

REPUBLIQUE DU MALI

MINISTRE DES TRANSPORTS

**PROJET D'AMELIORATION DU RESEAU D'OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES
AFIN DE RENFORCER LA RESILIENCE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES
AU MALI (AROMET-2C)**

AVIS GENERAL DE PASSATION DE MARCHES

Le Gouvernement de la République du Mali a reçu de la Banque Africaine de Développement, un don en vue du financement du **Projet d'amélioration du réseau d'observations météorologiques afin de renforcer la résilience face aux changements climatiques au Mali (AROMET-2C)**.

L'objectif du projet est d'améliorer les capacités de fournir des prestations météorologiques, climatologiques et hydrologiques appropriées à tous les usagers dans leur prise de décision pour faire face aux effets néfastes de la variabilité et du changement climatique en renforçant le réseau de collecte des données météorologiques sur l'ensemble du territoire.

Ce projet vise à contribuer au renforcement de la résilience des populations du Mali par la fourniture d'informations météorologiques appropriées à tous les usagers. De façon spécifique, le projet vise à renforcer la couverture du pays en stations d'observations météorologiques et en postes pluviométriques au niveau régional; disposer de nouvelles techniques de collecte, de traitement et de diffusion des informations à réduire les risques d'inondation et de sécheresse et de renforcer les capacités des décideurs et usager(ères) de l'eau et améliorer la connaissance sur les impacts des risques climatiques au niveau national.

Le projet bénéficiera à l'ensemble de la population malienne, aux institutions spécialisées chargées d'alerte pour la sécurité alimentaire et de prévention et de gestion de catastrophes naturelles telles que le Commissariat à la Sécurité Alimentaire sur le plan national et le Centre AGRHYMET au plan régional, mais en particulier aux producteurs ruraux. Il couvre des communes accessibles des 7 régions du Mali (Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou, Mopti, Tombouctou et Gao).

Le Projet s'articule autour des composantes suivantes :

- Amélioration des Infrastructures et équipements;
- Renforcement des capacités ;
- Gestion et coordination du Projet.

Les acquisitions de biens et services de consultants prévus dans le cadre du projet se feront conformément au « Cadre de passation des marchés pour les opérations financées par le Groupe de la Banque », édition octobre 2015. Plus spécifiquement, les acquisitions seront effectuées de la manière suivante :

Les acquisitions de biens ci-après se feront conformément aux méthodes et procédures de passation des marchés du Mali, par Appel d'offres ouvert, Demande de renseignement et de prix à compétition restreinte (DRPR) ou Demande de renseignement et de prix à compétition ouverte (DRPO) : (i) quatre cent pluviomètres paysans ; (ii) deux véhicules 4x4 ; (iii) six stations automatiques ; (iv) cinq stations synoptiques ; (v) deux stations agro-météorologiques ; (vi) une station de mesure de pollution de l'air et un GPS ; (vii) un logiciel GIS ; (viii) les matériels techniques météorologiques pour le renouvellement des équipements de cinq stations ; (ix) le matériel informatique (20 PC et modem et 5 ordinateurs portables) ; et (x) quatre cent téléphones cellulaires.

Les acquisitions de services de consultants ci-après se feront conformément aux méthodes et procédures de passation des marchés de la Banque :

- L'archivage de la banque de données et la mise en place du Cadre National du Service Climatique (CNSC) sera acquis sur la base d'une liste restreinte de firmes et par la méthode de sélection basée sur les qualifications du consultant (SQC) ;
- Les formations de (i) quatre techniciens supérieurs en climatologie et en maintenance des équipements météorologiques et (ii) de deux ingénieurs en météorologiques se feront par appel à proposition auprès de centres de formations/instituts.

Les dossiers d'appel d'offres devraient être disponibles à partir du second trimestre 2019.

Les soumissionnaires intéressés peuvent obtenir des informations complémentaires et devraient confirmer leur intention à l'adresse suivante :

Coordination Nationale de AROMET-2C.

**Adresse : Agence Nationale de la Météorologie, Route de l'aéroport Bamako SENOU.
BP 237**

Ville : Bamako ;

Pays : Mali

Numéro de téléphone : (223) 20206204 / 66865987

Adresses électroniques : malimeteo@malimeteo.net, djibamaigaf@gmail.com et courounytandia@gmail.com