

**SELECTION DE PRODUCTEURS INDEPENDANTS D'ELECTRICITE (IPP)
POUR LA REALISATION DE deux (02) CENTRALES DU PARC SOLAIRE A VOCATION
REGIONALE AU BURKINA FASO (PSVR).****PRE-AVIS D'APPEL A LA CONCURRENCE**

**Projet: projet de déploiement du solaire à large échelle et d'électrification rurale (SOLEER/ Solar Energy and Access Project
Numéro d'identification du projet: P166785**

Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières du Burkina Faso (MEMC) informe les investisseurs/développeurs du lancement prochain de la phase de pré-qualification d'un appel d'offres international en deux étapes, pour la réalisation en mode Partenariat Public-Privé (PPP) de deux centrales solaires avec systèmes de stockage d'énergie par batteries et d'une centrale solaire sans stockage d'énergie, dans le cadre du développement du Parc Solaire à Vocation Régionale au Burkina Faso (PSVR).

Ce projet stratégique, intégré au Projet de déploiement du solaire à large échelle et d'électrification rurale (SOLEER), mis en œuvre par le Gouvernement du Burkina Faso avec le soutien de la Banque Mondiale, a pour objectif de réduire les tarifs de l'électricité grâce à l'exploitation du potentiel d'énergie solaire et la mobilisation de capitaux privés. Le PSVR, implanté sur deux sites (Konéan et Kouritenga) et couplé à la centrale solaire de Kaya-PV faisant l'objet de trois lots distincts, sera développé en deux phases pour atteindre à terme une capacité totale de 300 MWc incluant des systèmes de stockage d'énergie par batteries. Le phasage pour la réalisation desdites centrales solaires se présente comme suit:

PHASES (Mise en exploitation commerciale)	KONEAN		KOURITENGA		KAYA -PV
	MWc	MWh	MWc	MWh	MWc
Phase 1 : 2027	75	75	45	45	30
Phase 2 : 2030	-	-	180	180	-
TOTAL	75	75	225	225	30

Il sera développé selon le concept du « Plug & Play » dans lequel le Gouvernement a choisi les sites en fonction des caractéristiques du réseau électrique, des données d'irradiation solaire, de la disponibilité des terrains et de la facilité d'accès, s'assure de la disponibilité des sites, facilite l'octroi des permis et autres autorisations administratives nécessaires, finance et réalise la construction des lignes de raccordement au réseau électrique.

L'ensemble des études de faisabilité ainsi que les études environnementales et sociales ont été réalisées sous l'égide du Système d'Échanges d'Énergie Électrique Ouest Africain (EEEOA). Un Conseil en Transaction a été recruté avec l'appui de la Banque Mondiale pour assister le MEMC dans la préparation et mise en œuvre du processus de transaction.

Pour chacun des lots, l'investisseur/développeur ou le groupement d'investisseurs/développeurs sélectionné(s) devra constituer une société de projet (SPV) de droit burkinabè chargée au titre d'un contrat de Partenariat Public-Privé (PPP) avec l'Etat, du financement, de la conception, de la construction, de l'exploitation, de l'entretien, de la maintenance et du transfert de la centrale solaire avec son parc de stockage ainsi que de la vente d'énergie à la Société Nationale d'Electricité du Burkina (SONABEL). Ainsi, chaque SPV conclura un Contrat d'Achat d'Electricité (CAE) et une Convention de Raccordement d'Accès au Réseau et d'Exploitation avec la SONABEL.

L'avis de pré-qualification pour l'appel à la concurrence qui sera publié dans le Quotidien des Marchés Publics du Burkina Faso, accessible sur le site web : <https://www.dgcmef.gov.bf/fr/taxonomy/term/16> et dans [DG Market de la Banque mondiale](#) marquera le lancement de la procédure de sélection. Les investisseurs/développeurs sont encouragés à participer à ce processus de sélection pour contribuer à ce projet stratégique de développement durable.

Les investisseurs/développeurs intéressés sont invités à consulter régulièrement le Quotidien des Marchés Publics du Burkina Faso sur le site web (<https://www.dgcmef.gov.bf/fr/taxonomy/term/16>) ; [DG Market de la Banque mondiale](#) et à se rapprocher du Ministère en charge de l'énergie (coordonnés ci-dessous) pour être informés du lancement.

Contact : Direction des marchés publics du Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières (DMP/MEMC)

Adresse : Sise au Bureau des Mines et de la Géologie du Burkina (BUMIGEB), route de Fada N'Gourma

Ville : Ouagadougou

Pays : Burkina Faso

Tél : +226 25 40 86 52

Courriel : dmpmemc26@gmail.com ; yayasoulama@yahoo.fr et saidou.nana@sonabel.bf

Le Directeur des Marchés Publics

Zakarya SAWADOGO

Chevalier de l'Ordre du Mérite