

Alger, le 25 juillet 2023

Communiqué de presse

A propos de l'ouverture des plis techniques de l'appel d'offres de 2000 MW_c

Le lundi 24 juillet 2023 a eu lieu l'ouverture des plis du programme solaire de 2000 MW lancé par Sonelgaz le mois de février de cette année.

C'est la première étape dans le processus du déploiement, à l'horizon 2035, du programme national de 15000 MW dédié aux énergies renouvelables.

Cette ouverture des plis en séance publique s'est déroulée en présence d'un nombre importants de participants dont **Green Energy Cluster Algeria**. Cela a permis de noter le fort intérêt manifesté par les soumissionnaires locaux et internationaux ayant déposé un nombre important de plis. Nous avons noté avec satisfaction la présence d'un nombre appréciable de soumissionnaires issus du secteur économique national. Parmi les soumissionnaires de droit algérien, 3 sont membres de notre Cluster.

Green Energy Cluster Algeria exprime sa grande reconnaissance aux pouvoirs publics pour les efforts accomplis afin de mettre sur rail cet ambitieux programme qui démontre d'une démarche constructive pour réaliser dans les délais les objectifs affichés pour l'année 2023. Cette nouvelle étape aura sans aucun doute des retombées positives sur l'économie du pays à travers le développement des énergies renouvelables et la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Notre souci de proposer à notre environnement des solutions propres et bénéfiques se voit aujourd'hui renforcé par cet acte concret que nous considérons comme le premier d'une série de mesures futures accompagnatrices de ce beau et noble projet de développement de l'énergie solaire.

Ce grand chantier, nous en sommes convaincus, donnera plus de visibilité aux différentes parties prenantes et permettra d'installer et d'inciter les industriels algériens et étranger à investir dans un créneau d'avenir, si crucial pour le devenir de la planète et l'avenir de nos enfants.

Pour Green Energy Cluster Algeria,
Le Président du Conseil d'Administration



Mehdi Bendimerad