



Avis d'Appel à consultation N° 07/CDER/2020

16 SEPT 2020

Le Centre de Développement des Energies Renouvelables CDER, lance un avis d'appel à consultation relatif au :

**TRAVAUX D'ETALONNAGE
DES EQUIPEMENTS DE MESURE DU LABORATOIRE D'ESSAIS SOLAIRE**

Ce présent appel à consultation s'adresse aux opérateurs économiques activant dans le domaine de l'étalonnage des équipements scientifiques dûment Accrédités par ALGERAC.

Les intéressés par la présente consultation peuvent retirer le cahier des charges gratuitement auprès du siège du Centre de Développement des Energies Renouvelables CDER.

Les offres doivent comporter un dossier de candidature, une offre technique et une offre financière, chacune insérée dans une enveloppe séparée. (Voir les articles 04 et 05 du cahier des charges pour le contenu des dossiers). Ces enveloppes sont mises dans une autre enveloppe cachetée et anonyme, comportant les indications suivantes :

Consultation n° 07/CDER/2020

Ayant pour objet TRAVAUX D'ETALONNAGE

DES EQUIPEMENTS DE MESURE DU LABORATOIRE D'ESSAIS SOLAIRE

« A NE PAS OUVRIR QUE PAR LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLIS ET D'EVALUATION DES OFFRES DEDIEE AUX
CONSULTATIONS»

Les offres doivent être déposées à l'adresse suivante :

ROUTE DE L'OBSERVATOIRE –BOUZAREAH-ALGER, 16340 – ALGERIE.

- La durée de préparation des offres est de (08) Huit jours à partir de la date de publication du présent avis.
- La date et l'heure limite de dépôt des offres est fixée au dernier jour de la préparation des offres à 12h00, l'ouverture des plis se fera

le même jour à 13h00, au siège du CDER soit le

12/3 SEPT 2020

- Si cette date coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal (vendredi ou samedi), la durée de la préparation des offres est prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant.

- La durée de validité des offres est égale à la durée de préparation des offres augmentée de trois (03) mois à compter de la date de l'ouverture des plis, et pendant cette durée les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres.

الدكتور: ضياف سعيد
مدير مركز تنمية الطاقات المتجددة
16 SEPT 2020