

Lomé, le

N° _____ UL/CERViD/2021

*La Personne Responsable
des Marchés*

aux

Soumissionnaires

Objet : Travaux de planimétrie et d'altimétrie pour la construction du bâtiment
du CERViDA-DOUNEDON / **Notification d'attribution provisoire**

Mesdames/Messieurs,

Dans le cadre de la demande de cotation DC N° 012/2021/UL/PRMP/CERViDA du 26 mai 2021 relative à la réalisation des travaux de planimétrie et d'altimétrie pour la construction du bâtiment du CERViDA-DOUNEDON et après avis de non objection de la commission de contrôle des marchés publics (CCMP), sur le rapport d'évaluation,

J'ai l'honneur de vous communiquer ci-joint, les résultats de l'évaluation de vos offres.

Veillez agréer, **Mesdames/Messieurs**, l'assurance de mes salutations distinguées.

Mme Cicavi Akuavi SOSSOU

PJ : procès-verbal d'attribution provisoire

**PROCES VERBAL D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DU MARCHE RELATIF A LA REALISATION DES TRAVAUX DE
PLANIMETRIE ET D'ALTIMETRIE POUR LA CONSTRUCTION DU BATIMENT DU CERVIDA-DOUNEDON**

DC N° 012/2021/UL/PRMP/CERViDA du 26 mai 2021

\$\$\$\$\$

Pays : TOGO

Nom du projet : Université de Lomé/Centre d'Excellence Régionale sur les villes Durables en Afrique

Financement : Crédit IDA N°6512-TG

Description du marché : Travaux de planimétrie et d'altimétrie pour la construction du bâtiment du CERViDA-DOUNEDON

SOUSSIONNAIRES NON RETENUS			
Soumissionnaires	Motifs de rejet		
CA.TO.GI	La lettre de soumission et la lettre d'engagement de CA.TO.GI ne comportent ni le nom, ni le titre du signataire.		
SOUSSIONNAIRES RETENUS			
Soumissionnaires	Montants lu à l'ouverture des offres (en FCFA HT)	Montants après correction et ajustement (en FCFA TTC)	Observations
AGENCE LE TRIANGLE	660 000	778 800	Offres conforme
B-BAC SARLU	822 500	970 550	Offres conforme
Attributaire provisoire : le marché est attribué provisoirement à L'AGENCE LE TRIANGLE, pour avoir proposé l'offre conforme, évaluée la moins disante. Le montant d'attribution du marché est de soixante-dix-huit mille huit cent (778 800) Francs CFA toutes taxes comprises.			