

## AVIS D'ENGAGEMENT PRÉCOCE DU MARCHÉ

**NOM DU PROJET :** Projet d'Appui à la Sécurité de l'Eau au Mali (PASEMa)

**OBJET : ENGAGEMENT PRECOCE POUR LES TRAVAUX DE REALISATION DE LA CONDUITE D'ALIMENTATION DES RESERVOIRS DE MISSIRA A PARTIR DE LA STATION DE DJICORONI-Para**

### 1. INTRODUCTION

Le Projet d'Appui à la Sécurité de l'Eau au Mali (PASEMa) souhaite engager un dialogue avec les acteurs du marché afin de recueillir des informations et des avis sur la réalisation des **travaux de réalisation de la conduite d'alimentation des réservoirs de Missira à partir de la station de Djicoroni-para**. Cette consultation préliminaire vise à évaluer l'intérêt du marché, analyser la faisabilité et affiner la conception du projet pour garantir son succès.

### 2. OBJECTIFS DE LA CONSULTATION

Les objectifs de cette démarche se présentent comme suit :

- Évaluer l'intérêt des acteurs du marché pour le projet proposé ;
- Recueillir des retours sur les principales exigences, les risques et les opportunités du projet ;
- Identifier les partenaires potentiels du secteur privé ;
- Optimiser la structuration du projet avant le lancement d'un éventuel appel d'offres.

### 3. PRESENTATION DU PROJET

**Compte tenu de la vulnérabilité au changement climatique et autres défis en matière de sécurité de l'eau au Mali, une approche intégrée est essentielle pour soutenir le développement économique.** Le projet proposé renforcera la résilience à la sécheresse et aux inondations en soutenant le développement du secteur à travers une approche globale de la gestion de l'eau, axée sur l'amélioration de l'accès au service d'alimentation en eau potable dans le prolongement du programme d'investissement de Kabala à Bamako et dans les zones prioritaires, tout en protégeant les ressources en eau connexes au niveau des sous-bassins. Pour ce faire, le projet soutiendra des investissements clés en matière d'eau résiliente au climat pour l'alimentation en eau et la conservation des sources d'eau, ainsi que des mesures opérationnelles et institutionnelles visant à améliorer la performance du secteur, notamment la réduction de l'eau non comptabilisée et le soutien à la définition des réformes prioritaires. Le projet permettra non seulement de répondre aux préoccupations immédiates en matière d'accès à l'eau et de qualité de l'eau distribuée, mais aussi de jeter les bases d'une résilience à long terme et de contribuer à la croissance de l'emploi et de l'activité économique dans le secteur de l'eau. En soutenant ces activités, le projet contribue à construire un avenir plus stable et durable pour le

pays, à réduire les risques de conflits liés à l'eau et à soutenir la croissance économique dans les régions vulnérables.

Les activités prévues dans le cadre l'appel d'offre en cours de préparation sont :

- Fourniture et pose d'une conduite en fonte DN 1200 mm sur 9,28 km entre la station de Djicoroni Para et Missira y compris la station de pompage devant refouler (4000 m<sup>3</sup>/h extensible à 8000 m<sup>3</sup>/h) dans la-dite conduite;
- La fourniture et la pose des équipements de télégestion ;
- La fourniture et la pose des conduites et les équipements de protection ;
- Les essais et la mise en service de la conduite DN1200 ;
- La construction des chambres de vannes ;
- Les travaux de fonçage.

Les résultats attendus :

- La conduite d'alimentation des réservoirs de Missira en DN1200 mm est fournie et posée et fonctionnelle via une station de pompage de Djicoroni-Para de 4000 m<sup>3</sup>/h extensible à 8000 m<sup>3</sup>/h.

La réalisation de ces travaux est prévue via un appel d'offre en un lot unique :

**Lot unique :** Travaux de réalisation de la conduite d'alimentation des réservoirs de missira à partir de la station de Djicoroni-para en 18 mois.

Pour les aspects de considérations techniques et financières :

A l'instar des infrastructures similaires réalisées dans le projet Kabala, il n'existe pas d'aspects de considérations techniques et financières contraignants pouvant mettre en cause la faisabilité des activités entrant dans ce projet. Les études d'avant-projet détaillé (APD) réalisées en 2025 font ressortir les principaux investissements suivants :

- 9,28 km de conduite d'alimentation des réservoirs de diamètre 1200 mm en fonte de Djicoroni-Para à Missira ;
- La réalisation des travaux d'ouvrages de protection et de fonçage avec pose de fourreaux métalliques ;
- Génie civil et équipement d'une station de pompage de 4000 m<sup>3</sup>/h extensible à 8000 m<sup>3</sup>/h ;
- Un poste de livraison à comptage HTA, un poste de transformation 15kV/0,4 kV, avec 03 transformateurs de puissance 2000kVA chacun, local du Tableau Principal Basse Tension (TPBT) ;
- Un champ solaire avec unité de stockage pour les équipements de télégestion de 12,5 kWc ;
- Les installations d'automatisme et de télégestion.

#### 4. LES RISQUES DU PROJET

La maîtrise des aspects techniques (encadrement de la qualité) a une influence capitale sur le bon déroulement de la procédure et sur les résultats attendus. Les aspects techniques entrent en jeu avant et pendant la phase passation de marchés et pendant et après la phase exécution.

Le besoin exprimé par le bénéficiaire doit être dans une forme conforme aux procédures de mise en concurrence et suffisamment élaboré pour éviter les risques de mauvaise qualité des produits et services ou d'annulation du processus. Les points d'insuffisance relevés à cette étape (l'expression du besoin) sont :

- Des spécifications techniques non précises ou non adaptées ; la plupart des bénéficiaires précisent les caractéristiques dimensionnelles et ne savent pas décrire les spécifications de la qualité ; l'absence d'encadrement de la qualité (normes de qualité non précisées dans le DAO) est souvent à l'origine de réception de mauvais produits ;
- Des spécifications techniques écrites à partir de catalogues de fournisseurs et qui conduisent à des marchés orientés ; source de plaintes et d'annulation de certains processus de passation des marchés ;
- L'absence d'indication dans le DAO de preuve de conformité ; en effet il ne s'agit pas de définir des spécifications mais il faut en même temps indiquer comment la vérification de la conformité va être faite ;
- La « non prise » en compte des exigences de sécurité, de respect de l'environnement ou de recyclage en fin de vie ;
- Difficulté pour les bénéficiaires d'élaborer des Termes de Référence (TDR) permettant une définition adéquate du besoin ; une description évasive ne garantit pas la qualité et une description restrictive limite le bénéfice de la qualification du prestataire.

Les défauts précités ont des effets néfastes lors de la phase évaluation des offres ainsi qu'en phase de réception. En effet il n'est pas possible de rejeter une offre pour non-conformité que sur la base des caractéristiques énoncées dans le DAO même si on réalise qu'elle ne présente pas la qualité souhaitée. De même les produits et services fournis par le titulaire du marché ne peuvent être refusés que s'ils ne sont pas conformes à son offre (qui a été jugée conforme).

Les risques encourus lors de la réception sont en plus de ce qui précède :

- La mauvaise qualité des livrables due à la faiblesse de la qualification de l'organe de réception que ça soit pour les travaux, les fournitures et surtout pour les consultants ;
- Le manque d'interactivité entre le bénéficiaire et l'unité de gestion du projet en phase d'expression du besoin, de l'évaluation des offres et surtout lors de l'exécution (exemple : le retard dans la mise à disposition des sites de travaux et la libération des emprises) ;
- Le retard dans le délai d'exécution à cause du manque de rigueur dans l'application des clauses contractuelles.

Les risques relatifs aux aspects techniques sont considérés comme moyens. L'atténuation des risques dans ce volet se fera à travers le renforcement des capacités des responsables de composantes et par la bonne coopération entre eux et les spécialistes de passation de marchés.

## 6. MODALITES DE PARTICIPATION

Les parties intéressées sont invitées à prendre part aux activités suivantes :

- Réunion de l'Engagement Précoce du Marché : Travaux de réalisation de la conduite d'alimentation des réservoirs de Missira à partir de la station de Djicoroni-para dans la ville de Bamako au Mali ;
- Date /heure : 05/11/2025 à 10h00 ;
- Lieu : SOMAPEP S.A, Quartier Magnambougou Faso Kanu, en face de l'Ambassade du Maroc, Bamako (Rép. du Mali) – Salle de Réunion au 2ème étage du bâtiment annexe, Tél.+(223) 20 22 00 26 ;
- Format (virtuel/en présentiel), modalités d'inscription : veuillez demander le lien à l'adresse email [coordination3@somapep.ml](mailto:coordination3@somapep.ml) pour les entreprises qui souhaitent participer en ligne.

## 7. PROCHAINES ETAPES

Les informations recueillies permettront à la SOMAPEP-SA d'affiner les modalités du projet et d'adapter la stratégie d'approvisionnement. Toute procédure formelle de passation de marché ultérieure sera communiquée par les canaux officiels.

## 8. CONTACT

Pour toute information complémentaire ou pour manifester votre intérêt, veuillez contacter :

- Coordinateur de Projets 3
- SOMAPEP-SA
- [coordination3@somapep.ml](mailto:coordination3@somapep.ml)
- +223 20 22 00 26

## 9. REMARQUES IMPORTANTES

La participation à cet engagement précoce du marché ne confère aucun avantage lors du processus de sélection à venir.

Il ne s'agit pas d'un appel d'offres ni d'un exercice de pré-qualification.

Toutes les informations reçues seront traitées de manière confidentielle et utilisées uniquement pour l'analyse du marché, la planification et l'optimisation des travaux objet du marché.

Nous vous remercions pour votre participation et vos précieuses contributions.

