

CONSTRUCTION D'UNE CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE A KORHOGO (25 KW)

Autorité contractante	MINISTERE DU PETROLE, DE L'ENERGIE ET DU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUEVELABLES	
Cellule Focale de l'Autorité contractante	M. CHEVALIER Jacques Conseiller Technique Tel : (225) 20 22 23 92 Email: J7xchevalier@yahoo.fr	M. N'GORAN Konan Norbert Directeur de la Maîtrise de l'Energie et des Énergies Renouvelables (DMEER) Tel : (225) 20 20 61 45 Email : ngoran.k.norbert@gmail.com
CARACTERISTIQUES GENERALES		
Description sommaire	Le projet consiste à construire et d'exploiter une centrale solaire photovoltaïque de 25 MW. L'opérateur devra également financer et réaliser les infrastructures de transport associées pour la connexion au réseau national au nom et pour le compte de l'Etat.	
Localisation	<ul style="list-style-type: none"> Korhogo 	
Intérêt du projet	<ul style="list-style-type: none"> Satisfaction de la demande en énergie électrique à long terme, Énergie renouvelable contribuant au développement durable. 	
Coût estimé	<ul style="list-style-type: none"> 44 000 M FCFA / 67 M EUR / 88 M USD (1 USD = 500 FCFA) 	
INFORMATIONS SPECIFIQUES A LA STRUCTURATION EN PPP		
Périmètre d'activités à confier au partenaire privé : <ul style="list-style-type: none"> Construction, financement, entretien et exploitation 	Répartition envisagée des investissements : <ul style="list-style-type: none"> Investissement privé : 100% Investissement public : 0% 	
Modalités de rémunération du partenaire : <ul style="list-style-type: none"> Etat / Compagnie d'électricité 	Type de partenariat envisagé : <ul style="list-style-type: none"> BOO 	
STATUT DU PROJET		
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> Négociation de la convention et de ses annexes finalisées en juin 2016 et signature du contrat de concession avec RECA pour la production de 25 MW. Signature d'une convention en Novembre 2016 	
Informations disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Termes de référence du projet 	
Prochaines étapes et calendrier	<ul style="list-style-type: none"> Début des travaux : mi 2017 Mise en service : 2018- 2019 	