

## COMPTE RENDU D'ADJUDICATION DE BONS DU TRESOR

Emetteur : ETAT DE CÔTE D'IVOIRE

Nature des titres	: BONS ASSIMILABLES DU TRESOR		
Montant global mis en adjudication	: 65 000 millions de FCFA,	dont en ONC :	ND
Date d'adjudication	: 12/01/2021		
Date de valeur	: 13/01/2021		
Code ISIN	: CI0000004107	CI0000004099	
Dénomination de l'émission	: CI0000004107-BAT-04-2021	CI0000004099-BAT-01-2022	
Adjudication n°	: ADJ-CI0000004107-BT3M-01-2020	ADJ-CI0000004099-BT1A-02-2020	
Durée	: 91 jours	364 jours	
Date d'échéance	: 13/04/2021	11/01/2022	
Valeur nominale unitaire	: 1 000 000 FCFA	1 000 000 FCFA	

Montant global des soumissions	: 92 105,000 millions de FCFA,	dont en ONC :	ND
Soumissions retenues	: 58 500,000 millions de FCFA,	dont en ONC :	ND
Soumissions rejetées	: 33 605,000 millions de FCFA,	dont en ONC :	ND
Taux de couverture du montant mis en adjudication par les soumissions	: 141,70%	Taux de couverture du montant mis en adjudication par les soumissions retenues :	90,00%
Taux d'absorption	: 63,51%		

	BAT 91 jours	BAT 364 jours
Nombre de participants	10	7
Nombre de soumissions	15	15
Montant global des soumissions	60 355 millions de FCFA	31 750 millions de FCFA
Soumissions retenues	28 000 millions de FCFA	30 500 millions de FCFA
Soumissions rejetées	32 355 millions de FCFA	1 250 millions de FCFA
Taux d'absorption	46,39%	96,06%
Taux/Prix marginal	3,0500%	4,4000%
Taux/Prix moyen pondéré	2,9604%	4,3697%
Rendement moyen pondéré	2,98%	4,57%

### RESULTAT GLOBAL (EN MILLIONS DE FRANCS CFA)

LIEU DE SOUMISSION	MONTANT PROPOSE		MONTANT RETENU	
	BAT 91 jours	BAT 364 jours	BAT 91 jours	BAT 364 jours
BENIN	0	0	0	0
BURKINA FASO	7 000	8 000	0	7 000
COTE D'IVOIRE	36 850	12 750	21 500	12 500
GUINEE-BISSAU	0	0	0	0
MALI	16 500	7 000	6 500	7 000
NIGER	0	0	0	0
SENEGAL	5	0	0	0
TOGO	0	4 000	0	4 000
AUTRES	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>92 105</b>	<b>34 750</b>	<b>28 000</b>	<b>58 500</b>

Dakar le 12 janvier 2021

Le Directeur de l'Agence UMOA-Titres

Le Directeur Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique de Côte d'Ivoire