en séance publique le 03/12/2023 à 13 h00 au secrétariat général de la Faculté de Technologie en présence des soumissionnaires qui sont cordialement invités.

Faculté de Fechnologie