



BURKINA FASO

Unité – Progrès - Justice

MINISTRE DE L'ENERGIE

**Agence Burkinabè de l'Electrification Rurale
(ABER)**

PROJET YELEEN D'ELECTRIFICATION RURALE

AVIS D'APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL

Pays : **BURKINA FASO**

N° du prêt : **2100155038671**

**DOSSIER DE PREQUALIFICATION
POUR LA CONCEPTION, LE FINANCEMENT,
LA FOURNITURE, LA CONSTRUCTION,
L'EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE DE
SYSTEMES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES
DECENTRALISES DANS LE CADRE D'UN
PARTENARIAT PUBLIC/PRIVE.**

1. Le présent avis de préqualification suit l'avis général de passation des marchés du projet paru dans *Development Business* en ligne du 13 mai 2019 et sur le portail de la Banque (www.afdb.org).

2. Le Gouvernement du Burkina Faso a reçu un financement du Groupe de la Banque africaine de développement pour couvrir le coût du **Projet d'électrification rurale YELEEN**, et entend affecter une partie du produit de ce financement au paiement relatif à la **conception, le financement, la fourniture, la construction, l'exploitation et la maintenance de systèmes solaires photovoltaïques décentralisés (cent-100- mini-centrales solaires équipés de systèmes de stockage d'énergie et cent mille -100 000- systèmes solaires domestiques) afin de fournir des services énergétiques en faveur de 150 000 ménages en zones rurales dans le cadre d'un partenariat public/privé (PPP)**.

Le dossier de préqualification comporte cinq (05) lots qui feront l'objet, chacun, d'une concession d'électrification rurale dans le cadre d'un contrat de partenariat public-privé, à savoir :

- **Lot 1 - Régions des Cascades et des Hauts-Bassins** : (i) Conception, financement, fourniture, construction de vingt (20) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ dix mille (10 000) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt mille (20 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, (iii) fourniture de services énergétiques sur une durée de 15 à 20 ans liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures énergétiques installées (mini-centrales, réseaux électriques de distribution, et systèmes solaires domestiques) et autres services ou activités connexes.
- **Lot 2 – Régions du Centre-Est et du Centre-Sud** : (i) Conception, financement, fourniture, construction de vingt (20) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ dix mille (10 000) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt mille (20 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, (iii) fourniture de services énergétiques sur une durée de 15 à 20 ans liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures énergétiques installées (mini-centrales, réseaux électriques de distribution, et systèmes solaires domestiques) et autres services ou activités connexes.
- **Lot 3 – Régions de la Boucle du Mouhoun et une partie de la Région du Nord** : (i) Conception, financement, fourniture, construction de vingt (20) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ dix mille (10 000) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt mille (20 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, (iii) fourniture de services énergétiques sur une durée de 15 à 20 ans liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures énergétiques installées (mini-centrales, réseaux électriques de distribution, et systèmes solaires domestiques) et autres services ou activités connexes.
- **Lot 4 – Régions du Plateau-Central, du Centre-Nord et du Centre** : (i) Conception, financement, fourniture, construction de vingt (20) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ dix mille (10 000) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt mille (20 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, (iii) fourniture de services énergétiques sur une durée de 15 à 20 ans liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures énergétiques installées (mini-

centrales, réseaux électriques de distribution, et systèmes solaires domestiques) et autres services ou activités connexes.

- **Lot 5 – Régions du Sud-Ouest et du Centre-Ouest** : (i) Conception, financement, fourniture, construction de vingt (20) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ dix mille (10 000) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt mille (20 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, (iii) fourniture de services énergétiques sur une durée de 15 à 20 ans liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures énergétiques installées (mini-centrales, réseaux électriques de distribution, et systèmes solaires domestiques) et autres services ou activités connexes.

Les candidatures peuvent être soumises en vue de la préqualification pour un ou plusieurs lots.

L'Agence Burkinabè d'Electrification Rurale entend préqualifier des entrepreneurs et/ou des sociétés, dans les périmètres des concessions définies, pour (i) la conception, le financement, la fourniture, la construction de (100) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution, d'une puissance totale installée estimée à 22,6 MWc avec un service électrique minimum de 12 heures jusqu'à 24 heures/jour grâce au système de stockage par batteries, qui permettront de desservir en électricité 50 000 ménages, et (ii) le financement, la fourniture et l'installation de cent mille (100 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, et (iii) la fourniture de services énergétiques sur une durée de 15 à 20 ans liés à l'exploitation et à la maintenance des infrastructures énergétiques installées (mini-centrales, réseaux électriques de distribution, et systèmes solaires domestiques) et autres services ou activités connexes.

Les invitations à soumissionner devraient être lancées en **Avril 2020**.

3. La préqualification se déroulera conformément aux procédures de préqualification spécifiées dans le Cadre de passation des marchés pour les opérations financées par le Groupe de la Banque africaine de développement, Edition octobre 2015, qui est disponible sur le site web de la Banque à l'adresse : <http://www.afdb.org>.

La préqualification est ouverte aux candidats éligibles de tous les pays. Les candidats peuvent soumettre leur dossier de candidature seul ou en groupement.

4. Les candidats intéressés admissibles peuvent obtenir de plus amples renseignements et consulter le dossier de préqualification auprès de l'Agence Burkinabè de l'Electrification Rurale (dont l'adresse figure ci-après) de *8h à 12h 30 et de 13h 00 à 16h00*. Les candidats intéressés peuvent acheter un jeu complet du dossier de préqualification en français en faisant la demande écrite à l'adresse indiquée ci-après accompagnée du versement non remboursable de cent cinquante mille (150 000) francs CFA, équivalent à environ deux cent vingt-neuf (229) euros. Le paiement sera effectué en espèces ou par chèque bancaire certifié au nom de l'ABER et dans une monnaie librement convertible en Franc CFA.

Pour les paiements par virement, les opérations se feront sur le compte suivant : **Compte ABER BCEAO BF 000 01 001 000000060259-66 intitulé « Agence Burkinabè de l'Electrification Rurale » BCEAO Burkina**. La preuve de l'ordre de virement des frais de dossier délivrée par la banque doit être scannée et envoyée à l'adresse mail suivante : info@aber.bf.

Le dossier sera retiré à l'ABER par le candidat. Il peut être remis par courrier rapide. Dans ce cas, les frais d'expédition seront à la charge du soumissionnaire et l'ABER ne peut être responsable en cas de non réception.

5. Les dossiers de candidature pour la préqualification doivent être déposés sous enveloppe cachetée délivrée à l'adresse ci-après avant **le 26 février 2020** et doivent être clairement marqués « **Candidature de préqualification pour la construction et l'exploitation de mini centrales solaires, l'installation et la gestion de kits solaires (Préciser le ou les lot(s) concerné(s))** ».

**Agence Burkinabè de l'Electrification Rurale (ABER),
Sis Ouaga 2000, avenue EL Hadj Salifou CISSE,
01 BP 545 Ouagadougou 01
Téléphone : +226 25 37 45 01
Courriel : info@aber.bf**

*Le Président de la Commission
d'Attribution des Marchés*

Ismaël Somlawendé NACOULMA