



Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures

- **PROJET HERIN'NY MASOANDRO** -

AVIS DE PRE-QUALIFICATION POUR LA SELECTION DE PRODUCTEURS INDEPENDANTS D'ELECTRICITE POUR LA MISE EN PLACE D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE ASSOCIEE A UN DISPOSITIF DE STOCKAGE DE L'ENERGIE

1. La République de Madagascar (l'« Etat ») entend inviter des investisseurs privés à participer à un processus d'appel d'offres ouvert en deux étapes avec phase de pré-qualification (le « Processus ») en vue de la sélection d'un indépendant d'électricité (« IPP ») pour la conception, le financement, la construction, la mise en service et l'exploitation d'une centrale photovoltaïque d'une capacité installée d'environ 25 MWac, associée à un dispositif de stockage de l'énergie, située à proximité d'Antananarivo (le « Projet »).
2. Conformément aux dispositions législatives et réglementaires en vigueur à Madagascar, l'attribution du Projet sera suivie de la signature d'un contrat d'achat d'énergie avec la société Jiro Sy Rano Malagasy (« JIRAMA ») et à l'octroi d'un contrat de concession de production d'électricité par le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures au terme d'un appel d'offre lancé par le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures ainsi que la JIRAMA.
3. L'État a mandaté la Société Financière Internationale (IFC) pour agir en qualité de conseil principal. L'Etat structurera le Projet en ayant recours à l'initiative *Scaling Solar* du Groupe de la Banque mondiale. *Scaling Solar* est un programme destiné à faciliter le développement de projets de centrales solaires à grande échelle, financés par le secteur privé. Le site web www.scalingsolar.org contient plus d'informations sur le sujet.
4. La première étape du Processus consiste en une pré-qualification des soumissionnaires potentiels possédant l'expérience, l'expertise et les ressources financières requises pour réaliser rapidement un projet de production indépendante d'énergie solaire d'une taille conséquente. Afin d'être pré-qualifiés, les soumissionnaires potentiels devront prouver, à la satisfaction de l'Etat, qu'ils remplissent les critères techniques, financiers et juridiques mentionnés dans le document de pré-qualification objet du présent avis de pré-qualification (le « Document de Pré-qualification »).
5. A l'issue de la phase de pré-qualification, le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures et JIRAMA établiront une liste des soumissionnaires pré-qualifiés. Seuls les soumissionnaires pré-qualifiés seront éligibles à participer à la seconde étape du Processus. Dans le cadre de cette étape, les soumissionnaires pré-qualifiés seront invités à présenter leur offre conformément au document d'appel d'offres qui leur sera remis par le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures pour l'attribution du Projet.
6. Le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures invite par conséquent les soumissionnaires potentiels à participer au Processus. Ils pourront obtenir le Document de Pré-qualification
 - (a) en formulant une demande à l'attention du Secrétaire Général du Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures à l'adresse électronique (meeh.sg@gmail.com); avec copie à l'attention de Stefan Rajaonarivo – Chargé d'Investissements Senior, IFC (srajaonarivo@ifc.org) et Javier Calvo – Chargé d'Investissements Principal, IFC (jcalvo@ifc.org) ; et
 - (b) contre la preuve du paiement non-remboursable de frais de dossier d'un montant de trois cent soixante mille (360.000) Ariary (soit cent (100) euros) par virement sur le compte bancaire qui sera communiqué suite à la demande susmentionnée.
1. Les dossiers de pré-qualification devront être dûment scellés, libellés comme suit : JIRAMA : SCALING SOLAR MADAGASCAR – APPEL À PRÉ-QUALIFICATION et soumis à l'attention du Directeur Général de la JIRAMA, au plus tard le 10 janvier 2018 à 11h00 (heure d'Antananarivo) à l'adresse ci-après : JIRAMA – Direction Générale – 149 rue Rainandriamampandry – Ambohitatovo Antananarivo 101 – Madagascar.
2. Cet avis de pré-qualification est notamment disponible sur les sites web suivants : <http://www.energie.gov.mg> ; <http://www.jirama.mg> ; <http://www.ore.mg>.