

Ministère de la Poste et des Technologies de l'Information et de la Communication

AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES

CONSULTATION : N°02 /ANF/2016

L'Agence Nationale des Fréquences, lance une consultation, ayant pour objet :

**LA REALISATION D'UNE PLATE FORME ET VOIE D'ACCES MENANT AU CENTRE DE CONTROLE
RADIOMETRIQUE DE DJELFA**

Cette consultation s'adresse aux seules entreprises spécialisées et qualifiées dans le domaine des travaux publics, activité principale, disposant d'un certificat de qualification et de classification professionnelle, catégorie deux et plus. Les soumissionnaires intéressés par la présente consultation sont invités à retirer le cahier des charges gratuitement auprès de l'Agence Nationale des Fréquences-Direction de l'Informatique et des Moyens-Ministère de la Poste et des Technologies de l'Information et de la Communication 04, Boulevard Krim Belkacem-Alger.

Les offres doivent être déposées auprès de l'agence nationale des fréquences sise à l'adresse sus-indiquée, en deux exemplaires, indiquant clairement sur chaque exemplaire « original » et « copie » selon le cas ; en cas de différence entre la copie originale et la copie photocopiée, la copie originale fera foi.

Les offres doivent comporter une offre technique et une offre financière.

Chaque offre est insérée dans une enveloppe fermée et cachetée, indiquant la référence et l'objet de la consultation ainsi que la mention « offre technique » ou « offre financière », selon le cas. Les deux enveloppes sont mises dans une autre enveloppe anonyme, comportant les mentions indiquées ci-dessous :

AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES

04, Boulevard Krim Belkacem-Alger

SOUSSION A NE PAS OUVRIR

Consultation: N° 02/ANF/2016

REALISATION D'UNE PLATE FORME ET VOIE D'ACCES

MENANT AU CENTRE DE CONTROLE RADIOMETRIQUE DE DJELFA

Les offres doivent être présentées en deux plis distincts composés de :

Pli A : l'offre technique

Pli B : l'offre financière

Le jour et l'heure limite du dépôt des offres sont fixés au lundi 29 février 2016 avant 12h00 auprès de l'agence nationale de fréquences sise à l'adresse sus-indiquée.

