

AVIS D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DE MARCHE

Conformément aux dispositions du décret présidentiel n° : 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public, L'Université Mohammed Boudiaf M'Sila informe l'ensemble des soumissionnaires ayant participé à l'appel d'offres national n° : 04/2021, publié par le quotidien national **Classico sport** en arabe à la date du: 14/07/2021, et le quotidien national **Le courrier d'Algérie** en français à la date du: 13/07/2021 de ce qui suit :

A l'issue de l'analyse des offres effectuées par la commission d'ouverture et d'évaluation des offres, du projet :

Projet : Acquisition d'équipements scientifiques pour le renforcement les travaux pratiques (tranche2014) au profit de l'Université de M'Sila

ont été provisoirement attribués comme suit :

LOTS	Soumissionnaire	Montant après la correction TTC (DA)	Délais	Nif	observations
Lot 01 : Acquisition, et pose et mise en service des équipements laboratoire génie électrique	Sarl GTSA	15.595.664,00	05mois	099810028206192	Moins disant
Lot 02 : Acquisition, et pose et mise en service des équipements laboratoire science de la nature et la vie	Sarl Al Amel Scientific group	12.106.547,00	120jours	001216099040623	Moins disant
Lot 04 : Acquisition, et pose et mise en service des équipements Studio Média et communication	INFRUCTUEUX Aucun soumissionnaire qualifiée techniquement				

Les soumissionnaires voulant consulter les résultats détaillés du jugement de leurs offres sont priés de se rapprocher du Vice Rectorat de la prospective de développement et de l'orientation à l'université Mohammed Boudiaf M'sila dans un délai de trois (03) jours à partir de l'apparition de cet avis.

Tout soumissionnaire contestant le-choix opéré par le service contractant peut introduire un recours dans les dix (10) jours à compter de la première parution du présent avis dans les quotidiens nationaux ou dans le Bomop. et ce, auprès de la commission des marchés public de l'université Mohammed Boudiaf M'sila.