



REPUBLIQUE DU CONGO

MINISTRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE,
DES INFRASTRUCTURES ET DE L'ENTRETIEN ROUTIER

DELEGATION GENERALE
AUX GRANDS TRAVAUX

21 MAI 2024

CELLULE D'EXECUTION DES PROJETS
EN PARTENARIAT MULTILATERAL

AVIS D'ATTRIBUTION PROVISoire DE MARCHÉ

NOM DU PROJET :	Projet d'aménagement de la route Ketta-Djoum et de facilitation du transport sur le Corridor Yaoundé-Brazzaville, Phase 2
FINANCEMENT :	BANQUE AFRICAINE DE DÉVELOPPEMENT (BAD)
REFERENCE :	Appel d'Offres National N° 004/2023/MATIER/DGGT-CEP
IDENTIFICATION DU MARCHÉ :	Travaux de réhabilitation des infrastructures socio-économiques (5 écoles et 1 600 ml de clôture), dans différents villages le long de la route (Kokoua, Goa, Djodjina, Bendama et Bellevue) (Sembé-Ntam)
LOTS	- Lot N° 1 : Ecoles de Kokoua, Goa et Djodjina - Lot N° 2 : Ecoles de : Bendama et Bellevue.

Nombre d'offres reçues lors de l'appel d'offres : dix (10)

Noms, adresse et montants des attributaires provisoires :

Intitulé	Nom des attributaires provisoires	Adresse	Montant en FCFA
Lot N° 1 : Ecoles de Kokoua, Goa et Djodjina	ERICO	Avenue des cités des 17, Moukondo/Mazolo, Tél : +(242)06 668 70 47/06 924 56 55 Email : owasteve@yahoo.fr	861 585 542,73 FCFA HTHD
Lot N° 2 : Ecoles de : Bendama et Bellevue.	SERRU TOP	65, rue Kintélé Ouenzé/ Brazzaville Tél : +242 06 668 07 17/05 538 34 73 E-mail : serrutop1@yahoo.fr	496 799 330 FCFA FCFA HTHD

La publication du présent avis effectuée en application de l'Article 88, alinéa 2 du Code des Marchés publics, ouvre le délai de recours gracieux auprès de la Cellule d'exécution des projets en partenariat multilatéral en vertu de l'Article 141 dudit Code, puis d'un recours au Comité de Règlement des Différends en matière de passation des marchés publics, placé auprès de l'Autorité de Régulation des Marchés Publics, en vertu de l'Article 142 dudit Code.

Pour le Ministre d'Etat, Ministre de l'aménagement du territoire, des infrastructures et de l'entretien routier,

Par ordre, le Délégué général aux grands travaux

Oscar OTOKA. -

