

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE DIRECTION GENERALE D'ALGERIE POSTE DIRECTION UNITE POSTALE WILAYA DE LAGHOUAT



AVIS DE CONSULTATION

N° 06/2025 du 06/05/2025.

La Direction de l'unité postale de la wilaya de Laghouat lance une consultation ayant pour objet Des **TRAVAUX SURELEVATION BP LAGHOUAT DALAA R4 WILYA DE LAGHOUAT** Les entreprises spécialisées dans le domaine du bâtiment (catégorie 01 et plus)sont invités à retirer le cahier des charges à l'adresse indiquée ci-dessous :

EPIC Algérie Poste Direction de l'Unité Postale Wilaya de Laghouat SIS A EL WIAM LAGHOUAT

Contre présentation d'un justificatif de paiement d'un virement d'une somme de deux mille dinars 2000,00 DA au compte courant postal N°381165 clé 54 ouvert au nom d'ALGERIE POSTE.

Les offres doivent être accompagnées des documents exigés en applications de la Procédures de Passation des Marchés d'Algérie Poste du 22/01/2018.montrée dans l'article 15 de cahier des charges

Les offres doivent parvenir à l'adresse indiquée ci-dessus. Les offres (enveloppes A dossier de candidature et **B** offre technique et **C** offre financier chacune dans une enveloppe) doivent être insérées dans une enveloppe extérieure cachetée, qui doit être anonyme et portera la mention suivante :

CONSULTATION

N° 06 /2025 du 06 / 05 / 2025

TRAVAUX SURELEVATION BP LAGHOUAT DALAA R4 WILYA DE LAGHOUAT

* à ne pas ouvrir que par la commission d'ouverture et évaluation*

La durée de préparation des offres est fixée à quinze jours (15) Jours à compter de la date de la première signature de l'avis de la consultation.

La date limite du dépôt des offres est fixée le 20 /05/2025 jusqu'à 10h00

L'ouverture des plis aura lieu en séance publique le jour même de la date limite du dépôt des offres à 10h30 au siège de LA DIRECTION DE L'UNITE POSTALE DE LA WILAYA DE SIS A EL WIAM.

Les soumissionnaires resteront tenus par leurs offres pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date limite de dépôt des offres.



Laghouat le :06/05/2025.

