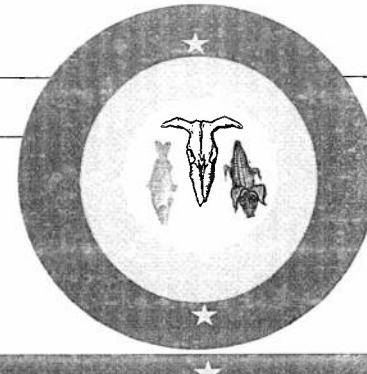


REPUBLIC DU CAMEROUN  
Paix-Travail-Patrie  
\*\*\*\*\*  
RÉGION DU NORD  
\*\*\*\*\*  
DEPARTEMENT DE LA BENOUE  
\*\*\*\*\*  
COMMUNE DE MAYO-HOURNA  
\*\*\*\*\*  
SECRETARIAT GENERAL  
\*\*\*\*\*



REPUBLIC OF CAMEROON  
Peace-Work-Fatherland  
\*\*\*\*\*  
NORTH REGION  
\*\*\*\*\*  
BENOUE DIVISION  
\*\*\*\*\*  
MAYO-HOURNA COUNCIL  
\*\*\*\*\*  
GENERAL SECRETARIAT  
\*\*\*\*\*

## AVIS DE DEMANDE DE COTATION OUVERTE (DCO) EN PROCEDURE D'URGENCE

N° 10/DCO/ COMMUNE DE MAYO-HOURNA/SIGAMP/2025 DU 30/08/2025 RELATIF AUX TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE MINI ADDUCTION D'EAU POTABLE A ENERGIE SOLAIRE (FORAGE + CHATEAU + 05 BORNES FONTAINES + PLAQUES SOLAIRES POUR ALIMENTATION) DANS LA LOCALITE DE BARNDAKE, COMMUNE DU MAYO-HOURNA, DEPARTEMENT DE LA BENOUE, REGION DU NORD.

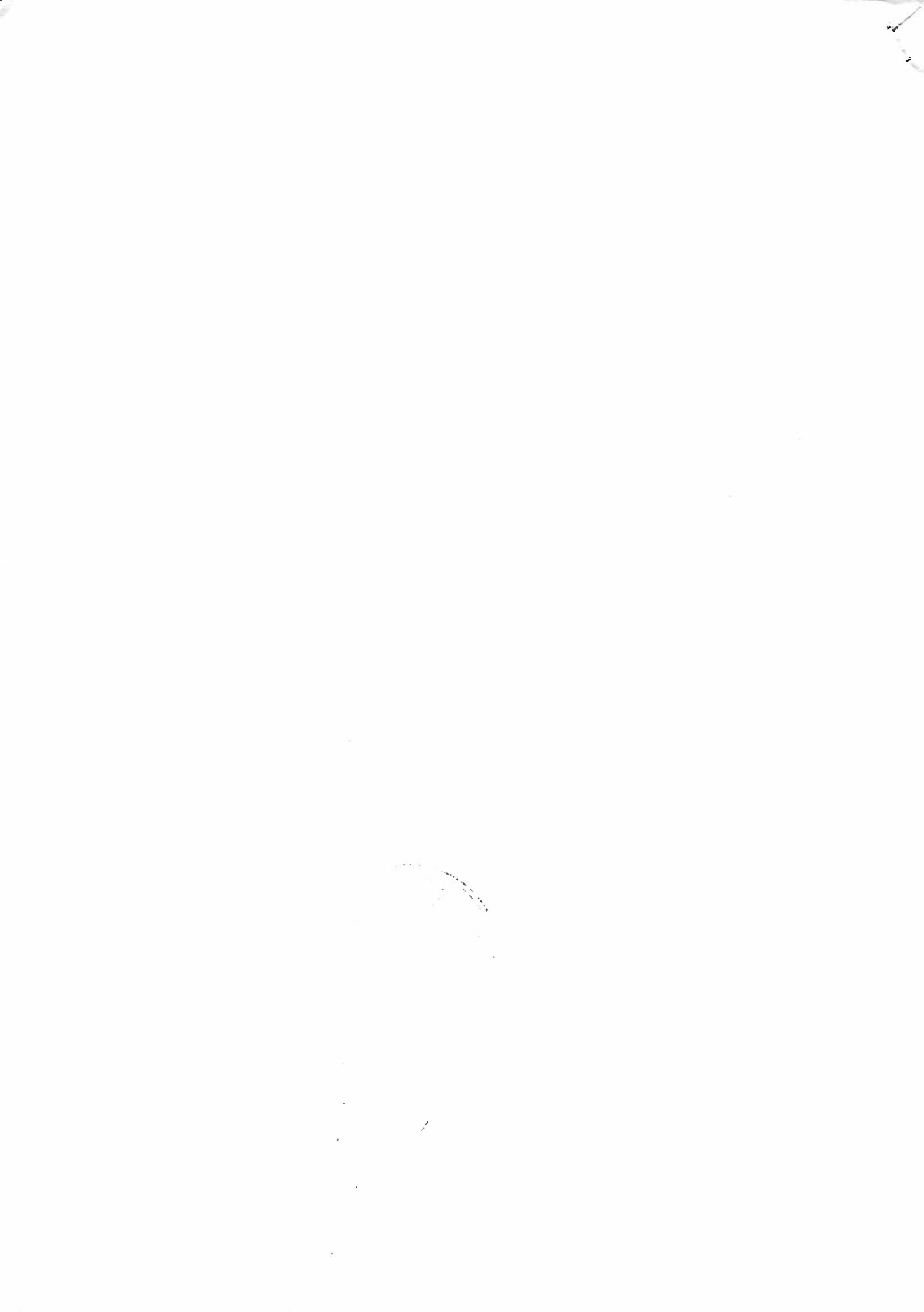
PAYS : Cameroun

NOM DU PROJET : Projet Gouvernance Locale et Communautés Résilientes (PROLOG)

N° Crédit : IDA N°72130- CM

Code STEP : CM-URC-NORD-507887-CW-RFQ

1. Le Gouvernement du Cameroun a reçu un financement de la Banque mondiale pour financer le coût du Projet Gouvernance Locale et Communautés Résilientes (PROLOG). Dans le cadre de sa mise en œuvre, le PROLOG a signé une convention avec la Commune de MAYO-HOURNA pour la réalisation des certains sous-projets de la commune. A cet effet, la Commune de MAYO-HOURNA a l'intention d'utiliser une partie des sommes accordées au titre de cette convention pour effectuer les paiements prévus au titre du marché relatif aux **construction d'une mini adduction d'eau potable à énergie solaire (Forage + Château + 05 bornes fontaines + plaques solaires pour alimentation)** dans la localité de BARNDAKE, commune du Mayo-Hourna, Département de la Bénoué, Région du Nord.
2. La commune sollicite des offres fermées de la part des soumissionnaires éligibles et répondant aux qualifications requises pour fournir les travaux de **construction d'une mini adduction d'eau potable à énergie solaire (Forage + Château + 05 bornes fontaines + plaques solaires pour alimentation)** dans la localité de BARNDAKE, commune du Mayo-Hourna, Département de la Bénoué, Région du Nord.
3. Le délai d'exécution des travaux est de **soixante (60) jours**.



4. La procédure sera conduite par mise en concurrence nationale en recourant à une Demande de Cotations Ouverte (DCO) telle que définie dans le « Règlement de Passation des Marchés applicables aux Emprunteurs dans le cadre de Financement de Projets d'Investissement » de la Banque Mondiale, édition de Février 2025 et ouverte à tous les soumissionnaires tels que définis dans le Règlement de passation des marchés.
5. Les Soumissionnaires intéressés et éligibles peuvent obtenir des informations auprès du secrétariat de la commune et prendre connaissance gratuitement du Dossier de Demande de Cotations à l'adresse mentionnée ci-dessous du Lundi au Vendredi entre 9h et 15h.
6. Les offres devront être remises au secrétariat de la commune de MAYO-HOURNA, sis à Barndaké au plus tard le ~~14 OCT 2025~~ à 14h30min précises. La soumission des offres par voie électronique ne sera pas autorisée. Toute offre arrivée après l'expiration du délai limite de remise des offres sera rejetée. Les offres seront ouvertes en présence des représentants des soumissionnaires dument mandatés au lieu du dépôt susmentionné, le ~~14 OCT 2025~~ à 15h30min précise.
7. Les renseignements complémentaires peuvent être obtenus aux heures ouvrables au secrétariat de la commune de Mayo-Hourna, sis à Barndaké, Porte ..... ; Boîte Postale : 08 Garoua, Tél : (+237) 699 36 68 45.
8. Les plis fermés devront porter la mention :

**«DEMANDE DE COTATIONS OUVERTE N° 10/DCO/ COMMUNE DE MAYO-HOURNA /SIGAMP/2025 DU 30/08/2025 POUR LA CONSTRUCTION D'UNE MINI ADDUCTION D'EAU POTABLE A ENERGIE SOLAIRE (FORAGE + CHATEAU + 05 BORNES FONTAINES + PLAQUES SOLAIRES POUR ALIMENTATION) DANS LA LOCALITE DE BARNDAKE, COMMUNE DU MAYO-HOURNA, DEPARTEMENT DE LA BENOUE, REGION DU NORD»**

**A N'OUVRIR QU'EN SEANCE D'OUVERTURE**

Fait à Barndaké, le 16 SEPT 2025

Le Maire de la Commune  
(Maître d'Ouvrage)

**Ampliations :**

- UCR PROLOG
- ARMP
- CIPM
- CHRONO

