



DÉCISION N° 00000530 /20/D/MINEE/SG/DAG/SDBMM/SMP/BAO du 09 NOV 2020 portant attribution des marchés pour auditer les travaux de construction de 184 centrales solaires construites et réseaux associés dans les 184 localités par système solaire photovoltaïque, au Cameroun, en procédure d'urgence lots 1, 2 et 3.

**LE MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE,**

- Vu la Constitution ;
- Vu le décret n°2012/501 du 07 novembre 2012 portant organisation du Ministère de l'Eau et de l'Energie ;
- Vu le décret n°2018/366 du 20 juin 2018 portant Code des Marchés Publics ;
- Vu les décrets n°2018/191 du 02 mars 2018 et n°2019/002 du 04 janvier 2019 portant réaménagement du Gouvernement ;
- Vu la Lettre-circulaire n°0005/LC/MINMAP/CAB du 03 juillet 2018 précisant les mesures transitoires à observer suite à la publication du décret n°2018/366 du 20 juin 2018 portant Code des Marchés Publics ;
- Vu la circulaire N° 00008349/C/MINFI du 30 décembre 2019 portant Instructions relatives à l'Exécution des Lois de Finances, au suivi et au contrôle de l'Exécution du Budget de l'Etat et des Autres Entités Publiques, pour l'exercice 2020 ;
- Vu l'Avis d'Appel d'Offres National Ouvert n° 00000031/AONO/MINEE/CIPM/2020 du 16 Septembre 2020 ;
- Vu le procès-verbal de séance de la CIPM auprès du MINEE;
- Vu le procès verbal de session de la CCCM-SPI auprès du MINMAP;
- Vu le Communiqué portant publication des résultats de l'Appel d'Offres National Ouvert n°00000031/AONO/MINEE/CIPM/2020 du 16 septembre 2020 ;

**DECIDE:**

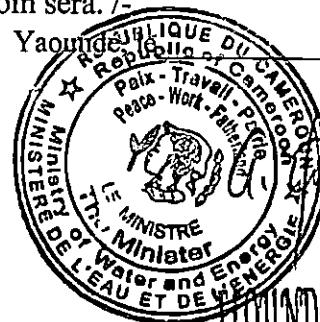
**Article 1<sup>er</sup>** : Les Bureaux d'Etudes ci-après cités sont déclarés attributaires des marchés par lot relatifs à l'Appel d'Offres National Ouvert susmentionné.

lots	Entreprises	Montants proposés TTC (FCFA)	Délai d'exécution
1	ETS NEW DESIGN BULT SHINE	113 271 091	04mois
2	GENEX SARL	113 019 951	04 mois
3	BRETCAM	113 162 205	04 mois

**Article 2** : La présente décision sera publiée partout où besoin sera. /-

**Ampliatiions :**

- MINMAP
- CIPM/MINEE
- ARMP
- ARCHIVES/CHRONO



**LOUNDOU ESSOMBA Gaston**