

RE PUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTRE DE L'AGRICULTURE

SECRETARIAT GENERAL A L'AGRICULTURE



Projet d'Appui au  
Développement des  
Chaines de Valeur  
Agricoles dans  
6 Provinces



AFRICAN DEVELOPMENT  
BANK GROUP

GRUPE DE LA BANQUE  
AFRICAINNE DE  
DEVELOPPEMENT

APPROUVÉ PAR LA  
D.G.C.M.P  
Le : 11 NOV 2022  
Signature : *[Signature]*



Numéro du Projet: P-CD-AA0-019  
PRET FAT: 5900150003402

**PLAN DE PASSATION DES MARCHES : CATEGORIE TRAVAUX (Période : 2022-2023)**

IDENTIFICATION DU MARCHÉ				Prévision et Réalisation des activités	Phase 1 : PROCEDURE D'APPEL D'OFFRES				Phase 2 : EVALUATION DES OFFRES			Phase 3 : CONCLUSION ET NOTIFICATION DU MARCHÉ						
Intitulés des marchés	Coût estimatif en Dollars Américains (S)	Code Budgétaire	Mode de passation des Marchés		Elaboration du DAO	Avis de Non Objection	Publication de l' AAO	Date limite de dépôt des offres	Evaluation des offres	Avis de Non Objection	Publication d' Attribution	Mise au point du Contrat	Avis de Non Objection	Approbation du contrat	Montant du contrat (S)	Notification	Entrée en vigueur	Date exécution et/ou de livraison
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>A. MARCHÉ DES TRAVAUX</b>																		
A.1. Travaux de réhabilitation des infrastructures de conditionnement et stockage en faveur de l'INERA	59 955	BAD	AON	Prévision	02/01/ 23	-	05/01/ 23	06/02/ 23	21/02/ 23	-	27/02/ 23	02/03/ 23	-	13/03/ 23	-	16/03/ 23	05/04/ 23	
				Réalisation														

*[Handwritten signature]*



APPROUVÉ PAR LA  
**D.G.C.M.P**  
 Le: **01 NOV 2022**  
 Signature: *[Signature]*

A.2. Travaux de réhabilitation de quatre (4) Kilomètres des pistes de desserte agricole interne en faveur de l'INERA	30 000	BAD	DC	Prévision	-	-	-	-	-	-	02/01/ 23	05/01/ 23	-	16/01/ 23	-	19/01/ 23	08/02/ 23
				Réalisation													

1 \$ = 2 000 CDF (BCC du 02 Novembre 2022)

Fait à Kinshasa, le **01 NOV 2022**.

Pour le Projet PADCA-6P / RDC  
**Christophe Arthur MAMPUYA LUVUANGU**



*[Handwritten signature of Christophe Arthur Mampuya Luvuangu]*