



REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
Union - Discipline - Travail



Ministère de l'Economie Numérique et de la poste

Direction des Projets des Systèmes d'Informations et Statistiques (DPSIS)

Projet de Solutions Numériques pour le Désenclavement des zones rurales et l'E-Agriculture

Financement Groupe Banque Mondiale : Crédit IDA N° 6244-CI

RECRUTEMENT D'UN CABINET POUR LE SUIVI-CONTRÔLE ET SURVEILLANCE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES INFRASTRUCTURES PASSIVES

AVIS A MANIFESTATION D'INTÉRÊT n°006/AMI/PSNDEA/2019

1. Le Gouvernement de la République de Côte d'Ivoire a signé, le 25 mai 2018, un accord de financement avec l'Association Internationale de Développement (IDA), dénommé « Crédit P160418 ». Cet accord de financement a permis la mise en œuvre du Projet de Solutions Numériques pour le Désenclavement des zones rurales et l'E-Agriculture (PSNDEA).
2. Dans le cadre des activités du Projet de Solutions Numériques pour le Désenclavement des zones rurales et l'E-Agriculture (PSNDEA), l'IDA a autorisé qu'une partie de ce financement sera prévue pour le recrutement d'un cabinet pour le suivi-contrôle et surveillance des travaux de construction des infrastructures passives.
3. Le présent avis à manifestation d'intérêt a pour objectif de solliciter des Consultants (firmes, Cabinets) en vue du suivi-contrôle et surveillance des travaux de construction des infrastructures passives.
4. La durée globale des prestations est estimée à vingt-quatre (24) mois.
5. L'Unité de Coordination invite tous les cabinets ou groupements de cabinets qui :
 - ont déjà effectué des missions similaires et ayant de solides références dans le suivi-contrôle et/ou surveillance du déploiement de réseaux
 - de Télécommunications en Côte d'Ivoire ;
 - ont une bonne connaissance des normes et bonnes pratiques internationales en matière de construction d'infrastructures de télécommunications ;
6. L'équipe de mission devra comprendre au minimum :
 - Un (1) **Chef de Projet**, Ingénieur Réseaux Télécommunications (ou équivalent), BAC + 4/5. Une formation complémentaire en Gestion serait un plus. Il doit avoir au moins quinze/dix (15/10) ans d'expérience dans la conduite de projets de déploiement d'infrastructures de télécommunications et avoir piloté au moins deux (2) projets similaires ;
 - Deux (2) **Expert Réseaux Telecom**, Ingénieurs réseaux et télécommunications (ou équivalent), BAC + 4/5, spécialistes radio/transmission, au moins quinze/dix (15/10) ans d'expérience en matière de projets d'infrastructures de télécommunications et avoir réalisé deux (2) projets similaires ;
 - Un (1) **Expert Energie**, Ingénieur en Electricité (ou équivalent), BAC + 4/5, au moins quinze/dix (15/10) ans d'expérience en énergie et avoir réalisé deux (2) projets de déploiement de réseaux de télécommunications en tant qu'expert énergie ;
 - Un (1) **Expert BTP (spécialiste locaux techniques)**, Ingénieur BTP (ou équivalent), BAC+5, au moins cinq (10) ans d'expérience dans la réalisation/contrôle du déploiement de locaux techniques d'infrastructures de télécommunications et avoir réalisé deux (2) projets similaires en tant qu'expert BTP ;
 - Un (1) **Expert Génie Civil (spécialiste pylônes)**, Ingénieur Génie Civil, BAC + 4/5, Expert en contrôle technique des travaux de Génie Civil, au moins dix (10) ans d'expérience dans la réalisation de pylônes d'infrastructures de télécommunications et avoir réalisé deux (2) projets similaires en tant que spécialiste pylônes ;
 - Un (1) **Expert Economiste financier**, Ingénieur en Economie, BAC+5, au moins cinq (10) ans d'expérience dans le domaine des réseaux de télécommunications d'envergure et avoir réalisé deux (2) projets similaires en tant qu'expert Economiste ;
 - Un (1) **Expert environnementaliste**, Ingénieur Environnement (ou équivalent), BAC+5, au moins cinq (10) ans d'expérience dans le déploiement de réseaux de télécommunications et avoir réalisé deux (2) projets en tant qu'expert environnement.
 - Un (1) **Responsable Logistique**, Ingénieur Logisticien, BAC+4, au moins cinq (05) ans d'expérience dans le déploiement de réseaux de télécommunications et avoir réalisé deux (2) projets en tant que responsable logistique ;
 - Un (1) **Responsable Acceptance Rollout**, Ingénieur Télécom, BAC+4, au moins cinq (05) ans d'expérience dans la réception de d'infrastructures de télécommunications avoir réalisé deux (2) projets en tant que responsable acceptance.
7. Les Consultants seront recrutés selon la méthode **Sélection Fondée sur la qualité et le coût (SFQC)**, en accord avec les Directives « Passation des Marchés dans le cadre du Financement de Projets d'Investissement (FPI) – Fourniture, travaux, services autres que des Services de Consultants de Juillet 2016.
8. Les Consultants intéressés peuvent obtenir les termes de référence de cet Avis à manifestation d'intérêt peuvent être consultés à l'adresse suivante : www.psndea.ci ou retirés au secrétariat du PSNDEA dont l'adresse est mentionnée au point 9.
9. Les manifestations d'intérêts doivent parvenir en trois (03) exemplaires dont un (1) original et deux (02) copies sous pli fermé, à l'adresse mentionnée ci-dessous au plus tard le **vendredi 17 mai 2019 à 10 heures GMT accompagnés d'une version pdf sur support numérique** et porter la mention « **RECRUTEMENT D'UN CABINET POUR LE SUIVI-CONTRÔLE ET SURVEILLANCE DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES INFRASTRUCTURES PASSIVES** » à l'adresse suivante:

Secrétariat de l'Unité de Coordination du Projet de Solutions Numériques pour le Désenclavement des Zones Rurales et l'E-Agriculture (PSNDEA),
Cocody 2 plateaux 7^{ème} tranche Carrefour Aghein derrière le supermarché CASH Ivoire 4^{ème} villa à gauche en face de l'université TAHARQA SARÉ,
Tél : 01 20 20 08 / 66 44 41 11

L'ouverture des manifestations d'intérêt sera effectuée le même jour à 10h15 min à la salle de réunion du PSNDEA en présence des consultants souhaitant y assister.