



**B U R K I N A F A S O**

-----  
*Unité – Progrès - Justice*

**MINISTERE DE L'ENERGIE, DES MINES ET DES CARRIERES**

**Agence Burkinabè de l'Electrification Rurale**

**(ABER)**

---

**PROJET YELEEN D'ELECTRIFICATION RURALE**

**AVIS DE PRE-QUALIFICATION**

**Pays : BURKINA FASO**

**Nom du Projet : Projet YELEEN d'électrification rurale**

**Titre du Marché : Marché de partenariat public/privé en vue de la conception, du financement, de la fourniture, de la construction, de l'exploitation et de la maintenance de systèmes solaires photovoltaïques décentralisés au Burkina Faso**

**Secteur : Energie**

**N° du prêt/crédit/don : 2100155038671**

**N° de référence de la pré-qualification : 001-2021/BAD-YELEEN/DG/UGP**

1. Le Gouvernement du Burkina Faso a reçu un financement auprès de la Banque africaine de développement pour couvrir le coût du **Projet YELEEN d'électrification rurale**, et entend affecter une partie du produit de ce prêt aux paiements relatifs aux marchés pour **la conception, le financement, la fourniture, la construction, l'exploitation et la maintenance de systèmes solaires photovoltaïques décentralisés dans le cadre d'un partenariat public/privé (PPP) au Burkina Faso.**

2. **L'Agence Burkinabè d'Electrification Rurale (ABER)** entend pré-qualifier des concessionnaires, répondant aux exigences d'éligibilité, de capacités technique et financière requises dans le Dossier de préqualification, pour développer, financer, concevoir, construire, exploiter, entretenir et maintenir des systèmes décentralisés dans le périmètre des quatre (04) lots de concessions d'électrification rurale au Burkina Faso, à savoir :

**Lot 1 - Régions des Hauts-Bassins** : (i) Conception, financement, fourniture, construction, exploitation et maintenance d'au moins vingt-cinq (25) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ douze mille cinq cents (12 500) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt-cinq mille (25 000) 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 des Cascades, du Centre-ouest et du Sud-ouest** : (i) Conception, financement, fourniture, construction, exploitation et maintenance d'au moins vingt-huit (28) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ quinze mille (15 000) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt-huit mille (28 000) 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 du Nord** : (i) Conception, financement, fourniture, construction, exploitation et maintenance d'au moins vingt-deux (22) mini centrales solaires photovoltaïques équipées de systèmes de stockage d'énergie et des réseaux électriques de distribution pour alimenter environ douze mille cinq cents (12 500) ménages, (ii) financement, fourniture et installation de vingt-deux mille (22 000) kits solaires photovoltaïques domestiques, (iii) fourniture de services

**Lot 4 – Régions du Centre-Est, du Centre-Nord, du Centre-Sud et du Plateau-Central** : (i) Conception, financement, fourniture, construction, exploitation et maintenance d'au moins vingt-cinq (25) 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-cinq mille (25 000) 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. Cependant, pour être préqualifié sur plusieurs lots, le Candidat devra satisfaire aux exigences cumulatives de qualification prévues dans le Dossier de préqualification.

Les invitations à soumissionner sont prévues être lancées en *janvier 2022*.

3. La pré-qualification se déroulera conformément aux procédures de pré-qualification spécifiées dans le Cadre de Passation des Marchés de la Banque africaine de développement, Edition octobre 2015 (« *Cadre de Passation des Marchés* ») ; elle est ouverte à tous les Candidats des pays qui répondent aux critères d'éligibilité, tels que définis dans le Cadre de Passation de Marchés.

4. Les Candidats intéressés éligibles peuvent obtenir de plus amples renseignements et consulter le document de pré-qualification 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 document de pré-qualification en *français* en en faisant la demande écrite à l'adresse indiquée ci-après accompagnée du versement non remboursable de cinquante mille (50 000) francs CFA, équivalent à environ soixante-seize (76) euros. La méthode de paiement sera effectuée 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](mailto:info@aber.bf).

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

5. Les dossiers de Candidature pour la pré-qualification doivent être déposés sous enveloppe cachetée à l'adresse ci-après avant le **08 novembre 2021 à 09h 00mn**. Les dossiers de Candidatures reçues en retard pourront être rejetés.

**Agence Burkinabè de l'Electrification Rurale (ABER),  
Hadiza Yéri KAMBOU/KIENOU/Chef du Projet Yeleen d'électrification rurale  
Sis Ouaga 2000, avenue EL Hadj Salifou CISSE,  
01 BP 545 Ouagadougou 01  
Téléphone : +226 25 37 45 01  
Courriel : [info@aber.bf](mailto:info@aber.bf)**