

N

AUTORITE CONTRACTANTE : SOCIETE CONGOLAISE DES POSTES ET DES TELECOMMUNICATIONS  
 Période : du **1er Janvier** au **31 décembre**; Exercice : **2023**

**APPROUVÉ PAR LA**  
**D.G.C.M.P**  
**15 FEV 2023**  
 Signature : 

**PLAN DE PAS**  
**MARCHES DE TRAVA**

Numéro	IDENTIFICATION DU PROJET / MARCHÉ				PHASE 1 : PROCEDURE D'APPEL D'OFFRES					
	Intitulé du Projet/Marché	Montant Budget en CHF	Code Budget	N° Appel d'offres	Méthodes de passation	Prévisions et Réalisations	Elaboration du DMO	Non affectation sur DMO	Publication AAO	Date limite de offres
	1	2	3	4		5	6	7	8	
1	Travaux de réhabilitation de tous les Hôtels des Postes de la SPT.	30.178.500.000	FP	-	AOI	Prévisions Réalisations	16/02/2023	03/03/2023	06/03/2023	05/04/2023
2	Travaux de réhabilitation de toutes les Agences de Perceptions principales de la SPT.	3.017.850.000	FP	-	AON	Prévisions Réalisations	16/02/2023	03/03/2023	06/03/2023	05/04/2023
3	Travaux de réhabilitation de toutes les Agences de Sous-Perceptions de la SPT.	6.035.700.000	FP	-	AON	Prévisions Réalisations	16/02/2023	03/03/2023	06/03/2023	05/04/2023
	<b>Coût Total</b>	<b>39.232.050.000</b>								

**Légende :**  
 F.P. : Fonds Propre  
 AOI : Appel d'offres international  
 AON : Appel d'offres national

**ATION DES MARCHES**

SANS PREQUALIFICATION

APPROUVE PAR LA  
D.G.C.M.P  
Le : **15 FEV 2023**  
Signature : 

PHASE 2 : EVALUATION DES OFFRES				PHASE 4 : CONCLUSION ET NOTIFICATION DU MARCHÉ				
Evaluation des offres	Non Objection sur Rap. d'Ev.	Publication attribution	Mise au point du contrat	Non Objection sur contrat	Approbation du Contrat	Montant du Contrat	Date notification	Date entrée en vigueur
9	10	11	12	13	14	15	16	17
20/04/2023	05/05/2023	10/05/2023	13/05/2023	29/05/2023	08/06/2023	-	12/06/2023	03/07/2023
20/04/2023	05/05/2023	10/05/2023	13/05/2023	29/05/2023	08/06/2023	-	12/06/2023	03/07/2023
20/04/2023	05/05/2023	10/05/2023	13/05/2023	29/05/2023	08/06/2023	-	12/06/2023	03/07/2023

Fait à Kinshasa, le **15 FEV 2023**

*Le Secrétaire Permanent*

KIBWILA KUBALEKA Don Séverin

