



AGETIP-BENIN
Agence d'Exécution des Travaux d'Intérêt Public

GROUPEMENT
&



DAON N° 011- TVX/ AGETIP & PC/ K OCC/ PM/06/2016

**TRAVAUX DE REHABILITATION DE PISTES RURALES ET DE
CONSTRUCTION D'OUVRAGES D'ARTS COMPLEMENTAIRES SUR
4 AXES ROUTIERS LOCALISES DANS LE DISTRICT DE LULUA,
TERRITOIRE DE DIMBELENGE, PROVINCE DU KASAÏ- CENTRAL
(Ex KASAÏ- OCCIDENTAL)**

PROCÈS VERBAL D'OUVERTURE DES PLIS EN SÉANCE PUBLIQUE

Introduction

Le secrétariat de la Direction Provinciale de l'Agence Locale d'Exécution du Projet d'Appui au Développement d'Infrastructures Rurales dans son axe « Kasai Occidental » a enregistré au total dix-sept (17) firmes qui ont eu à répondre favorablement à l'Avis d'Appel d'Offres National en y soumissionnant.

La séance publique d'ouverture des plis s'est tenue à **10h45'** ce lundi 22 juillet 2016 à Kananga en la salle de réunion de la Direction Provinciale de l'Agence Locale d'Exécution (Groupement AGETIP BENIN & PROGRESS CONSULTING) en présence des représentants de soumissionnaires désireux d'assister à ladite séance publique d'ouverture des plis, sous la direction de Monsieur **Ambroise HOUNDEGLA**, Chef de file du Groupement AGETIP BENIN et PROGRESS CONSULTING et Président de la Commission de Passation des Marchés.

Procédure

Tous les plis reçus des soumissionnaires ont été identifiés et présentés à l'assistance, ont été ouverts selon les normes en la matière, le coût total de chaque offre a été lu publiquement et

Handwritten signatures and initials.

les autres considérants se sont vus consignés dans les tableaux en annexe (cfr. Tableaux des prix lus et Infos sur les offres soumises).

Résultats

Jusque 10h00' ce lundi 22 juillet 2016, heure fixée pour la clôture de collecte des soumissions relatives au présent marché mieux référencé en intitulé, quinze (15) firmes ont déposé leurs offres.

Conclusion

Commencée à 10h45', la séance publique d'ouverture des plis s'est terminée à 12h07'.

Fait à Kananga, le 22 août 2016

Mr Ambroise HOUNDEGLA

Mr Simon TSHIBANGU

Mr Patrice LUMU