



COMMUNIQUE N°001/C/C-NTUI/SG/SGMP/2026 DU 24 FEVRIER 2026

PORTANT PUBLICATION DU RESULTAT DE L'AVIS DE CONSULTATION N°001/AC/C-NTUI/CIPM/2026 suivant autorisation de gré-à-gré n°0016326/L/MINMAP/SG/DGMI/DMAI/Nmg Du 12 Janvier 2026 pour Exécution des travaux de construction d'une mini-adduction d'Eau Potable (AEP) à l'auberge Municipal de Ntui (Lot 1) et de construction de cinq [05] forages équipes de PMH dans les villages de Ntui : KAMKATTA, NDONTCHOUA, NDALENA, MBANGA CSI et MBONGUE 2 (Lot 2), dans la Commune de Ntui, Département du Mbam et Kim, Région du Centre.

Le **Maire de la Commune de Ntui** communique,

Par **Décision N°001/D/C-NTUI /2026 du 24 FEVRIER 2026**

Le résultat de l'Appel d'Offres susmentionné se présente comme suit :

Lot de Soumission	Soumissionnaire	Note technique	Montant corrigé de l'Offre TTC en FCFA	Observations
Lot 1	DELMA SARL	91,30%	21 000 000	retenu
Lot2	DELMA SARL	91,30%	42 500 000	retenu

Le soumissionnaire **DELMA SARL** B.P : YAOUNDE Tel : 677 069 404 est retenu pour les **TRAVAUX DE CONSTRUCTION** :

-- **LOT1** : D'une mini-adduction d'Eau Potable (AEP) à l'auberge Municipale de Ntui ;

--lot2 : De cinq [05] forages équipes de PMH dans les villages de Ntui : KAMKATTA, NDONTCHOUA, NDALENA, MBANGA CSI et MBONGUE 2 ; dans la Commune de Ntui, Département du Mbam et Kim, Région du Centre.

Pour les montants TTC : 21 000 000 (vingt et un millions) FCFA -lot 1 ET 42 500 000 (quarante-deux millions cinq cent mille) FCFA -lot 2 et un délai d'exécution de cent vingt **(120) jours calendaires pour chaque lot.**

Ladite entreprise est invitée à se présenter dès publication du communiqué, et au plus tard dans les **sept (07)** jours qui suivent à la Mairie de Ntui, pour la notification dudit marché.

Ntui, le 24/02/2026

LE MAIRE
(AUTORITE CONTRACTANTE)

Amplifications :

- PREFET/MK (pour information)
- DDMAP/MK (pour information)
- DDEPAT MK (pour information)
- Président/CIPM (pour information)
- ARMP/CE (pour publication au JDM)
- CHRONO/ARCHIVES (pour affichage et mémoire)

