



EPE /SPA Capital social de 61.275.180 ,000DA RC 02 B 18083
NIF 000216299033049

EPE-ALGERIE TELECOM –SPA
DIRECTION OPERATIONNELLE D’ALGER EST

Avis d’appel d’offres national restreint N°08/DO/2018

La Direction Opérationnelle d’Alger Est, lance un avis d’appel d’offres national restreint pour :

Réalisation d’infrastructures d’accueil pose et raccordement des câbles à fibres optiques

Les entreprises spécialisées dans le domaine et intéressées par cet avis, peuvent retirer le cahier des charges auprès du service achats de la Direction Opérationnelle d’Alger Est contre paiement de la somme de cinq mille dinars (5000) DA auprès de la BNA ALGER (Agence 611) compte N°001 00611 03000000014/10.

Les soumissionnaires devront déposer leurs offres en deux plis distincts portant la mention offre technique et l’autre offre financière ; doit contenir toutes les pièces exigées au cahier des charges Les deux enveloppes seront placées dans une enveloppe extérieure qui devra être anonyme et devra porter la mention suivante :

Direction Opérationnelle d’Alger Est Avis d’appel d’offres national N°08/DO/2018

REALISATION D’INFRASTRUCTURE D’ACCUEIL POSE ET RACCORDEMENT DES CABLES A FIBRES OPTIQUE - ALGER EST » « Soumission à ne pas ouvrir »

La date limite de dépôt des offres est fixée à quinze (15) jours à partir de la première date de parution du présent avis dans la presse nationale

Si ce jour coïncide avec un jour de repos légal, la durée de préparation des offres est prorogée jusqu’au jour ouvrable suivant.

Le dépôt des offres est fixé au dernier jour de préparation des offres de 0 8h00 à 14h00 au niveau du service Achats de la Direction Opérationnelle d’Alger Est.

L’ouverture des plis des offres se fera le même jour à 14 h 00 en séance publique à l’adresse précitée.

Les soumissions qui parviennent après la date limite de dépôt des plis ne seront pas prises en considération.

Les candidats restent tenus par leurs offres une période de cent quatre-vingt (180) jours à compter de la date limite de dépôt des offres.