

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université A.Mira de Bejaia

Laboratoire de Mathématiques Appliquées

A.....
.....

Consultation n° 01/2016

Objet : Acquisition du matériel informatique, achat accessoires, logiciels et consommables informatiques

Réf : Décret présidentiel n° 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public.

Nous avons l'honneur de vous informer que le Laboratoire de Mathématiques Appliquées, lance une consultation pour:

L'acquisition du matériel informatique, achat accessoires, logiciels et consommables informatiques
(Chapitre II Article II.2).

A cet effet, nous vous demandons de bien vouloir nous présenter votre meilleure offre pour les articles cités dans le cahier des charges.

Les offres doivent parvenir à l'adresse citée ci-dessous avant le commencement de la séance d'ouverture des plis et doivent comporter un **dossier de candidature**, une **offre technique** et une **offre financière** insérés dans des enveloppes séparées et cachetées, indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de la consultation ainsi que la mention « **dossier de candidature** », « **offre technique** » ou « **offre financière** », selon le cas. Ces enveloppes sont mises dans une autre enveloppe anonyme, comportant la mention

A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres,
Consultation n°01/2016
Ayant pour objet : **Acquisition du matériel informatique, achat accessoires, logiciels et consommables informatiques**

NB :

- Validité de l'offre : 90 jours a/c de la date d'ouverture des plis.
- L'ouverture des plis se fera en publique le Mardi **28/06/2016 à 10H30**, au niveau **du laboratoire de Mathématiques Appliquées** sis au bloc : «**Bureaux des Enseignants** », 2^{ème} étage, Campus Targa Ouzemour, Université A.Mira, Bejaia

Fait à Bejaia le 21/06/2016

Le directeur du laboratoire
A. BERBOUCHA



Accusés de réception