



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP
GROUPE DE LA BANQUE AFRICAINE
DE DEVELOPPEMENT



REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice-Solidarité

MINISTERE DE L'ASSAINISSEMENT, DE L'HYDRAULIQUE ET DES HYDROCARBURES

PROGRAMME INTEGRE DE DEVELOPPEMENT ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE BASSIN DU NIGER (PIDACC-BN)

COMPOSANTE : GUINEE

N° ADDITIF

01 au Dossier d'Appel d'Offre de réalisation des travaux de protections des ravins (136,5 km de murs en Gabion dans les préfectures de Kissidougou, Faranah, Dinguiraye, Dabola, Kouroussa, Kankan, Siguiri, et Mandiana)

Maître d'Ouvrage :

Ministère de l'Assainissement, de l'Hydraulique et des hydrocarbures Unité de gestion du projet (UGP) – Guinée

Projet :

Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique dans le Bassin du Niger (PIDACC-BN)

Intitulé du Marché :

Réalisation des travaux de protections des ravins (136,5 km de murs en Gabion dans les préfectures de Kissidougou, Faranah, Dinguiraye, Dabola, Kouroussa, Kankan, Siguiri, et Mandiana)

Objet :

Modification du volume des travaux et du Détail Quantitatif Estimatif (DQE)

Pays :

République de la Guinée

N° Prêt/Crédit/Don :

Union Européenne

N° 5110155000505/Gvt/Ben

Mode de passation des marchés : Appel d'Offres (international) ouvert

N° de l'AOIO/AOIR :

03/MHH/PIDACC-BN/GN/TRAVAUX/2026

Le Gouvernement de la République de Guinée a reçu un prêt/don de la Banque Africaine de Développement (BAD) pour financer le Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique-Composante Guinée (PIDACC-BN/GN), et a l'intention d'utiliser une partie de ce don/prêt pour effectuer des paiements au titre du Marché¹, des travaux de protection des ravins de 1 700 m³ de murs en gabion dans les préfectures de Kissidougou, Faranah, Dabola, Dinguiraye, Kouroussa, Kankan, Siguiri et Mandiana, en lot unique. Il est porté à la connaissance des soumissionnaires les modifications suivantes :

1- Modification du volume des travaux et du détail quantitatif estimatif

Le document d'évaluation du projet avait initialement prévu un volume de 1700 m³ de ravins à traiter. Cette estimation a été basée sur des données sommaires (échantillonnage limité).

Les études détaillées menées par la Direction Nationale du Génie Rural (DNGR) ont révélé une sous-estimation majeure du phénomène érosif dans la zone, du programme due à :

- L'extension réelle des têtes de ravins et des talwegs actifs ;
- La présence de ravins secondaires connectés non cartographiés initialement ;
- La nécessité de traiter des tronçons continus pour assurer l'efficacité hydraulique et la pérennité des ouvrages

Ainsi, le linéaire réel nécessitant une stabilisation urgente a été évalué à 136,5 kilomètres, équivalent à un volume de 204750 m³ avec une pente moyenne de 5m et une épaisseur de 0,3 m soit un facteur d'environ 120 fois supérieur à la prévision initiale.

2- Cohérence technique de la nouvelle quantité

La quantité de 136,5 km soit un volume de 204750m³ correspond à un diagnostic exhaustif, validé par les services techniques déconcentrés et les collectivités locales. Elle inclut :

- Les ravins principaux (classes 1 à 3) ;
- Les affluents critiques interconnectés ;
- Les zones de raccordement où l'érosion régressive menace les infrastructures.

Cette approche évite de traiter uniquement des tronçons isolés, ce qui aurait été techniquement inefficace et financièrement risqué (reprises d'érosion en amont/aval).

Un nouveau DQE corrigé et nouveau allotissement des travaux sont joints en annexe au présent additif et remplace intégralement celui du DAO initial.

3- Conséquences sur la préparation des offres

Les soumissionnaires sont tenus de :

- ✓ Prendre en compte les nouvelles quantités dans l'élaboration de leurs offres ;
- ✓ Utiliser exclusivement le DQE révisé joint au présent additif.

4- Dispositions finales

Toutes les autres dispositions du Dossier d'Appel d'Offres demeurent inchangées.

Le présent additif fait partie intégrante du DAO et doit être pris en compte dans la préparation des offres.

Conakry, le 21 Avril 2026

Mamady CAMARA
Coordonnateur National

ANNEXES

ALLOTISSEMENT ET SITES RETENUS

N°	Type d'ouvrage	Préfecture	CR	Village	Unité	Quantité	Lots	X	Y
2		Kissidougou	Fermessadou Pompo	Massakoundou	m ³	566,66	Lot Unique	369181	1014839
3			Beindou	Brouadou	m ³	566,66		383846	1008710
4			Albadariah	Moriah	m ³	566,66		383122	1049247
Total						1700			

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF

de 377,77 ml de Gabionnage à Massakoundou, CR de FERMESSADOU POMPO –

N°	Désignation des travaux	U	Quantité	PU (GNF) HT/HD	PRIX TOTAL (GNF) HT/HD
1	Amenée et repli, implantation	Ff	1		
2	Terrassement				
2.1	Débroussaillage	m ²	2266		
2.2	Déblai en masse	m ³	84,25		
2.3	Fouille des fondations	m ³	566,65		
2.4	Filtre tout venant (gravier +sable)	m ³	00		
3	Bétonnage et maçonnerie		0,00		
3.1	BA à 350 kg/m ³ pour semelles y compris béton de propreté	m ³	0,00		
3.2	BA à 350 kg/m ³ soubassement y compris béton de propreté	m ³	0,00		
3.3	BA murs en élévation à 350 kg/m ³	m ³	0,00		
3.4	Béton cyclopéen à 300 kg/m ³	m ³	0,00		
3.5	Maçonnerie de moellons à 250 kg/m ³	m ³	0,00		
3.6	Béton armé murs de soutènement	m ³	0,00		
4	Fourniture matériaux et matériel		0,00		
4.1	Remblai latéritique compacté	m ³	168,5		
4.2	Fourniture et Pose de gabions	m ³	555,32		
4.3	Fourniture et Pose de géotextile	m ²	00		
4.4	F et P de l'enrochement	m ³	00		
4.5	F et P assemblage métallique	kg	0,00		
	TOTAL GENERAL				

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF
de 377,77 ml de Gabionnage à Moriah, CR d'ALBADARIAH

N°	Désignation des travaux	U	Quantité	PU (GNF) HT/HD
1	Amenée et repli, implantation	Ff	1	
2	Terrassement			
2.1	Débroussaillage	m ²	2266	
2.2	Déblai en masse	m ³	84,25	
2.3	Fouille des fondations	m ³	566,65	
2.4	Filtre tout venant (gravier +sable)	m ³	00	
3	Bétonnage et maçonnerie		0,00	
3.1	BA à 350 kg/m ³ pour semelles y compris béton de propreté	m ³	0,00	
3.2	BA à 350 kg/m ³ soubassement y compris béton de propreté	m ³	0,00	
3.3	BA murs en élévation à 350 kg/m ³	m ³	0,00	
3.4	Béton cyclopéen à 300 kg/m ³	m ³	0,00	
3.5	Maçonnerie de moellons à 250 kg/m ³	m ³	0,00	
3.6	Béton armé murs de soutènement	m ³	0,00	
4	Fourniture matériaux et matériel		0,00	
4.1	Remblai latéritique compacté	m ³	168,5	
4.2	Fourniture et Pose de gabions	m ³	555,32	
4.3	Fourniture et Pose de géotextile	m ²	00	
4.4	F et P de l'enrochement	m ³	00	
4.5	F et P assemblage métallique	kg	0,00	
	TOTAL GENERAL			

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF

de 377,77ml de Gabionnage à Brouadou, CR de BEINDOU

N°	Désignation des travaux	U	Quantité	PU (GNF) HT/HD
1	Amenée et repli, implantation	Ff	1	
2	Terrassement			
2.1	Débroussaillage	m ²	2266	
2.2	Déblai en masse	m ³	84,25	
2.3	Fouille des fondations	m ³	566,65	
2.4	Filtre tout venant (gravier +sable)	m ³	00	
3	Bétonnage et maçonnerie		0,00	
3.1	BA à 350 kg/m ³ pour semelles y compris béton de propreté	m ³	0,00	
3.2	BA à 350 kg/m ³ soubassement y compris béton de propreté	m ³	0,00	
3.3	BA murs en élévation à 350 kg/m ³	m ³	0,00	
3.4	Béton cyclopéen à 300 kg/m ³	m ³	0,00	
3.5	Maçonnerie de moellons à 250 kg/m ³	m ³	0,00	
3.6	Béton armé murs de soutènement	m ³	0,00	
4	Fourniture matériaux et matériel		0,00	
4.1	Remblai latéritique compacté	m ³	168,5	
4.2	Fourniture et Pose de gabions	m ³	555,32	
4.3	Fourniture et Pose de géotextile	m ²	00	
4.4	F et P de l'enrochement	m ³	00	
4.5	F et P assemblage métallique	kg	0,00	
	TOTAL GENERAL			