



Annexe 8 - Planning cadre : Projet de construction d'une centrale solaire photovoltaïque de puissance 1,825 MWc - Aéroport de Lome

Description de la phase	Mois 1	Mois 1	Mois 2	Mois 3	Mois 4	Mois 5	Mois 6	Mois 7	Mois 8	Mois 9	Mois 10	Mois 11	Mois 12
Construction Centrale solaire													
Etapes													
Phase 1 : Préparation DAO													
Préparation du DAO													
Vérification et ajustement du DAO si besoin													
Phase 2 : Consultation des entreprises													
Consultation / Réponses aux questions des soumissionnaires													
Analyse des offres													
Assistance à la négociation du contrat de travaux													
Notification du Marché						X							
Phase 3 : Construction													
Préparation des Dossier Exécution Entreprise													
Approvisionnement / Plannification reception usine-site / Dedouanement / Livraison													
Travaux Préliminaires (Voirie, Cloture, terrassement terrain, point d'eau)													
Travaux de VRD (Terrain et tranchée liaison HTA)													
Travaux d'implantation des tables de modules / Montage des modules / Montage Onduleurs													
Travaux de construction du Local PTR (en dur) / Mise en place du Local Poste PTR (Bocage)													
Travaux Electrique (Raccordements electriques, Cellules HTA, Transformateur, Auxiliaires, TGBT AC PV, Monitoring, Sécurisation, Eclairage)													
Contrôles Reglementaires/Essai de fonctionnement/Remise DOE													
Réalisation des OPR et levée de reserves													
Essai de performance / Reception provisoire (Transfert de propriété)													
Regroupement des postes HTA/BT													
Etapes													
Préparation du DAO (Cabinet spécialisé HTA)													
Consultation / Réponses aux questions des soumissionnaires													
Analyse des offres													
Approvisionnement des matériels													
Réalisation des travaux													
Contrôle et mise en service de la boucle													