



COMPTE RENDU D'ADJUDICATION DE BONS DU TRESOR

Emetteur : ETAT DU BURKINA

Nature des titres	: BONS ASSIMILABLES DU TRESOR		
Montant global mis en adjudication	: 30 000	millions de FCFA, dont en ONC	7 500 millions de FCFA
Date d'adjudication	: 07/09/2017		
Date de valeur	: 08/09/2017		
Code ISIN	: BF0000000729		BF0000000737
Dénomination de l'émission	: BF0000000729-BAT-12-2017		BF0000000737-BAT-03-2018
Adjudication n°	: ADJ-BF0000000729-BAT3M-112017		ADJ-BF0000000737-BAT6M-122017
Durée	: 91	jours	182 jours
Date d'échéance	: 07/12/2017		08/03/2018
Valeur nominale unitaire	: 1 000 000	FCFA	1 000 000 FCFA

Montant global des soumissions	: 91 351	millions de FCFA,	dont en ONC :	1 000
Soumissions retenues	: 33 000	millions de FCFA,	dont en ONC :	1 000
Soumissions rejetées	: 58 351	millions de FCFA,	dont en ONC :	0
Taux de couverture du montant mis en adjudication par les soumissions	: 304,50%	montant mis en adjudication par les soumissions retenues		110%
Taux d'absorption	: 36,12%			

	BAT 91 jours	BAT 182 jours
Nombre de participants	17	23
Nombre de soumissions	40	41
Montant global des soumissions	40 127 millions de FCFA, dont en ONC : 0	51 224 millions de FCFA, dont en ONC : 1 000
Soumissions retenues	16 500 millions de FCFA, dont en ONC : 0	16 500 millions de FCFA, dont en ONC : 1 000
Soumissions rejetées	23 627 millions de FCFA, dont en ONC : 0	34 724 millions de FCFA, dont en ONC : 0
Taux d'absorption	41,12%	32,21%
Taux / Prix marginal	5,5000%	5,7000%
Taux / Prix moyen pondéré	5,4162%	5,6017%

RESULTAT GLOBAL (EN MILLIONS DE FRANCS CFA)

LIEU DE SOUMISSION	MONTANT PROPOSE		MONTANT RETENU	
	BAT 91 jours	BAT 182 jours	BAT 91 jours	BAT 182 jours
BENIN	1 466	5501	0	1716
BURKINA FASO	16 260	21635	3000	6858
COTE D'IVOIRE	3 601	1038	0	33
GUINEE-BISSAU	0	0	0	0
MALI	0	2000	0	858
NIGER	500	0	0	0
SENEGAL	6 300	14050	3500	7035
TOGO	12 000	7000	10000	0
AUTRES	0	0	0	0
TOTAL	91 351		33 000	

Dakar, le 07 septembre 2017

Le Directeur de l'Agence UMOA-Titres

Le Directeur Général du Trésor
et de la Comptabilité Publique