



## ADDITIF RECTIFICATIF

**ADDITIF N° 03 DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT N°...05 /AONO/C-OLANGUINA/CIPM/2025 DU 17/06/2025 POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE MINI ADDUCTION D'EAU POTABLE A NGONA DANS LA COMMUNE D'OLANGUINA, DEPARTEMENT DE LA MEFOU-ET-AFAMBA EN PROCEDURE D'URGENCE HORS LIGNE.**

**Le Maire de la Commune d'Olanguina**

**Autorité Contractante**

**AVIS D'APPEL D'OFFRES**

AU LIEU DE	LIRE PLUTOT
<p><b>2- Consistance des travaux :</b> ils comprennent pour chacun des sites :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux préparatoires ;</li> <li>• Travaux de captage ;</li> <li>• Fourniture du raccordement d'exhaure ;</li> <li>• Mise en place d'un système de pompage ;</li> <li>• construction d'un réservoir d'eau de 20Cm à 350kg/m<sup>3</sup> de hauteur sous radier et local technique ;</li> </ul>	<p><b>2- Consistance des travaux :</b> ils comprennent pour chacun des sites :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux préparatoires ;</li> <li>• Travaux de captage ;</li> <li>• Béton et superstructure ;</li> <li>• Plombier et réseau ;</li> <li>• Forage</li> <li>• Equipement ;</li> </ul>

- électricité dans les locaux techniques du château ;
- fourniture et pose des canalisations de distribution ;
- fourniture et pose d'un système photovoltaïque ;
- construction des bornes fontaines et branchements particuliers.

- Alimentation en énergie et automatisation ;
- Mise en service de l'ouvrage.

### 8-Cautionnement provisoire

Chaque soumissionnaire devra joindre à ses pièces administratives, une caution de soumission timbrée acquitté à la main, d'un montant de 2% du montant prévisionnel sollicité délivré par un établissement bancaire de premier ordre agréé par le Ministère en charge des Finances pour émettre les cautions dans le domaine des marchés publics dont la liste figure dans la pièce 14 du DAO, et valable pendant trente (30) jours au-delà de la date originale de validité des offres. Sous peine de rejet, le cautionnement de soumission devra être impérativement produit en original datant d'au plus trois (03) mois. L'absence de la caution de soumission délivrée par un établissement bancaire de premier ordre, entraînera le rejet pur et simple de l'offre. Une caution de soumission produite mais n'ayant aucun rapport avec la consultation concernée est considérée comme absente. La caution de soumission présentée par un soumissionnaire au cours de la séance d'ouverture des plis est irrecevable. De même, toute caution de soumission non-timbrée au tarif en vigueur (timbre fiscal) ou non-approuvée par une attestation de dépôt (ou un récépissé de dépôt de caution) délivrée par la Caisse des Dépôts et Consignations (CEDEC) sera considérée comme non-conforme à la réglementation en vigueur, donc irrecevable

### 9-Remise des offres

Chaque soumissionnaire devra joindre à ses pièces administratives, un cautionnement de soumission acquitté à la main, d'un montant de 2% du montant prévisionnel sollicité délivré par un établissement bancaire de premier ordre agréé par le Ministère en charge des Finances pour émettre les cautions dans le domaine des marchés publics dont la liste figure dans la pièce 14 du DAO, et valable pendant trente (30) jours au-delà de la date originale de validité des offres. Sous peine de rejet, le cautionnement de soumission devra être impérativement produit en original datant d'au plus trois (03) mois. L'absence de la caution de soumission délivrée par un établissement bancaire de premier ordre, entraînera le rejet pur et simple de l'offre. Une caution de soumission produite mais n'ayant aucun rapport avec la consultation concernée est considérée comme absente. La caution de soumission présentée par un soumissionnaire au cours de la séance d'ouverture des plis est irrecevable. De même, toute caution de soumission non-timbrée au tarif en vigueur (timbre fiscal) ou non-approuvée par une attestation de dépôt (ou un récépissé de dépôt de caution) délivrée par la Caisse des Dépôts et Consignations (CEDEC) sera considérée comme non-conforme à la réglementation en vigueur, donc irrecevable

### 11-Remise des offres

Chaque offre rédigée en français ou en anglais et en **sept (07)** exemplaires, dont un (01) original et six (06) copies marquées comme tels, devra parvenir à la Mairie de la commune d'OLANGUINA au plus tard le **05/08/2025** à 12 heures précises contre récépissé et devront porter la mention :

### 13-Ouverture des plis

L'ouverture des plis se fera en un temps le **05/08/2025** à partir de 13 heures précises par la

### **13-Guverture des plis**

L'ouverture des plis se fera en un temps le ...01/07/2025 à partir de 13 heures précises par la Commission Intern de Passation des Marchés Placée auprès de la Commune D'OLANGUINA siégeant dans la salle de réunions de la Mairie d'OLANGUINA en présence des Soumissionnaires ou un de leurs représentants dûment mandatés ayant une parfaite connaissance des dossiers dont il a la charge.

### **14.1 Critères éliminatoires**

- a) Absence ou non-conformité du cautionnement de soumission à l'ouverture des plis ;
- b) Non -production au-delà du délai de 48 h après l'ouverture des plis, d'une pièce du dossier administratif jugée non conforme ou absente lors de l'ouverture des plis, (excepté le cautionnement de soumission);
- c) Fausses déclarations, manœuvres frauduleuses ou des pièces falsifiées ;
- d) Non-respect de 70% de critères essentiels ;
- e) Absence dans l'offre financière d'un prix unitaire quantifié ;

Commission Interne de Passation des Marchés Placée auprès de la Commune D'OLANGUINA siégeant dans la salle de réunions de la Mairie d'OLANGUINA en présence des Soumissionnaires ou un de leurs représentants dûment mandatés ayant une parfaite connaissance des dossiers dont il a la charge.

#### **14.1 Critères éliminatoires**

- i) Absence ou non-conformité du cautionnement de soumission à l'ouverture des plis ;
- b) Non -production au-delà du délai de 48 h après l'ouverture des plis, d'une pièce du dossier administratif jugée non conforme ou absente lors de l'ouverture des plis, (excepté le cautionnement de soumission);
- c) Fausses déclarations, manœuvres frauduleuses ou des pièces falsifiées ;
- d) Non-respect de 70% de critères essentiels ;
- e) Absence dans l'offre financière d'un prix unitaire quantifié ;
- f) Absence de la charte d'intégrité et de la déclaration d'engagement au respect des clauses environnementales et sociales datées et signées

**RPAO : AU LIEU DE :**

**Enveloppe B : Volume de l'Offre Technique**

Références dans les domaines similaires au cours des 5 dernières années

Liste des références (3 projets au minimum) de l'entreprise dans le domaine d'hydraulique. (Joindre les attestations de bonne fin d'exécution, les PV de réception de chaque projet ainsi que les photocopies des 1ères et dernières pages des marchés)

**RPAO : LIRE PLUTOT :**

**Enveloppe B : Volume de l'Offre Technique**

Références dans les domaines similaires au cours des 5 dernières années Liste des références (2 projets au minimum) de l'entreprise dans le domaine d'hydraulique. (Joindre les PV de réception de chaque projet ainsi que les photocopies des 1ères et dernières pages des marchés)

**AU LIEU DE :**

**PIECE N°6 BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES (B.P.U)**

**CONSTRUCTION D'UNE ADDUCTION D'EAU POTABLE A NGONA DANS LA COMMUNE D'OLANG JINA**

N°	DESIGNATION	U	Prix unitaires en chiffres	Prix unitaires en lettres
100	TRAVAUX PREPARATOIRES			
101	Amenée et repli du matériel	FF		
102	Etudes géophysique et hydrogéologique	FF		

103	Production du Projet d'Exécution en 7 exemplaires	FF		
104	Production du plan de recollement en 7 exemplaires	FF		
105	Implantation de l'ouvrage	FF		
106	Installation de chantier	FF		
200	<del>TRAVAUX DE CAPTAGE (forage de 30m de profondeur)</del>			
201	FORATION			
201, 1	Foration au rotary en terrains sédimentaires en $\Phi$ 9" 7/8 ou 12" 1/4	ml		
201, 2	Pose et arrachage tubages provisoires en acier ou PVC pleins de 175-195mm	ml		
201, 3	Foration du socle au marteau fond de trou(MFT) en 6"1/2 à 6"3/4	ml		
202	EQUIPEMENT-DEVELOPPEMENT-POMPAGE			
202, 1	Fourniture et pose de PVC pleins de $\Phi$ 112/125mm de 10 bars de pression	u		
202, 2	Fourniture et pose de PV : crépinés de $\Phi$ 112/ 125mm de 10 bars de pression	u		
202, 3	Fourniture et mise en place d'un massif filtrant de gravier de rivière calibré 1-3 mm	ml		
202, 4	Fourniture et mise en place d'un bouchon d'argile	u		
202, 5	Remblayage en tout venant	ml		
202, 6	Cimentation de la tête de forage de 5m de profondeur	ml		
202, 7	Nettoyage et développement à l'air lift	u		
202, 8	Essai de pompage longue durée de type C.I.E.H	u		

202, 9	Analyses physico-chimiques et bactériologiques de l'eau (avant et après les travaux)	ens			
202, 10	désinfection du forage	u			
202, 11	Aménagement de la tête de forage en agglos de 20x20x40 de 1mx1mx1m recouvert d'une dalle de 6cm d'épaisseur	u			
203	PRESTATIONS DIVERSES				
203, 1	Fourniture d'une caisse à outils pour les premiers secours (1 brouette, une pelle, une machette, un rateau, 4 paires de gangs, les outils de démontage de la pompe, quelques pièces de rechanges, 2 panneaux solaires...)	u			
203, 2	Formation de deux artisans réparateurs pour l'entretien de l'ouvrage qui prendront part lors de l'exécution des travaux sanctionné d'une attestation de fin de formation	FF			
203, 3	F + P Plaque de labélisation des ouvrages de 40x60 (château, bornes fontaines, local technique)	FF			
<b>3. SUITE : Fourniture d'agencement d'exhaure</b>					
301	Fourniture et pose de tuyaux PEHD PN 10 f 40 mm, y compris accessoires	ml			
302	Fourniture et installation d'un clapet anti-retour DN40 pour conduite à l'entrée du forage	u			
303	ouverture et ferméture des tranchés (1m de profondeur et 40cm d'épaisseur minimale) y compris lit de sable	ml			
304	Fourniture et pose d'un manomètre en INOX d'au moins 20 bars	u			
305	Fourniture et installation des câbles électriques souple du forage au local	ml			

	technique de 2x1,6mm pour la sonde			
<b>100 - MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE POMPAGE</b>				
401	Fourniture et pose de pompe solaire immergée de réserve alternative Débit minimum: 5m3/h, HMT=12 m et d'un coffret de commande électrique avec entrée flotteur, Interrupteur, y compris sonde et toutes sujétions de pose	u		
402	Automatisation du système avec sonde de niveau dans le forage et le château (1 flotteur) flotteur y compris toutes sujétions d'installation	FF		
<b>500 - CONSTRUCTION D'UN RESERVOIR D'EAU DE 20m3 avec 6m de hauteur sous radier et local technique</b>				
501	Fouilles en puits et en rigole	m3		
502	Béton de propreté dosé à 150kg/m3 y/c toutes sujétions	m3		
503	Parpaings bourrés de 20x20x40 en soubassement (Longueur de 8 m et 3 rangées)	m <sup>2</sup>		
504	Béton armé dosé à 350kg/m <sup>3</sup> pour semelles, amorce de poteau et poteaux (20*20) y/c toutes sujétions	m3		
505	Béton armé dosé à 350kg/m <sup>3</sup> pour longrines, poutres raidisseurs et poutres sous radier y/c toutes sujétions	m3		
506	Béton armé dosé à 350kg/m <sup>3</sup> additionné de sikalite pour parois du réservoir (épaisseur 12 cm), couverture et fond du réservoir (épaisseur 15 cm)	m3		
507	Béton dosé à 350kg/m <sup>3</sup> pour dalle pleine sur le local technique y compris produit d'étanchéité	m3		
508	Crépissage des parois extérieures d'un mortier dosé à 400kg/m <sup>3</sup> y compris toutes sujétions de mise en œuvre	m <sup>2</sup>		

509	Application de la barbotine sur les parois intérieures y compris toutes sujétions de mise en œuvre	m <sup>2</sup>		
510	Elévations du local technique en agglos de 15	m <sup>2</sup>		
511	Clastra en mortier vibré pour ouverture du local technique	m <sup>2</sup>		
512	Crépissage des murs intérieures, extérieures et dalle du local technique d'un mortier dosé à 400kg/m <sup>3</sup> y compris toutes sujétions de mise en œuvre	m <sup>2</sup>		
513	Fourniture et application d'une bicouche de peinture PANTEX 1300 type ROSSIGNOL sur parois intérieure et extérieures du local technique	m <sup>2</sup>		
514	Dallage dosé à 350kg/m <sup>3</sup> (ép=8cm) pour le sol du local technique et les alentours de 1m de large	m <sup>2</sup>		
515	Fourniture et pose d'une porte métallique de 6mm d'épaisseur de 90x220	u		
516	Fourniture et installation de l'échelle d'accès fixe et amovible en acier galvanisé de 10mm d'épaisseur jusqu'au au sommet du château y compris toutes sujétions de pose	ml		
<b>600 ELECTRICITE DANS LES LOCALS TECHNIQUES DU CHATEAU</b>				
601	Canalisation verticale, horizontale (réservation pour passage fils, pose des gaines) y compris boîtes de dérivation, boitiers, disjuncteurs...	Ens		
602	Câbles VGV 1,5 mm <sup>2</sup> en plafond pour les lumières (EUROCABLE)	Ens		
603	Fil TH 2,5 mm <sup>2</sup> pour prises étanches (EUROCABLE)	Ens		

604	Hublots de marque MAZDA ou PHILLIPS y compris toutes sujetions	u		
605	Fourniture et pose des luminaires y compris mécanisme	u		
606	Interrupteurs et prises étanch à 2P+T de courants encastrés	u		
700	<b>Fourniture et pose de canalisations de distribution</b>			
701	Fouilles pour tranchées (ouverture et fermeture) de 0,90 m de profondeur minimale pour canalisations y compris lit de sable	ml		
702	Fourniture et pose de tuyaux PEHD auto-jointure pression PN 10 f 32 mm	ml		
703	Fourniture et pose du grillage avertisseur	ml		
704	Fourniture et pose des fourreaux pour les traversées de chaussées	ml		
800	<b>Fourniture et pose d'un système photovoltaïque</b>			
	Champ Photovoltaïque			
801	Fourniture et pose des panneaux solaires de 200 Wc y/c câblage, chem ns câble accessoires de raccordement, etc.	U		
802	Fourniture et pose de batteri à AGM 200AH/12V	U		
803	Fourniture et pose contrôleur de charge MPPT 230V/150A	U		
804	Fourniture et pose convertisseur de tension	U		
805	Support métallique en acier galva surmonté pour panneaux solaires	FF		
	Sécurisation du champ photovoltaïque par une clôture (demi mur + grillage)			
806	Fouilles pour semelles de la clôture	m3		
807	Parpaings bourrés de 20 en fondation	m2		

	(Longueur de 20 m et 3 rangées)			
808	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour 6 semelles de 60x60, 6 amorces de poteaux de 20x20 (hauteur 1 m), longrine de 20x20 (longueur 20 m) et 6 jotaux de 15x15 (hauteur 2,5 m)	m3		
809	Parpaings de 15 en élévation sur une hauteur de 1 m	m2		
810	Grillage d'acier galvanisé de maille 60 mm de type dur surplombant les agglos sur une hauteur de 1,5 m	ml		
811	F et P d'une porte métallique pleine de 80, tôle 6/10è avec cadres en cornière pour accès au champ solaire	U		
812	F et P de 04 lampes pour éclairage la nuit et raccordé aux panneaux solaires y/c câblage et installation	ens		
<b>900 CONSTRUCTION DES BORNES FONTAINES ET BRANCHEMENTS PARTICULIERS</b>				
901	Construction de bornes fontaines avec aire de puisage de 4m <sup>2</sup> y compris toutes sujétions	u		
902	Fourniture et installation de robinets de puisage en inox de 20/27 avec mannette laiton (deux robinets par born : fontaine)	u		
903	Compteurs volumétrique DN32 au niveau des bornes fontaines	u		
904	Regards couvert pour vanne de compteur de 40*40*40 y compris toutes sujétions	u		
905	Réalisation de puits perdus couvert d'une dallette en B.A de 5cm d'épaisseur avec deux assises d'agglos couvert équipé de moellon de 2m de profondeur y compris grillage métallique à l'entrée	u		
906	Réalisation d'un branchement particulier	FF		

PIECE N° 7

DETAIL QUANTITATIF ET ESTIMATIF (D.Q.E)

**NGONA**

CADRE DU DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION D'UNE ADDUCTION D'EAU POTABLE A NGONA DANS LA COMMUNE D'OLANGUINA

N°	DESIGNATION	U	QTE	PU (F CFA)	PT HTVA (F CFA)
100	TRAVAUX PREPARATOIRES				
101	Amenée et repli du matériel	FF	1		
102	Etudes géophysique et hydrogéologique	FF	1		
103	Production du Projet d'Execution en 7 exemplaires	FF	1		
104	Production du plan de recollement en 7 exemplaires	FF	1		
105	Implantation de l'ouvrage	FF	1		
106	Installation de chantier	FF	1		
	Sous total de 100				
200	TRAVAUX DE CAPTAGE (1 forage de 100m de profondeur)				
201	FORATION				

201, 1	Foration au rotary en terrains sédimentaires en $\Phi$ 9" 7/8 ou 12" 1/4	ml	50		
201, 2	Pose et arrachage tubages provisoires en acier ou PVC pleins de 175-195mm	ml	50		
201, 3	Foration du socle au marteau fon de trou(MFT) en 6"1/2 à 6"3/4	ml	50		
<b>Sous-total 201</b>					
202	<b>EQUIPEMENT-DEVELOPPEMENT-POMPAGE</b>				
202, 1	Fourniture et pose de PVC pleins de $\Phi$ 112/125mm de 10 bars de pression	u	20		
202, 2	Fourniture et pose de PVC crépinés de $\Phi$ 112/ 125mm de 10 bars de pression	u	6		
202, 3	Fourniture et mise en place d'un massif filtrant de gravier de rivière calibré 1-3 mm	ml	40		
202, 4	Fourniture et mise en place d'un bouchon d'argile	u	1		
202, 5	Remblayage en tout venant	ml	40		
202, 6	Cimentation de la tête de forage à 5m de profondeur	ml	5		
202, 7	Nettoyage et développement à l'air lift	u	1		
202, 8	Essai de pompage longue durée de type C.I.E.H	u	1		
202, 9	Analyses physico-chimiques et bactériologiques de l'eau (avant et après les travaux)	ens	2		
202, 10	désinfection du forage	u	1		
202, 11	Aménagement de la tête de forage en agglos de 20x20x40 de 1mx1mx1m recouvert d'une dalle de 6cm d'épaisseur	u	1		
<b>Sous-total 202</b>					

203	PRESTATIONS DIVERSES				
203, 1	Fourniture d'une caisse à outils pour les premiers secours (1 brouette, une pelle, une machette, un rateau, 4 paires de gangs, les outils de démontage de la pompe, quelques pièces de rechanges, 2 panneaux solaires...)	u	1		
203, 2	Formation de deux artisans réparateurs pour l'entretien de l'ouvrage qui prendront part lors de l'exécution des travaux sanctionné d'une attestation de fin de formation	FF	1		
203, 3	F + P Plaque de labélisation des ouvrages de 40x60 (château, bornes fontaines, local technique)	FF	1		
Sous total 203					
Sous total Lot 200					
300	FOURNITURE D'UN FORAGE EN TENDUE EXHAURE				
301	Fourniture et pose de tuyaux PEHD PN 10 f 40 mm, y compris accessoires	ml	120		
302	Fourniture et installation d'un clapet anti-retour DN40 pour conduite à l'entrée du forage	u	1		
303	ouverture et ferméture des tranchés (1m de profondeur et 40cm d'épaisseur nr inimale) y compris lit de sable	ml	10		
304	Fourniture et pose d'un manomètre en INOX d'au moins 20 bars	u	1		
305	Fourniture et installation des câbles électriques souple du forage au local technique de 2x1,6mm pour la sonde	ml	100		
Sous total Lot 300					
400	MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE POMPAGE				
401	Fourniture et pose de pompe solaire immergée de réserve alternative Débit minimum: 5m3/h, HMT=120m et d'un coffret de commande électrique avec entrée	u	1		

	flotteur, Interrupteur, y compris sonde et toutes sujétions de pose			
402	Automatisation du système avec sonde de niveau dans le forage et le château (1 flotteur) flotteur y compris toutes sujétions d'installation	FF	1	
500	CONSTRUCTION D'UN RESERVOIR D'EAU DE 20m <sup>3</sup> avec 6m de hauteur sous radier et local technique			
501	Fouilles en puits et en rigole	m3	10,88	
502	Béton de propreté dosé à 150kg/m3 y/c toutes sujétions	m3	0,3	
503	Parpaings bourrés de 20x20x40 en soubassement (Longueur de 8 m et 3 rangées)	m <sup>2</sup>	4,8	
504	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour semelles, amorce de poteau et poteaux (20*20) y/c toutes sujétions	m3	14,22	
505	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour longrines, poutres raidisseurs et poutres sous radier y/c toutes sujétions	m3	0,88	
506	Béton armé dosé à 350kg/m3 additionné de sikalite pour parois du réservoir (épaisseur 12 cm), couverture et fond du réservoir (épaisseur 15 cm)	m3	6,52	
507	Béton dosé à 350kg/m3 pour dalle pleine sur le local technique y compris produit d'étanchéité	m3	1,00	
508	Crépissage des parois extérieures d'un mortier dosé à 400kg/m3 y compris toutes sujétions de mise en œuvre	m <sup>2</sup>	36,00	
509	Application de la barbotine sur les parois intérieures y compris toutes sujétions de mise en œuvre	m <sup>2</sup>	24,01	
510	Elévations du local technique en agglos de	m <sup>2</sup>	16,00	

	15				
511	Claustre en mortier vibré pour ouverture du local technique	m <sup>2</sup>	1,00		
512	Crépissage des murs intérieures, extérieures et dalle du local technique d'un mortier dosé à 400kg/m3 y compris toutes sujétions de mise en œuvre	m <sup>2</sup>	45,88		
513	Fourniture et application d'une bicouche de peinture PANTEX 1300 type ROSSIGNOL sur parois intérieure et extérieures du local technique	m <sup>2</sup>	40,86		
514	Dalage dosé à 350kg/m3 (ép=8cm) pour le sol du local technique et les alentours de 1m de large	m <sup>2</sup>	17,98		
515	Fourniture et pose d'une porte métallique de 6mm d'épaisseur de 90x220	u	1,00		
516	Fourniture et installation de l'échelle d'accès fixe et amovible en acier galvanisé de 10mm d'épaisseur jusqu'au sommet du château y compris toutes sujétions de pose	ml	12		
	Sous total lot 500				
600	ÉLECTRICITÉ DANS LES LOCALS TECHNIQUES DU CHÂTEAU				
601	Canalisation verticale, horizontale (réservation pour passage fils, pose des gaines) y compris boîtes de dérivation, boitiers, disjuncteurs...	Ens	1,00		
602	Câbles VGV 1,5 mm <sup>2</sup> en plafond pour les lumières (EUROCABLE)	Ens	1,00		
603	Fil TH 2,5 mm <sup>2</sup> pour prises étanches (EUROCABLE)	Ens	1,00		
604	Hublots de marque MAZDA ou PHILLIPS y compris toutes sujétions	u	1,00		
605	Fourniture et pose des luminaires y compris mécanisme	u	1,00		
606	Interrupteurs et prises étanche 2P+T de	u	1,00		

	courants encastrés				
	Sous-total Lot 600				
<b>700 - FOURNITURE ET POSE DES CANALISATIONS DE DISTRIBUTION</b>					
701	Fouilles pour tranchées (ouverture et fermeture) de 0,90 m de profondeur minimale pour canalisations y compris lit de sable	ml	1 000		
702	Fourniture et pose de tuyaux PEHD auto-jointure pression PN 10 f 32 mm	ml	990		
703	Fourniture et pose du grillage avertisseur	ml	1 000		
704	Fourniture et pose des fourreaux pour les traversées de chaussées	ml	10		
	Sous-total Lot 700				
<b>800 - FOURNITURE ET POSE D'UN SYSTEME PHOTOVOLTAIQUE</b>					
	Champ Photovoltaïque				
801	Fourniture et pose des panneaux solaires de 200 Wc y/c câblage, chemins câble accessoires de raccordement, etc.	U	8,00		
802	Fourniture et pose de batterie AGM 200AH/12V	U	7,00		
803	Fourniture et pose contrôleur de charge MPPT 230V/150A	U	1,00		
804	Fourniture et pose convertisseur de tension	U	1,00		
805	Support métallique en acier galva surmonté pour panneaux solaires	FF	1,00		
	Sécurisation du champ photovoltaïque par une clôture (demi mur + grillage)				
806	Fouilles pour semelles de la clôture	m3	0,90		
807	Parpaings bourrés de 20 en fondation (Longueur de 20 m et 3 rangées)	m2	12,00		
808	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour 6 semelles de 60x60, 6 amorces de poteaux de 20x20 (hauteur 1 m), longrine de 20x20	m3	2,00		

	(longueur 20 m) et 6 potaux de 15x15 (hauteur 2,5 m)				
809	Parpaings de 15 en élévation sur une hauteur de 1 m	m2	20,00		
810	Grillage d'acier galvanisé de maille 60 mm de type dur surplombant les agglos sur une hauteur de 1,5 m	ml	20,00		
811	F et P d'une porte métallique pleine de 80, tôle 6/10è avec cadres en cornière pour accès au champ solaire	U	1,00		
812	F et P de 04 lampes pour éclairage la nuit et raccordé aux panneaux solaires y/c câblage et installation	ens	4,00		
	<b>Sous Total Hors 800</b>				
900	<b>CONSTRUCTION DES BORNES FONTAINES ET BRANCHEMENTS PARTICULIERS</b>				
901	Construction de bornes fontaines avec aire de puisage de 4m <sup>2</sup> y compris toutes sujétions	u	3		
902	Fourniture et installation de robinets de puisage en inox de 20/27 avec mannet et laiton (deux robinets par borne fontaine)	u	6		
903	Compteurs volumétrique DN32 au niveau des bornes fontaines	u	3		
904	Regards couvert pour vanne de compteur de 40*40*40 y compris toutes sujétions	u	1		
905	Réalisation de puits perdus couvert d'une dallette en B.A de 5cm d'épaisseur avec deux assises d'agglos couvert équipé de moellon de 2m de profondeur y compris grillage métallique à l'entrée	u	1		
906	Réalisation d'un branchement particulier	FF	1		
	<b>Sous Total Hors 900</b>				

	<b>TOTAL HORS TAXES- A</b>	
--	----------------------------	--

RECAPITULATIF

TOTAL HORS TAXES	
AIR (2.2% ou 5.5%)	
TVA (19.25%)	
NET A MANDATER	
<b>TOTAL TTC</b>	

Arrêté le présent devis à la somme TTC de:.....

**LIRE PLUTOT**

**PIECE N°6 BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES (B.P.U)**

A- CHÂTEAU ET RESEAU					
TRAVAUX PRELIMINAIRES					
A1.1	Nettoyage du site et installation du chantier	ff	1	PU	PU EN LETTRE
	<b>TOTAL A1</b>				
TERRASSEMENT ET COFFRAGE					
A2.1	Fouille en fosse en terrain normal	m <sup>3</sup>	4,2		
A2.2	Fouille en fosse en terrain latérite	m <sup>3</sup>	3,2		
A2.3	Coffrage poteaux, poutres et semelles	m <sup>2</sup>	70,0		
A2.4	Coffrage fin pour la dalle du local technique et de la cuve	m <sup>2</sup>	25,0		
	<b>TOTAL A2</b>				
BETON ET SUPERSTRUCTURE					
A3.1	Béton de propreté dosé à 250 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,3		
A3.2	Béton armé dosé à 350 kg/m <sup>3</sup> pour semelles, poteaux, poutres	m <sup>3</sup>	7,8		
A3.3	Béton armé dosé à 350 kg/m <sup>3</sup> pour la dalle du local technique et radier servant de plancher pour la cuve	m <sup>3</sup>	1,9		
A3.4	Mur en agglos de 15X20X40 crépie pour le local technique	m <sup>2</sup>	39,9		
A3.5	Fourniture et pose d'une porte métallique 2,2X0,9	U	1		
A3.6	F/P d'une échelle d'accès	U	1		

	<b>TOTAL A3</b>				
<b>A4</b>	<b>PLOMBERIE ET RESEAU</b>				
A4.1	Tuyauterie de vidange trop plein PVC pression DN50	ml	15		
A4.2	F/P Conduite de refoulement PVC pression DN50	ml	135		
A4.3	F/P Conduite de distribution PVC pression DN33	ml	300		
A4.4	Accessoire de raccordement	Ens	1		
A4.5	F/P d'une cuve et sécurisation de la cuve de 5m <sup>3</sup>	U	1		
A4.6	Construction borne fontaine standard	U	2		
	<b>TOTAL 4</b>				
<b>A5</b>	<b>ALIMENTATION EN ENERGIE ET AUTOMATISATION</b>				
A5.1	F/P des générateurs solaire d'un total de 400 wc	U	1		
A5.2	F/P batterie de 250 AH 12V y compris toutes suggestions	U	3		
A5.3	F/P contrôleur de charge de 12V 30 A	U	1		
A5.4	Fourreau en PVC avec câble de 4X4mm <sup>2</sup>	ml	125		
A5.5	Fourreau en PVC avec câble de 2X1,5mm <sup>2</sup>	ml	30		
A5.6	F/P d'une armoire de commande	U	1		
	<b>TOTAL A5</b>				
	<b>SOUS TOTAL A</b>				
	<b>B. FORAGE</b>				
<b>B1</b>	<b>MOBILISATION</b>				
B1.1	Etude géophysique	ff	1		
B1.2	Mobilisation atelier rayon de plus de 50 km	ff	1		
	<b>TOTAL B1</b>				
<b>B2</b>	<b>FORATION</b>				
B2.2	Foration altérite au rotary de diamètre 8"1/2 à 10"	ml	40		
B2.3	Pose et arrachage tubage provisoire en PVC : 75-195 mm	ml	40		
B2.4	Foration au marteau fond de trou, terrain dur Ø 6"1/2 à 6"5/4	ml	35		
	<b>TOTAL B2</b>				
<b>B3</b>	<b>EQUIPEMENT</b>				
B3.2	F/P tube PVC plein 125-112mm	ml	40		
B3.4	F/P Tube PVC crépiné 125-112mm	ml	35		
B3.5	F/Mise en place massif filtrant cal 2 à 4	m <sup>3</sup>	3		
B3.6	Néttage et développement à l'air lift	ff	1		
B3.7	Essai de pompage par paliers	ff	1		
B3.8	Mise en place d'une tête de forage	U	1		
B3.9	Désinfection du forage	U	1		
B3.1	Analyse chimique et bactériologique de l'eau	U	1		
	<b>TOTAL B3</b>				
<b>B4</b>	<b>SUPERSTRUCTURE ET INSTALLATION DE LA POMPE</b>				
B4.1	Aménagement superstructure et clôture de protection	U	1		
B4.2	F/P d'une pompe immergée solaire Q = 5 m <sup>3</sup> /h à 140 mètres HMT	U	1		
	<b>TOTAL B4</b>				
<b>B5</b>	<b>MISE EN SERVICE DE L'OUVRAGE</b>				

B5.1	Mise en place d'un comité de gestion	U	1		
B5.2	Formation d'artisans éparateurs	U	1		

## PIECE 7 DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF

DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION  
D'UNE MINI ADDUCTION D'EAU POTABLE A ENERGIE SOLAIRE A NGOMA, COMMUNE  
D'OLANGUINA, DEPARTEMENT DE LA MEFOU ET AFAMBA, REGION DU CENTRE

*Profondeur forage : 75 mètres ; château situé à environ 50m du forage, distribution 300m et 2 bornes fontaines, Capacité du château à poser : 5m<sup>3</sup>, hauteur sous radier : 1m ; forme cylindrique*

A- CHÂTEAU ET RESEAU					
<b>A1 TRAVAUX PRELIMINAIRES</b>					
A1.1	Nettoyage du site et installation du chantier	ff	1	PU	PT
	<b>TOTAL A1</b>				
<b>A2 TERRASSEMENT ET COFFRAGE</b>					
A2.1	Fouille en fosse en terrain normal	m <sup>3</sup>	4,2		
A2.2	Fouille en fosse en terrain latérite	m <sup>3</sup>	3,2		
A2.3	Coffrage poteaux, poutres et semelles	m <sup>2</sup>	70,0		
A2.4	Coffrage fin pour la dalle du local technique et de la cuve	m <sup>2</sup>	25,0		
	<b>TOTAL A2</b>				
<b>A3 BETON ET SUPERSTRUCTURE</b>					
A3.1	Béton de propreté dosé à 250 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,3		
A3.2	Béton armé dosé à 350 kg/m <sup>3</sup> pour semelles, poteaux, poutres	m <sup>3</sup>	7,8		
A3.3	Béton armé dosé à 350 kg/m <sup>3</sup> pour la dalle du local technique et radier servant de plancher pour la cuve	m <sup>3</sup>	1,9		
A3.4	Mur en agglos de 15X20X40 crépie pour le local technique	m <sup>2</sup>	39,9		
A3.5	Fourniture et pose d'une porte métallique 2,2X0,9	U	1		
A3.6	F/P d'une échelle d'accès	U	1		

	<b>TOTAL A3</b>			
<b>A4</b>	<b>PLOMBERIE ET RESEAU</b>			
A4.1	Tuyauterie de vidange trop plein PVC pression DN50	ml	15	
A4.2	F/P Conduite de refulement PVC pression DN50	ml	135	
A4.3	F/P Conduite de distribution PVC pression DN33	ml	300	
A4.4	Accessoire de raccordement	Ens	1	
A4.5	F/P d'une cuve et sécurisation de la cuve de 5m <sup>3</sup>	U	1	
A4.6	Construction borne fontaine standard	U	2	
	<b>TOTAL 4</b>			
<b>A5</b>	<b>ALIMENTATION EN ENERGIE ET AUTOMATISATION</b>			
A5.1	F/P des générateurs solaire d'un total de 400 wc	U	1	
A5.2	F/P batterie de 250 AH 12V y compris toutes suggestions	U	3	
A5.3	F/P contrôleur de charge de 12V 30 A	U	1	
A5.4	Fourreau en PVC avec câble de 4X4mm <sup>2</sup>	ml	125	
A5.5	Fourreau en PVC avec câble de 2X1,5mm <sup>2</sup>	ml	30	
A5.6	F/P d'une armoire de commande	U	1	
	<b>TOTAL A5</b>			
	<b>SOUS TOTAL A</b>			
	<b>B. FORAGE</b>			
<b>B1</b>	<b>MOBILISATION</b>			
B1.1	Etude géophysique	ff	1	
B1.2	Mobilisation atelier rayon de plus de 50 km	ff	1	
	<b>TOTAL B1</b>			
<b>B2</b>	<b>FORATION</b>			
B2.2	Foration altérite au rotary de diamètre 8"1/2 à 10"	ml	40	
B2.3	Pose et arrachage tubage provisoire en PVC 175-195 mm	ml	40	
B2.4	Foration au marteau fond de trou, terrain dur Ø 6"1/2 à 6"5/4	ml	35	
	<b>TOTAL B2</b>			
<b>B3</b>	<b>EQUIPEMENT</b>			
B3.2	F/P tube PVC plein 125-112mm	ml	40	
B3.4	F/P Tube PVC crépiné 125-112mm	ml	35	
B3.5	F/Mise en place massif filtrant cal 2 à 4	m <sup>3</sup>	3	
B3.6	Néttage et développement à l'air lift	ff	1	
B3.7	Essai de pompage par paliers	ff	1	
B3.8	Mise en place d'une tête de forage	U	1	
B3.9	Désinfection du forage	U	1	
B3.1	Analyse chimique et bactériologique de l'eau	U	1	
	<b>TOTAL B3</b>			
<b>B4</b>	<b>SUPERSTRUCTURE ET INSTALLATION DE LA POMPE</b>			
B4.1	Aménagement superstructure et clôture de protection	U	1	
	F/P d'une pompe immergée solaire Q = 5 m <sup>3</sup> /h à 140 mètres	U	1	
B4.2	HMT	U	1	
	<b>TOTAL B4</b>			
<b>B5</b>	<b>MISE EN SERVICE DE L'OUVRAGE</b>			

85.1	Mise en place d'un comité de gestion	U	1		
85.2	Formation d'artisans éparateurs	U	1		

TOTAL HORS TAXES	
AIR (2.2% ou 5.5%)	
TVA (19.25%)	
NET A MANDATER	
TOTAL TTC	

*Arrêté le présent devis TTC de .....*

*NB :*

- AUCUNE EXIGENCE DE MARQUE DE MATERIELS (GRUNDFOS ET LORENTZ) DANS LE BPU DAO*
- BIEN VOULOIR PRENDRE EN CONSIDERATION TOUTES LES MODIFICATIONS QUI ONT ETE FAITES DANS LE DAO.*

Pièce n°8: Cadre du sous détail des prix

**CADRE DU SOUS DETAIL DES PRIX**

Désignation:				
N° Prix	Rendement journalier	Quantité totale	Unité	Durée activité(j)
	CATEGORIE	Salairé journalier	jours facturés	Montant
Matériel et engins	Total A			
	TYPE	Taux journalier	jours facturés	Montant
Total B				

Matériaux et Divers	TYPE	Prix Unitaire	Consommatio	Montant
			n	
<b>Total C</b>				
<b>D</b>	<b>TOTAL COUTS DIRECTS</b>		<b>A+B+C</b>	
<b>E</b>	<b>Frais Généraux de Chantier</b>		<b>% D</b>	
<b>F</b>	<b>Frais Généraux de Siège</b>		<b>% D</b>	
<b>H</b>	<b>COUT DE REVIENT</b>		<b>D+E+F</b>	
<b>I</b>	<b>Risques + Bénéfices</b>		<b>% H</b>	
<b>P</b>	<b>PRIX DE VENTE TOTAL HORS TAXE</b>		<b>H+I</b>	
<b>V</b>	<b>PRIX DE VENTE UNITAIRE HORS TAXE</b>		<b>P/Qté</b>	

N.B. : Le sous-détail des prix sera présenté sous forme de tableau dans lequel tous les prix du bordereau des prix seront décomposés conformément au présent cadre.

Pièce n°9: Modèle du Contrat

REPUBLICUE DU CAMEROUN  
*Paix - Travail- Patrie*  
-----  
REGION DU CENTRE  
-----  
DEPARTEMENT DE LA MEFOU ET  
AFAMBA  
-----  
COMMUNE D'OLANGUINA  
-----  
COMMISSION INTERNE DE  
PASSATION DES MARCHES



REPUBLIC OF CAMEROON  
Peace -Work- Fatherland  
-----  
CENTER REGION  
-----  
MEFOU AND AFAMBA DIVISION  
-----  
OLANGUINA COUNCIL  
-----  
INTERNAL TENDERS BOARD

Lettre-Commande N° ..... / LC/CO/CIPM/2025  
Passée après Appel d'Offres National Ouvert en procédure d'urgence  
N° ..... /AONO/CO/CIPM/2025 DU ..... /2025, POUR LES  
TRAVAUX DE REHABILITATION DE LA MINI ADDUCTION D'EAU  
POTABLE A ENERGIE SOLAIRE, ET EXTENTION DU RESEAU DE  
DISTRIBUTION A OLANGUINA (VERS LYCEE), DEPARTEMENT DE  
LA MEFOU ET AFAMBA, REGION DU CENTRE

**TITULAIRE :** .....

B.P: ..... à ..... Tel: ..... Fax: .....

N° R.C: ..... A: .....

N° Contribuable: .....

**OBJET :** POUR LES TRAVAUX DE REHABILITATION DE LA MINI ADDUCTION D'EAU POTABLE A ENERGIE SOLAIRE, ET EXTENTION DU RESEAU DE DISTRIBUTION A OLANGUINA (VERS LYCEE), DEPARTEMENT DE LA MEFOU ET AFAMBA, REGION DU CENTRE

**LIEU** : .....

**MONTANT EN FCFA** : .....

	Montants en FCFA
Montant TTC	
Montant HT	
T.V.A (19.25 %)	
IR (2.2% ou 5.5 %)	
Net à mandater	

**DELAI D'EXECUTION** : (03) mois

**FINANCEMENT** : BIP-MINEE 2025

**IMPUTATION** : .....

SOUSCRITE, LE \_\_\_\_\_

SIGNEE, LE \_\_\_\_\_

NOTIFIEE, LE \_\_\_\_\_

ENREGISTREE, LE \_\_\_\_\_

**Entre :**

Le Gouvernement de la République du Cameroun, représentée par Le MAIRE DE  
LA COMMUNE D'OLANGUINA dénommée ci-après «Autorité Contractante».

D'une part,

Et

L'Entreprise \_\_\_\_\_

B.P: \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

N° R.C : \_\_\_\_\_

N° Contribuable : \_\_\_\_\_

Représentée par Monsieur \_\_\_\_\_, son Directeur Général, dénommé  
Ci-après «Cocontractant »

D'autre part,

A été convenu et arrêté ce qui suit :

Page ----- et Dernière

Lettre Commande N° ..... / LC/CO/CIPM/2025  
Passée après Appel d'Offres National Ouvert en procédure d'urgence  
N° ...../AONO/CO/CIPM/2025 DU ...../2025, POUR LES  
TRAVAUX DE REHABILITATION DE LA MINI ADDUCTION D'EAU  
POTABLE A ENERGIE SOLAIRE, ET EXTENSION DU RESEAU DE  
DISTRIBUTION A OLANGUINA (VERS LYCEE), DEPARTEMENT DE  
LA MEFOU ET AFAMBA, REGION DU CENTRE

**TITULAIRE**

:.....

B.P:..... à....., Tel..... Fax :.....

N° R.C :..... A.....

N° Contribuable :.....

**OBJET : POUR LES TRAVAUX DE REHABILITATION DE LA MINI ADDUCTION D'EAU POTABLE A ENERGIE SOLAIRE, ET EXTENSION DU RESEAU DE DISTRIBUTION A OLANGUINA (VERS LYCEE), DEPARTEMENT DE LA MEFOU ET AFAMBA, REGION DU CENTRE**

**LIEU** : .....

**DELAI D'EXECUTION** : (03) mois

**MONTANT EN FCFA** :

	<b>Montants en FCFA</b>
Montant TTC	
Montant HT	
T.V.A (19.25 %)	
IR (2.2% ou 5.5 %)	
Net à mandater	

ONT SIGNÉ

Lu et approuvé par l'Entrepreneur

OLANGUINA, le \_\_\_\_\_

Le Maire de la Commune d'OLANGUINA  
(*Autorité Contractante*),

OLANGUINA le \_\_\_\_\_

ENREGISTREMENT

Pièce n°10: Formulaires types

Formulaire n°01

**ENGAGEMENT A RESPECTER LES CAHIERS DE CHARGES**  
(CCAP ET CCPT du dossier d'Appel d'Offres)

Je (nous) soussigné

(s).....

Agissant en qualité de :

.....  
Au nom et pour le compte

de.....

N°

F.C.....

En vertu des pouvoirs à moi (nous) conféré (s), faisant élection de domicile  
à.....B.P.....Ville.....Tél.....Fax.....

Je reconnais avoir pris connaissance et accepté les cahiers des Clauses Administratives Particulières et Clauses Techniques Particulières du dossier d'Appel D'Offres National Ouvert pour les travaux de réhabilitation de la mini adduction d'eau potable a Energie solaire, et extension du réseau de distribution a OLANGUINA (vers Lycée), Département de la Mefou et Afamba, Région du Centre, pour l'exercice budgétaire 2025.

En cas d'agrément de ma soumission, ces pièces seront complétées et feront partie intégrante de mon marché.

Fait à ....., le .....

Le (s) Soumissionnaires (s)  
Signature (s)

**Formulaire n°02**

**MODELE DE SOUMISSION**

Je (nous) soussigné

(s) .....(1)

agissant en qualité de :

.....(2)

au nom et pour le compte

de .....(3)

N° RC..... à .....

N° de contribuable : .....

en vertu des pouvoirs à moi (nous) conféré (s), faisant élection de domicile  
à ..... B.P..... Ville

..... Tél..... Fax.....

Après avoir connaissance de toutes les pièces du dossier d'appel d'offres n°  
.....bis du : ..... et apprécié à mon (notre) point de vue et sous  
responsabilité,

la nature des Prestations et les difficultés, me soumets, (nous soumettons) et  
m'engage (nous engageons) à exécuter les Tavaux de construction  
de : .....

Conformément aux conditions de l'appel d'offres moyennant le prix de :

	En Lettre	En chiffre
--	-----------	------------

Prix TTC	
Prix HTVA	
TVA	

Ce montant est calculé sur la base des prix unitaires et des quantités indiquées aux détails estimatifs qui sont joints à la présente soumission.

La durée des prestations est de : ..... mois.

En cas d'agrément de la présente soumission, la constitution du cautionnement provisoire sera effectuée dans les conditions et délais prévus : et les frais de timbre et d'enregistrement seront acquittés

Je (nous) m'engage (nous) engageons à maintenir le montant de mon (notre) offre pendant un délai de deux (2) mois à compter de la date limite pour la remise des offres.

Je (nous) demandons que les sommes dues par l'Administration me (nous) soient payées en F.CFA, au compte ouvert à la Banque :

.....  
sous n° : .....

Sont annexés à la présente soumission, datées et signées les pièces prévues à l'article 4 du règlement particulier de l'appel.

Fait à ....., le.....

Le (s) Soumissionnaire(s)  
Signature (s)

### Formulaire n°03

#### MODELE DE CURRICULUM - VITAE

Noms & Prénoms : .....

Date et lieu de naissance : .....

Ecole de formation : .....

Date d'entrée dans cette école : .....

Date de sortie dans cette école : .....

Diplômes obtenu : ..... Date .....

Connaissances particulières : .....

.....

Date de début de travail : .....

Nombre d'années de travail :

..... Nombre d'année : passées  
dans cette société : .....

#### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE (\*)

- Année / Projet / Fonction
- Année / Projet / Fonction
- Année / Projet / Fonction

(\*) - Les certificats de travail délivrés par les différents employeurs doivent être annexés au présent curriculum vitae signé.

- Le curriculum vitae doit faire ressortir l'importance des projets pour lesquels le personnel a travaillé et la fonction réelle occupée.

#### Formulaire n°04

##### Modèle de cautionnement définitif (Garantie de bonne exécution)

Banque :

Référence de la Caution : N° .....

A M. le Préfet du Département de la Lékié

## CAUTION POUR LA GARANTIE DE BONNE EXECUTION DES TRAVAUX DE

.....

Nous, Banque ..... avons été informés qu'entre le Gouvernement camerounais représenté par le Maire d'Olanguina agissant en tant que Maître d'Ouvrage, et ..... (Société) agissant en tant que Titulaire une lettre communiquée sera conclue pour les travaux de ..... Conformément aux dispositions de la lettre Commande N° ..... le Titulaire est tenu de remettre au Maître d'Ouvrage. Une Caution bancaire de garantie de bonne exécution des prestations, couvrant les garanties, engagements et autres obligations incombant au Titulaire du fait de contrat, d'un montant égal à deux pour cent (2%) du montant TTC du contrat, soit .....

Nous, Banque ..... , nous engageons irrévocablement et sans bénéfice de discussion, par la présente, à payer en faveur du Trésor public, à la première demande écrite de Monsieur le Délégué Départemental de l'Eau et de l'Energie de la Mefou et Afamba et dans un délai de huit (8) semaines maximum, jusqu'à concurrence du montant de la présente caution, soit ..... Toutes les sommes qui pourraient être dues par le Titulaire du Maître d'Ouvrage du fait que le Titulaire ne remplirait pas une ou plusieurs de ses obligations prévues au contrat.

La demande de mise en jeu partielle ou totale de la présente caution fera l'objet : d'une lettre justificative recommandée avec accusé de réception et copie au Titulaire formulant clairement et complètement les raisons de sa demande.

Cette lettre devra être contresignée par le Contrôleur Départemental des Finances de la Mefou et Afamba à Mfou, représentant le Ministère des Finances. La présente caution bancaire entrera en vigueur à la date de notification du contrat Titulaire. L'original de la présente caution sera conservé Recette des Finances de Mfou.

Cette caution sera libérée à compter de la date de réception provisoire des travaux.

Après cette date, la caution deviendra sans objet et devra nous être retournée sans demande expresse de notre part.

La loi ainsi que la juridiction applicable à la garantie sont celles du Cameroun.

Fait à ..... le .....

Signature(s)

## MODELE DE CAUTION DE SOUMISSION.

Attendu que (nom du soumissionnaire) (ci-dessous désigné « le Soumissionnaire ») a soumis son offre en date du (date du dépôt de l'offre) pour la réalisation des travaux de (nom et /ou description du type des travaux) (ci-dessous désigné « l'Offre »)

Nous (nom de la banque) de (nom du pays), ayant notre siège à (adresse de la banque) (ci-dessous désigné comme la « Banque », sommes tenus à l'égard de (nom du Maître d'Ouvrage Délégué ci-dessous désigné comme « le Maître d'Ouvrage Délégué ») pour la somme de (inscrivez le montant) que la Banque s'engage à régler intégralement audit Maître d'Ouvrage Délégué, s'obligant elle-même, ses successeurs et assignataires, signé et authentifié par ladite

Banque, Le .....jour de .....20 .....

Les Conditions de cette obligation sont les suivantes :

1<sup>o</sup>- Si le Soumissionnaire retire son offre pendant la période de validité stipulée par la soumission dans son offre ; ou,

2<sup>o</sup>- Si le Soumissionnaire, s'étant vu notifier l'acceptation de son offre par le Maître d'Ouvrage Délégué pendant la période de validité .

a) – manque à signer ou refuse de signer le marché, alors qu'il est requis de la faire ; ou,

b) – manque à exécuter le marché.

Nous nous engageons à payer au Maître d'Ouvrage Délégué un montant allant jusqu'au maximum de la somme ci-dessus dès réception de sa demande écrite, sans que le Maître d'Ouvrage Délégué soit tenu de justifier sa demande, étant entendu toutefois que dans sa demande, le Maître d'Ouvrage Délégué notera que le montant qu'il déclare lui est dû parce que l'une ou l'autre des conditions ci-dessus, ou toutes les deux sont remplies et qu'il spécifiera quelle ou quelles condition(s) a joué ou ont joué.

La présente garantie demeurera valable jusqu'au trentième (30<sup>ème</sup>) jour inclus au-delà de la fin du délai de validité des offres : toute demande du Maître d'Ouvrage Délégué tendant à la faire jouer devra parvenir à la Banque dans ce délai de trente (30) jours.

.....  
(Signature de la Banque)

## Formulaire n°06

### MODELE DE CAUTION D'AVANCE DE DEMARRAGE.

Banque : référence, adresse

.....  
.....  
.....

Nous soussignés (Banque, adresse), déclarons par la présente garantir, pour le compte de : .....

.....(le titulaire), au profit de Maitre d'ouvrage Délégué (Adresse du Maitre d'ouvrage Délégué)  
(Le Bénéficiaire)

Le paiement , sans contestation et dès réception de la première demande écrite au bénéficiaire, déclarant que.....(le titulaire) ne s'est pas acquitté de ses obligations , relatives au remboursement de l'avance de démarrage: selon les conditions du marché .....du.....relatif aux travaux (indiquer l'objet des travaux , les référence de l'Appel d'Offres et le lot, éventuellement), de la somme totale maximum correspondant à l'avance de (20%) du montant toutes taxes comprises du marché n°....., payable dès la notification de l'ordre de service correspondant , soit.....f cfa.

La présent garantir entrera en vigueur et prendra effet dès réception des parts respectives de cette avance sur les comptes de..... (le titulaire) ouvert, auprès de la banque..... sous le n°.....

Et le restera en vigueur jusqu'au remboursement de l'avance de démarrage conformément à la procédure fixée par le CCAP. Toutefois, le montant de la caution se réduit proportionnellement au remboursement de l'avance au fur et à mesure de son remboursement. La loi et la juridiction applicable à la garantie sont celles de la République Camerounaise.

Signé et authentifiée par la banque

A.....,

le.....

(Signature de la banque)

## Formulaire n°07

### Modèle de caution de retenue de garantie

Banque:.....

Référence de la Caution: N°.....

Adressée au Maire de la Commune d'Olanguina

Ci-dessous désigné «le Maître d'Ouvrage»

Attendu que ..... [nom et adresse de l'entreprise], ci-dessous désigné «l'entrepreneur», s'est engagé en exécution du marché, à réaliser les travaux de

Attendu qu'il est stipulé dans le marché que la retenue de garantie fixée à 10% du montant du marché peut être remboursée par une caution solidaire,

Attendu que nous avons convenu de donner à l'entrepreneur cette caution,

Nous,..... [nom et adresse de banque], représentée par ..... [noms des signataires], et ci-dessous désignée «la banque»,

Dès lors nous affirmons par les présentes que nous nous portons garant et responsables à l'égard du Maître d'Ouvrage, au nom de l'entrepreneur, pour un montant maximum de ..... [en chiffres et en lettres], correspondant à 10% du montant du marché<sup>(10)</sup>.

Et nous nous engageons à payer au Maître d'Ouvrage, dans un délai maximum de huit (08) semaines, sur simple demande écrite de celui-ci déclarant que l'entrepreneur n'a pas saisi fait à ses engagements contractuels sous qu'il se trouve débiteur du Maître d'Ouvrage au titre du marché modifié le cas échéant par ses avenants, sans pouvoir différer le paiement ni soulever de contestation pour quelque motif que ce soit, toute (s) somme(s) dans les limites du montant égal à 10% du montant cumulé des travaux figurant dans le décompte définitif, sans que le Maître d'Ouvrage ait à prouver ou à donner les raisons ni le motif de sa demande du montant de la somme indiquée ci-dessus.

Nous convenons qu'aucun changement ou additif ou aucune autre modification au marché ne nous libérera d'une obligation quelconque nous incombeant en vertu de la présente garantie et nous dérogeons par la présente à la notification de toute modification, additif ou changement.

La présente garantie entre en vigueur dès sa signature. Elle sera libérée dans un délai de trente (30) jours à compter de la date de réception définitive des travaux, et sur main levée délivrée par le Maître d'Ouvrage.

Toute demande de paiement formulée par le Maître d'Ouvrage au titre de la présente garantie devra être faite par lettre recommandée avec accusé de réception, parvenue à la banque pendant la période de validité du

présent engagement.

La présente caution est soumise pour son interprétation et son exécution au droit camerounais. Les tribunaux camerounais seront seuls compétents pour statuer sur tout ce qui concerne le présent engagement et ses suites.

*Signé et authentifié par la  
banque  
à .....  
le .....*

*[signature de la banque]*

### Formulaire n°08

#### DECLARATION D'INTENTION DE SOUMISSIONNER

Je soussigné :

.....  
Nationalité : .....

Domicile : .....

Fonction : .....

En vertu des pouvoirs de Directeur Général après avoir pris connaissances du dossier d'Appel d'Offres National Ouvert en procédure d'urgence n° ...../AONO/CO/CIPM/2025 du ...../2025, pour les travaux de réhabilitation de la mini adduction d'eau potable à énergie solaire, et extension du réseau de

distribution a OLANGUINA (vers lycée), département de la Mefou et Afamba, Région du centre.

Déclare par la présente l'intention de soumissionner pour cet Appel d'Offres.

Fait à

..... le .....

Formulaire n°09

## **ATTESTATION DE VISITE DU SITE DES TRAVAUX**

\*\*\*\*\*

Appel d'Offres National Ouvert N° \_\_\_\_\_ /AONO/CO/CIPM/2025 DU...../...../.....

Pour l'exécution des travaux

de : \_\_\_\_\_

Je soussigné,

Atteste que:

Entreprise :

B.P :

Tél. :

N°

RC :

N°

Contribuable :

Représentée par

Monsieur :

(Indiquer le nom et la qualité)

A effectivement effectué la visite du site (emplacement) retenu pour le projet, objet de l'appel d'Offres sus mentionnée en date du : \_\_\_\_\_.

En foi de quoi, la présente attestation est établie pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à

le :

L'ENTREPRISE  
SOUS L'HONNEUR

Pièce n°11: Grille de notation

## GRILLE DETAILLEE D'EVALUATION

N°	Critères de qualification	Appréciation	Observations
	<b>01 CRITERE</b>	OUI	NON
1	Présentation générale :		
	1.1 Dossier clair et lisible		
	1.2 Sommaire, page de garde		
	1.3 Reliure, propreté et pagination		
	1.4 Pièces présentées dans l'ordre indiqué dans le DAO		
	<b>TOTAL</b> /1		
2	Expérience générale de l'Entreprise :		
	<b>03 CRITERES</b>		
	- Références générales dans les projets $\geq 10\ 000\ 000$		
	- Références spécifiques dans les projets hydrauliques $\geq 15\ 000\ 000$		
	- Références spécifiques dans les projets de forage $\geq 15\ 000\ 000$		
	<b>TOTAL :</b> /3		
3	<b>MATERIELS ET EQUIPEMENTS ESSENTIELS</b> (propriété ou location justifiée)		
	<b>10 CRITERES</b>		
	- Matériel roulant (Pick up 4*4) de liaison		
	- camion peseur tracté ou porté sur camion		
	- une pompe électrique immergée		
	- un groupe électrogène		
	- Petit matériel et outillage de chantier		
	- Matériel de formation		
	- un ensemble liste des équipements, GPS et petit matériel de chantier		
	<b>TOTAL</b> /7		
4	<b>PERSONNEL (diplôme certifié + CV)</b>		
	<b>02 CRITERES</b>		
	- Conducteur des travaux (Ingénieur de génie rural un an d'expérience)		
	- Chef chantier : technicien supérieur de génie rural ( 02 ans) ou technicien (03 ans)		
	<b>TOTAL</b> /2		
5	<b>ORGANISATION, METHODOLOGIE ET PLANNING D'EXECUTION DES TRAVAUX</b> (Ce critère est validé si 12 des sous critères suivants sont validés).		
	<b>01 CRITERE</b>		
	- Attestation de visite du site avec photos obligatoires		
	- Description cohérente des tâches		

	- Organisation du chantier			
	- Planning des travaux dans les délais			
	- Méthodologie d'exécution			
	- Approvisionnement en matériaux de construction			
	- Main d'œuvre locale			
	- Formation des populations locales			
	- Cohérence de l'installation de chantier			
	- Existence de l'organigramme de chantier			
	- prise en compte des mesures de sécurité de chantier			
	- prise en compte de la protection de l'environnement			
	- dispositif pour assurance qualité			
	- CCTP paraphé signé et daté			
	- Pérennisation de l'ouvrage			
	<b>TOTAL</b> /1			
<b>6</b>	<b>CHIFFRE D'AFFAIRES MOYEN 15 000 000 FCFA AU COURS DES TROIS (03) DERNIERES ANNEES</b>			
	<b>01 CRITERE</b>			
	Chiffre d'affaires moyen 15 000 000 Fcfa au cours des trois dernières années			
	<b>TOTAL</b> /1			
	<b>TOTAL GENERAL</b> /15			

**NB** : Toutes les pièces justificatives doivent être certifiées par les services émetteurs (carte grise) ou une autorité administrative (diplôme et facture).

Pièce n°12: liste des Banques et compagnies  
d'assurances agréées

- 1- AFRILAND FIRST BANK ;
- 2- AMITY BANK ;
- 3- BICFC (Banque Internationale de Commerce et d'Epargne du Cameroun) ;
- 4- CBC Commercial Bank of Cameroun) ;
- 5- CITY BANK ;
- 6- SCB (Société Commerciale de Banque ;
- 7- ECO BANK ;
- 8- SGBC (Société Générale de Banque au Cameroun) ;
- 9- STANDARD CHARTERED BANK ;
- 10- UNION BANK OF CAMEROON ;
- 11- NATIONAL FINANCIAL CREDIT (NFC) ;
- 12- UNION BANK OF AFRICA (UBA).
- 13- BANQUE DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES
- 14- UNION BANK OF CAMEROON (UBC)
- 15- CITI BANK CAMEROUN
- 16- BANQUE ATLANTIQUE CAMEROUN (BACM)
- 17- BANQUE GABONAISE POUR LE FINANCEMENT INTERNATIONAL (BGFI BANK)
- 18- CREDIT COMMUNAUTAIRE D'AFRIQUE BANK (CCA BANK)
- 19- COMMERCIAL BANK CAMEROON (CBC)

#### **COMPAGNIES D'ASSURANCES**

- 1- Activa Assurance
- 2- Assurance et Réassurance Africaine (AREA SA)
- 3- Chanas Assurances SA
- 4- PRO ASSUR SA
- 5- Zenithe Insurance
- 6- Atlantique Assurances
- 7- SAHAM Assurances SA
- 8- Beneficial General Insurance SA
- 9- CPA SA
- 10- SAAR SA
- 11- NSIA Assurances SA

COPIE :

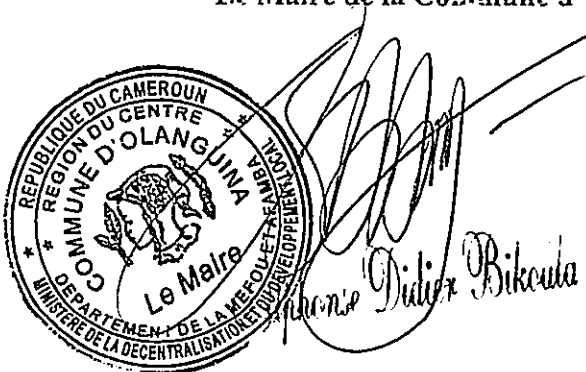
-DAO

Olanguina, le 24-07-2025

Ampliation :

- MINMAP/DDMAF
- ARMP/CENTRE
- CIPM/C-OLANGUINA
- CHRONO/ ARCHIVES.

Le Maire de la Commune d'Olanguina



Dilix Bikoula