



USTHB, le 02/06/2025

Avis d'attribution provisoire consultation n°06/USTHB/FGMGP/2025

Conformément à la Loi 23-12 du 18 Moharram correspondant au 05 Aout 2023 fixant mes règles générales relatives aux marchés publics.
Et Conformément aux dispositions des articles 65 et 82 du décret présidentiel n°15-247 du 02 Dhou El Hidja 1436 correspondant au 16 Septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public.

La Faculté de Génie Mécanique et Génie des Procédés, informe l'ensemble des soumissionnaires ayant participé à l'appel consultation n°06/USTHB/FGMGP/2025 du 27 mai 2025 relative à l'**acquisition de déverses fournitures et consommables pour la réalisation des projets d'innovation.**

Qu'après l'ouverture des plis et l'évaluation des offres techniques et financières effectuée par la Commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres, la consultation est attribuée provisoirement au soumissionnaire ci-après :

N°	Intitulé	Soumissionnaire retenu	Montant de l'offre en TTC	Délai	Critère de sélection
01	Acquisition de déverses fournitures et consommables pour la réalisation des projets d'innovation.	GSLab	716 801.53	8Jours	Qualifié techniquement + Meilleure offre

Le soumissionnaire souhaitant, éventuellement, prendre connaissance de l'évaluation de son offre technique et financière, est invité à se rapprocher de la Commission d'Évaluation des Offres de la faculté de génie mécanique et génie procèdes au plus tard, trois (03) jours, à compter du premier jour de la publication du présent avis d'attribution provisoire.

Par ailleurs et conformément à l'article 82 du décret présidentiel n°15-247 du 16 Septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public., il est accordé au soumissionnaire contestataire de ce choix, un délai de Dix (10) jours, à compter de la première publication de cet avis d'attribution et ce afin d'introduire un éventuel recours, auprès de la Commission des recours de l'université.

Le Secrétaire Général de la Faculté

السيد: حسانى محمد
الميكانيكية الطرائق
الجامعة الـ USTHB