

Avis d'appel public à Manifestation d'Intérêt

N° : 003-AMI/MCENI/CAB/PRMP/2026

Ministère de la Communication, de l'Économie Numérique et de l'Innovation

LE RECRUTEMENT DES CABINETS POUR LES ETUDES

1. Termes de Référence pour le Recrutement des bureaux d'études relatifs :
2. **Lot 1** : Étude pour la mise en place d'un Guichet Unique Numérique des Infrastructures Multisectorielles ;
3. **Lot 2** : Étude pour le Déploiement de Réseaux Communautaires des Services TIC dans 25 Communes Rurales Non Couvertes ;
4. **Lot 3** : Benchmarking et Faisabilité pour la Mise en Place d'une Unité d'Assemblage de Terminaux en République de Guinée ;
5. **Lot 4** : Equipement et modernisation des stations côtières dans les ports, débarcadères et fleuves navigables ;
6. **Lot 5** : Étude pour la rénovation et l'extension du Centre de Télémédecine du CHU Donka ;
7. **Lot 6** : Réhabilitation des Centres Émetteurs de Sonfonia, Labé, Kankan et N'Nzérékoré.

Le présent appel public à manifestation d'intérêt fait suite à la publication du Plan de Passation des Marchés Publics paru dans **HOROYA, JAO, le REGIONAL** et sites du Ministère en date du mois d'**avril** 2026

Le Ministère de l'Information et de la Communication a obtenu dans le cadre de l'exécution de son budget, des fonds afin de financer les projets et programmes, et a l'intention d'utiliser une partie de ces fonds pour effectuer des paiements au titre du marché de services (prestations intellectuelles) pour :

- Lot 1** : Étude pour la mise en place d'un Guichet Unique Numérique des Infrastructures Multisectorielles ;
- Lot 2** : Étude pour le Déploiement de Réseaux Communautaires des Services TIC dans 25 Communes Rurales Non Couvertes ;



Koloma, Immeuble ARPT 4^e étage, Commune de Ratoma
BP 617 Conakry, République de Guinée - Tél : (+224) 663 11 00 11
E-mail : contact@mpten.gov.gn - Web : www.mcti.gov.gn



Lot 3 : Benchmarking et Faisabilité pour la Mise en Place d'une Unité d'Assemblage de Terminaux en République de Guinée ;

Lot 4 : Equipement et modernisation des stations côtières dans les ports, débarcadères et fleuves navigables ;

Lot 5 : Étude pour la rénovation et l'extension du Centre de Télémédecine du CHU Donka ;

Lot 6 : Réhabilitation des Centres Émetteurs de Sonfonia, Labé, Kankan et N'Zérékoré.

8. La méthode de sélection est fondée sur la qualité technique et le coût (sélection qualité-coût) conformément au point 1 de l'article 34 du code des marchés publics.

9. Contexte et Justification :

Présentation institutionnelle

Le **Ministère de la Communication, de l'Économie Numérique et de l'Innovation (MCENI)** est chargé de la conception, de la mise en œuvre et du suivi de la politique du Gouvernement en matière de postes, télécommunications, économie numérique et innovation technologique.

La **Direction Nationale des Postes et Télécommunications (DNPT)** constitue la structure technique du **MCENI** responsable, entre autres, de :

- La planification et du développement des infrastructures de télécommunications ;
- La régulation technique et du suivi des réseaux ;
- La coordination des projets structurants du secteur numérique.

Dans le cadre du **Programme SIMANDOU 2040**, la DNPT étant le service bénéficiaire a eu des initiatives visant à renforcer la transformation numérique et la modernisation des infrastructures stratégiques.

1.1. Contexte sectoriel

La République de Guinée connaît une accélération des investissements dans les infrastructures :

- Télécommunications et fibre optique ;
- Énergie ;
- Transports ;
- Mines ;
- Hydraulique et assainissement.

Cependant, plusieurs contraintes persistent :



- Absence de plateforme intégrée de gestion et de coordination des infrastructures ;
- Duplication des travaux et conflits d'emprises ;
- Faible mutualisation des infrastructures ;
- Délais administratifs longs pour les autorisations ;
- Manque de visibilité sur les réseaux existants et planifiés.

1.2. Justification de la mission

La mise en place d'un :

- a) Guichet Unique Numérique des Infrastructures Multisectorielles (GUNIM) vise à
- b) Étude approfondie de déploiement de réseaux communautaires TIC dans 25 communes rurales non couvertes ;
- c) Benchmarking et Faisabilité pour la Mise en Place d'une Unité d'Assemblage de Terminaux en République de Guinée ;
- d) Équipement et modernisation des stations côtières dans les ports, débarcadères et fleuves navigables
- e) Étude pour la rénovation et l'extension du Centre de Télémédecine du CHU Donka
- f) Réhabilitation des Centres Émetteurs de Sonfonia, Labé, Kankan et Nzérékoré

Ces initiatives s'inscrivent pleinement dans les priorités du **Programme SIMANDOU 2040**, notamment :

- La modernisation de l'administration ;
- Le développement des infrastructures critiques ;
- L'accélération de la transformation numérique ;
- La promotion de la coordination intersectorielle.
- L'inclusion numérique ;
- L'aménagement équilibré du territoire ;
- Le développement des services numériques en zones rurales ;
- La réduction des inégalités socio-économiques ;
- Le développement de l'écosystème numérique ;
- La promotion des investissements privés ;
- Le renforcement des chaînes de valeur technologiques régionales ;
- Le soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat numérique ;
- La modernisation des infrastructures critiques ;
- La transformation numérique ;
- La sécurité et résilience des systèmes ;
- Le développement logistique et économique ;
- L'intégration régionale ;
- Téléconsultation
- Télésurveillance
- Téléexpertise



- Téléassistance
- Établir un diagnostic technique, énergétique, économique et environnemental fiable ;
- Identifier et comparer plusieurs scénarios de réhabilitation ;
- Estimer de manière réaliste les coûts d'investissement et d'exploitation ;
- Analyser la viabilité économique et la durabilité financière des centres émetteurs ;
- Évaluer les risques techniques, environnementaux et institutionnels.

1.3. Importance stratégique

Ces infrastructures constitueront un outil structurant permettant :

- Une gestion optimisée des emprises et servitudes ;
- Une réduction des dégradations répétitives de la voirie ;
- Une meilleure synchronisation des projets d'infrastructures ;
- Un cadre favorable au partage et à la mutualisation ;
- Réduire la fracture numérique ;
- Soutenir le développement local ;
- Renforcer la résilience socio-économique ;
- Promouvoir des modèles durables et inclusifs ;

1.4. Partenaires concernés

La mission impliquera notamment :

- MCENI ;
- Ministère des Infrastructures et des Travaux Publics ;
- Ministère de l'Énergie ;
- Ministère de l'Urbanisme et de l'Habitat ;
- Collectivités locales ;
- Autorité de Régulation des Postes et Télécommunications ;
- Opérateurs télécoms et concessionnaires de réseaux ;
- Agences d'exécution de projets.

1.1 Objet général de la prestation

S'assurer que les études de faisabilité des travaux respectant la qualité, les normes techniques, environnementales, et de sécurité en vigueur, tout en répondant aux besoins fonctionnels et esthétiques du projet.

1.2. Objectifs spécifiques

Plus spécifiquement les études des infrastructures et services connexes de la Direction Nationale des Postes et Télécommunication (DNPT)

Il consiste à faire sur chaque site, les travaux suivants :



Faire les études de génie civile et architectures de la construction des bâtiments ;

Concevoir les plans et les spécifications techniques de la construction.

Concevoir les installations informatiques, électriques et les équipements audiovisuels ;

Examiner la conformité des plans d'exécution et les équipements des postes de télécommunication et audiovisuels qui doivent être installés ;

Proposer des recommandations pour l'amélioration continue du projet en cas de non-conformité ;

Portée de la mission.

La prestation se déroulera selon les phases suivantes (non limitatif):

- Contrôle des documents de conception ;
- Examen du rapport d'études de sol ;
- Examen des documents de conception des différents maîtres d'œuvres et Rapports d'étape ;
- Assistance à des réunions techniques ;
- Contrôle des documents d'exécution ;
- Assistance à des réunions techniques ;
- Visites sur site (STRUCTURE - architecture) ;
- Visites sur site (MEP) ;
- Rapport de visite ;
- Participer à toutes les réunions de coordination requises avec les différents intervenants ;
- Coordination entre Directeur de projet, architecte.
- **Pré-construction :**
 - Examiner et certifier les plans architecturaux et techniques ;

Le consultant devra :

Lot 1 : Étude pour la mise en place d'un Guichet Unique Numérique des Infrastructures Multisectorielles

1. Réaliser un diagnostic institutionnel, organisationnel et réglementaire ;
2. Définir l'architecture fonctionnelle et technique du guichet unique ;
3. Proposer un modèle de gouvernance et d'exploitation ;
4. Élaborer un plan de mise en œuvre et de déploiement ;
5. Estimer les coûts et proposer un modèle économique.

Lot 2 : Étude pour le Déploiement de Réseaux Communautaires des Services TIC dans 25 Communes Rurales Non Couvertes ;

1. Évaluer la situation actuelle de la connectivité et des besoins TIC dans les communes ciblées ;



2. Analyser les options technologiques adaptées (Wi-Fi communautaire, LTE rural, satellite, faisceaux hertziens, etc.) ;
3. Définir un modèle économique et de gouvernance des réseaux communautaires ;
4. Identifier les contraintes réglementaires et institutionnelles et formuler des recommandations ;
5. Proposer un plan de déploiement opérationnel et budgétisé (Etudes de faisabilités).

Lot 3 : Benchmarking et Faisabilité pour la Mise en Place d'une Unité d'Assemblage de Terminaux en République de Guinée ;

1. Réaliser un benchmarking international et régional d'unités d'assemblage de terminaux ;
2. Analyser le potentiel du marché guinéen et sous-régional ;
3. Évaluer la faisabilité technique et industrielle ;
4. Évaluer la faisabilité économique et financière ;
5. Formuler des recommandations stratégiques et opérationnelles.

Lot 4 : Equipement et modernisation des stations côtières dans les ports, débarcadères et fleuves navigables ;

1. Évaluer l'état actuel des infrastructures et équipements existants ;
2. Définir les besoins techniques et opérationnels des stations côtières ;
3. Proposer des solutions technologiques optimales et conformes aux normes internationales ;
4. Élaborer une stratégie de modernisation et un plan d'investissement ;
5. Accompagner la DNPT dans la structuration technique et fonctionnelle du projet.

Lot 5 : Études pour la rénovation et l'extension du Centre de Télémédecine du CHU Donka ;

1. Évaluer les infrastructures existantes et équipements
2. Identifier des lacunes techniques, logistiques et opérationnelles
3. Proposer un modèle économique
4. Identifier les nouveaux services de santé et spécialités à intégrer en fonction des besoins de la guinée
5. Faire une évaluation technique et financière des travaux à réaliser et les équipements à fournir pour le centre Donka et ceux des régions

Lot 6 : Réhabilitation des Centres Émetteurs de Sonfonia, Labé, Kankan et N'Nzérékoré

1. Réaliser un diagnostic exhaustif de l'état technique, énergétique et fonctionnel des centres émetteurs ;



2. Identifier les besoins actuels et futurs en matière de diffusion, de connectivité et d'hébergement d'équipements ;
3. Proposer plusieurs scénarios techniques de réhabilitation et de modernisation ;
4. Évaluer les coûts d'investissement, d'exploitation et de maintenance associés à chaque scénario ;
5. Analyser la viabilité économique et financière des options retenues, en cohérence avec le modèle économique de gestion durable défini par la DNPT ;
6. Évaluer les impacts environnementaux et sociaux potentiels et proposer des mesures d'atténuation ;
7. Recommander un scénario optimal et une feuille de route de mise en œuvre.
8. Préparer un dossier d'appel d'offre.

1.3. Résultats attendus

À l'issue de ces missions :

Lot 1 :

- Diagnostic complet du cadre existant ;
- Modèles fonctionnel et économique du GUNIM définis ;
- Architecture technique proposée ;
- Cadre institutionnel et réglementaire recommandé ;
- Plan de déploiement validé ;
- Dossier d'appel d'offre élaboré ;
- Budget prévisionnel établi.

Lot 2 :

- Une cartographie des communes étudiées ;
- Une analyse des besoins et usages ;
- Des scénarios technico-économiques ;
- Un modèle de gouvernance ;
- Un plan de déploiement opérationnel et budgétisé (Etudes de faisabilités).

Lot 3 :

- Cartographie comparative des modèles d'assemblage de terminaux
- Analyse documentée du marché cible ;
- Évaluation des exigences techniques et logistiques ;
- Analyse financière et économique ;
- Plan d'actions et feuille de route

Lot 4 :



- Diagnostic technique complet des sites ;
- Analyse des écarts par rapport aux normes internationales ;
- Architecture cible des stations modernisées ;
- Spécifications techniques détaillées ;
- Plan de déploiement et budget estimatif ;
- Modèle économique proposé ;
- Dossier d'appel d'offre élaboré ;
- Recommandations institutionnelles et opérationnelles.

Lot 5 :

Les infrastructures et équipements sont évalués
 Les besoins techniques, logistiques et opérationnelles sont identifiées et des propositions de solution sont élaborées
 Un modèle économique est proposé
 Des nouveaux services et spécialités sont identifiés
 Une évaluation technique et financière des travaux à réaliser est fait
 Une évaluation technique et financière des équipements à fournir est réalisé.

Lot 6 :

L'état des lieux détaillé et documenté des centres émetteurs ciblés réalisé
 Les besoins actuels et futurs en matière de diffusion, de connectivité et d'hébergement d'équipements identifiés ;
 Les scénarios techniques de réhabilitation et de modernisation proposés ;
 Les coûts d'investissement, d'exploitation et de maintenance associés à chaque scénario évalué ;
 La viabilité économique et financière des options retenues, en cohérence avec le modèle économique de gestion durable défini par la DNPT analysée ;
 Les impacts environnementaux et sociaux potentiels sont évalués et les mesures d'atténuation sont proposées ;
 Le scénario optimal et une feuille de route de mise en œuvre recommandé.

3. Méthodologie

Le consultant proposera une approche incluant :

- Revue documentaire ;
- Consultations institutionnelles ;
- Entretiens avec parties prenantes ;
- Analyse comparative internationale ;
- Ateliers de validation.

La méthodologie devra intégrer :

- Durabilité ;
- Interopérabilité ;
- Cybersécurité ;



- Inclusion numérique ;
- Prise en compte du genre.

4. Tâches à exécuter

Les consultants devront notamment :

Tâche 1 : Diagnostic

- Analyse du cadre institutionnel et réglementaire ;
- Cartographie des acteurs ;
- Identification des contraintes.

Tâche 2 : Architecture technique

- Spécifications techniques ;
- Interopérabilité ;
- Sécurité.

Tâche 3 : Gouvernance

- Modèle institutionnel ;
- Rôles et responsabilités.

Tâche 4 : Plan de mise en œuvre

- Phasage ;
- Feuille de route ;
- Gestion des risques.

Tâche 5 : Modèle financier

- Estimation budgétaire ;
- Coûts CAPEX/OPEX ;
- Options de financement.

Livrables

- Le résultat de la réalisation du CONTRÔLE TECHNIQUE demandé sera matérialisé dans les rapports nécessaires pour chaque mission à chaque phase, y compris les procès-verbaux des visites sur site.
- Liste non limitative :
- Compte rendu des Sites visités
- Avis sur plans d'exécution
- Le Plan Général de la Coordination en matière de Sécurité et de Protection de la Santé (PGCSPS).
- Le Registre-Journal de la coordination (RJ)
- PLANNING



- Rapport de démarrage
- Rapport de diagnostic
- Rapport de conception
- Rapport final
- Modèle économique
- Présentation de restitution
- La cartographie des infrastructures multisectoriels
- Rapport de benchmarking
- Rapport provisoire de faisabilité
- Le cabinet fournira un rapport d'audit sur l'existant
- Le cabinet remettra un Dossier de Spécifications Techniques Détaillées incluant le dimensionnement des serveurs, le choix des dispositifs médicaux connectés et le plan de câblage informatique haute performance
- Le cabinet fournira un document contenant le plan architectural, réseaux, aménagement et équipements des centres
- Le cabinet produira un document de vision stratégique et de la gouvernance
- Produira également un document d'étude technique, économique et financière
- Le cabinet fournira le cahier de charges pour le recrutement d'une entreprise pour la mise en œuvre du projet et le DAO
- Rapport de diagnostic technique, énergétique et institutionnel ;
- Rapport d'études de faisabilité incluant les scénarios analysés ;
- Rapport d'analyse économique et financière ;
- Rapport d'analyse environnementale et sociale préliminaire ;
- Rapport final consolidé avec recommandations et feuille de route.

Il faut présenter le planning proposé pour le déroulement des services, toujours en respectant les durées indiquées dans le point 4 ci-dessus.

10. DUREE DE LA MISSION :

Durée estimative : **six (06) mois** pour chaque lot

La mission couvrira l'ensemble de phase de conception jusqu'à la remise finale du rapport.

Lot 1 : Étude pour la mise en place d'un Guichet Unique Numérique des Infrastructures Multisectorielles ;

Lot 2 : Étude pour le Déploiement de Réseaux Communautaires des Services TIC dans 25 Communes Rurales Non Couvertes ;

Lot 3 : Benchmarking et Faisabilité pour la Mise en Place d'une Unité d'Assemblage de Terminaux en République de Guinée ;

Lot 4 : Equipement et modernisation des stations côtières dans les ports, débarcadères et fleuves navigables ;



Lot 5 : Étude pour la rénovation et l'extension du Centre de Télé-médecine du CHU Donka ;

Lot 6 : Réhabilitation des Centres Émetteurs de Sonfonia, Labé, Kankan et N'Zérékoré.

11. Les candidats intéressés sont invités à manifester leur intérêt pour la prestation des services décrits ci-dessus en fournissant les informations indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les services (la nature des activités du candidat et le nombre d'années d'expérience, les qualifications du candidat dans le domaine des prestations et notamment références concernant l'exécution de marchés analogues, l'organisation technique et managériale du cabinet et le nombre de personnels professionnels). Il est demandé aux candidats de fournir ces informations en ne dépassant pas **5 à 15 pages environ**. Les candidats peuvent s'associer pour renforcer leurs compétences respectives.

Une liste des candidats qui ne saurait être supérieur à [insérer un nombre] présentant au mieux les aptitudes requises pour exécuter les prestations sera établie par l'Autorité contractante ; ces candidats présélectionnés seront ensuite invités à présenter leurs propositions techniques et financières sur la base du Dossier de demande de Propositions qui leur sera remis pour la réalisation des services requis ; un candidat sera sélectionné selon la méthode de sélection fondée sur la qualité technique et le coût (sélection qualité-coût), basée notamment sur l'expérience de la firme, la qualification des experts, la méthodologie de travail proposée, et le montant de la proposition ;

12. La procédure de la présente manifestation d'intérêt sera conduite **en application des articles 33 à 35 du Code des marchés publics**.

13. Les candidats seront évalués selon les critères suivants :

- a. Expérience générale ;
- b. Expérience spécifique (dans des conditions semblables) ;
- c. Disponibilité des compétences parmi le personnel d'encadrement ;
- d. ETC.

14. Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires au sujet des documents de référence à l'adresse : KOLOMA, Commune de Ratoma au siège du Ministère de la Communication, de l'Economie Numérique et de l'Innovation auprès de la PRMP, **Tel : +224 622 25 09 63/ 622 53 17 12** à compter du **18/05/2026**

Les manifestations d'intérêt doivent être déposées à l'adresse ci-après à l'adresse suivant : **KOLOMA, Commune de Ratoma au siège** du



Ministère dans la cour de la RTG au **1^{er} étage** au plus tard **le JEUDI 11/06/2026** à 10 heures.

En précisant sur l'enveloppe de soumission le Recrutement des Cabinets pour les études relatives :

- Lot 1** : Étude pour la mise en place d'un Guichet Unique Numérique des Infrastructures Multisectorielles ;
- Lot 2** : Étude pour le Déploiement de Réseaux Communautaires des Services TIC dans 25 Communes Rurales Non Couvertes ;
- Lot 3** : Benchmarking et Faisabilité pour la Mise en Place d'une Unité d'Assemblage de Terminaux en République de Guinée ;
- Lot 4** : Equipement et modernisation des stations côtières dans les ports, débarcadères et fleuves navigables ;
- Lot 5** : Étude pour la rénovation et l'extension du Centre de Télémédecine du CHU Donka ;
- Lot 6** : Réhabilitation des Centres Émetteurs de Sonfonia, Labé, Kankan et N'Zérékoré.

L'ouverture des plis est prévue le même jour au Ministère de l'Information et de la Communication, à KOLOMA, 3^{ème} Étage/ numéro de bureau : PRMP, Conakry, Pays : Guinée, **le jeudi 11 juin 2026 à 11 heures.**

15. La décision de sélection des consultants sera prise et notifiée le **30 juin 2026**



M. Mourana SOUMAH

