



Date de téléchargement 22/05/2019 20:23:07

AVIS APPEL OFFRES NATIONAL RESTREINT N°024/2019

10/04/2019

NIF : 099916000936842

AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL RESTREINT N°024/2019

La société COSIDER Travaux Publics lance un Appel d'Offres National Restreint portant sur la :

Fourniture de 920 000 Unités de Butées isolantes trapézoïdales en matière thermoplastique pour traverses Bi-blocs type VAX U31 NAG et rail UIC 60, pour le compte de l'unité de fabrication de traverses, Ain Oussara – Wilaya de Djelfa.

Le présent appel d'offres national restreint s'adresse aux fabricants de butés et aux distributeurs de produits similaires.

Les soumissionnaires intéressés par le présent appel d'offres peuvent retirer le cahier des charges contre paiement en espèces de **Vingt Mille Dinars Algériens (20 000,00 DA)** à l'adresse suivante :

**COSIDER TRAVAUX PUBLICS
DIRECTION DES APPROVISIONNEMENTS & SOUS-TRAITANCE**

Cité Clément, Mohammedia – Alger

(À proximité de la station de service Naftal)

Les offres constituées de tous les documents exigés dans le cahier des charges, doivent être présentées en deux exemplaires (original + copie) sous deux enveloppes distinctes, à insérer dans une 3^{ème} enveloppe qui devra être anonyme et porter la mention suivante :

« SOUMISSION A NE PAS OUVRIR »

APPEL D'OFFRES NATIONAL RESTREINT N°024/2019

« La fourniture de 920 000 Unités de Butées isolantes trapézoïdales en matière thermoplastique pour traverses Bi-blocs type VAX U31 NAG et rail UIC 60, pour le compte de l'unité de fabrication de traverses, Ain Oussara – Wilaya de Djelfa ».

Les offres doivent être déposées à l'adresse suivante :

COSIDER TRAVAUX PUBLICS
SECRETARIAT DE LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLIS
CITE CLEMENT MOHAMMADIA - ALGER

La date limite de dépôt des offres, est fixée à **Vingt et Un (21) jours** à compter de la date de la première parution du présent avis dans la presse.

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant **Cent Vingt (120) jours** après la date limite de dépôt des offres.