

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale de la Recherche Scientifique et du
Développement Technologique
Centre de Développement des Energies Renouvelables

Demande de devis N⁰ : 04/CDER/2022

NIF N : 408020001100031



Le Centre de Développement des Energies Renouvelables CDER, annonce le lancement d'une consultation pour achat d'un Analyseur d'installation photovoltaïque. Vous trouvez la fiche technique en pièce jointe ci-dessous.

Les Fournisseurs qualifiés intéressés par la présente consultation peuvent participer à cette consultation.

Consultation N⁰ : 04/CDER/2022

« Achat d'un Analyseur d'installation photovoltaïque »

Les offres doivent être déposées au siège du Centre de Développement des Energies Renouvelables (CDER), BP 62, route de l'observatoire-bouzaréah-Alger, 16340-Algerie.

Les offres doivent contenir les documents suivants :

- Dossier :
 - Devis/Facture Pro-forma.
 - Copie du Registre du Commerce.
 - Engagement pour délais de livraison.
 - Copie du NIF.
 - Copie du NIS.

Les soumissionnaires restent tenus à leurs offres pendant une période de (20 jours) à compter de la date de dépôt des offres.

Le traitement des dossiers se fera au siège du Centre de Développement des Energies Renouvelables(CDER), le 16/06/ 2022 à 11h00.

Fiche technique

N°	Désignation
01	Analyseur d'installation photovoltaïque : I-V curve tracer up to 1500v/10A and 1000v/15A with wifi.

