

## Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene Faculté de Génie Mécanique et Génie des Procédés B.P 32 El-Alia 1611 Bab-Ezzouar, ALGER

USTHB, le 20/10/2025

## Avis de consultation

N°19/USTHB/FGMGP/2025

Objet : Acquisition de matériels et fournitures pour le projet de l'équipe de recherche mixte

La faculté de Génie Mécanique et de Génie des Procédés (GM/GP) lance une consultation, **relative à l'acquisition de matériels scientifiques**, au profil de l'USTHB-faculté de Génie Mécanique et Génie des Procédés. Le présent avis de consultation est constitué de trois (03) lots sépares comme suite :

**Lot n° 01** : Acquisition de matériel scientifique dans le cadre du Programme National de Recherche (PNR).

Lot n° 02 : Acquisition de matériel scientifique dans le cadre du budget alloué à la recherche.

Les soumissionnaires intéressés par la présente consultation peuvent obtenir gratuitement la fiche technique auprès du Service des Moyens Généraux et Maintenance de ladite Faculté, durant les heures ouvrables.

Les offres sont à présenter en double exemplaire, sous <u>pli cacheté</u> conformément aux conditions prescrites dans la fiche technique, et doivent être accompagnées obligatoirement de toutes les pièces justificatives réglementaires énumérées dans celui-ci.

Le dossier doit être inséré dans une seule enveloppe fermée et anonyme, portant la mention :

CONSULTATION N°19/USTHB/FGMGP/2025. Relative à l' « Acquisition de matériel scientifique»

## « A N'OUVRIR QUE PAR LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLIS ET D'EVALUATION DES OFFRES »

La durée de préparation des offres est fixée à **sept (07) Jours**, et ce à compter de la date d'établissement du présent avis de consultation.

Par ailleurs, la date limite de dépôt des offres est fixée au 26/10/2025 à 12h00'

L'ouverture des plis se fera en séance publique le même jour à 13h00' à la salle des enseignants.

Le Secrétaire Général

الميكانيكية وهندسة الهندسة السيد: حسباني و