



Date de téléchargement 22/05/2019 20:00:19

AVIS APPEL OFFRES NATIONAL OUVERT N°05/2019/DMP

01/04/2019

N.I.F : 0000 1600 15 01 289

APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT

N°05/2019/DMP

COSIDER Promotion lance un Appel d'Offres National Ouvert pour la Réalisation des Travaux de Corps d'Etat Secondaires (C.E.S) en clos et couvert des villas n°01, 02, 03, 04, 05, 06 et 07, relatif au projet de logements situé à Skikda, répartis en 02 lots.

Les entreprises intéressées, sont invitées à retirer le cahier des charges, auprès de la Direction Management des Projets de COSIDER Promotion sise au CW 130, Saint Charles les Sources Bir Mourad Raïs Alger, contre paiement en espèce de **Dix Mille (10 000.00) DA**.

Les offres doivent être constituées d'une partie technique et d'une partie financière.

L'offre technique et l'offres financière doivent être présentées dans deux enveloppes distinctes, qui porteront la mention correspondante « offre technique » ou « offre financière », le nom et l'adresse du soumissionnaire.

Les deux plis devront être disposés dans une autre enveloppe fermée et anonyme et qui devra porter les seules indications suivantes :

COSIDER Promotion

Commission d'Ouverture des Plis

« SOUMISSION A NE PAS OUVRIR »

Appel d'Offres National Ouvert n°05/2019/DMP

Objet : Réalisation des Travaux de Corps d'Etat Secondaires (C.E.S),

en Clos et Couvert, Villas n°01, 02, 03, 04, 05, 06 et 07

Lot n°.....

Opération : 474 Logements, services et commerces Sis à SKIKDA

Les offres doivent être déposées à l'adresse suivante : **Cosider Promotion, secrétariat de la commission d'ouverture des plis, Chemin de wilaya n°130, Saint Charles, les Sources Bir Mourad Raïs Alger.**

La date limite de dépôt des offres est fixée à **vingt et un (21) jours**, à partir de la date de la première parution du présent avis dans les quotidiens nationaux, avant 12 Heures.

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une durée de **Cent quatre vingt (180) jours** à compter de la date limite de dépôt des offres.