

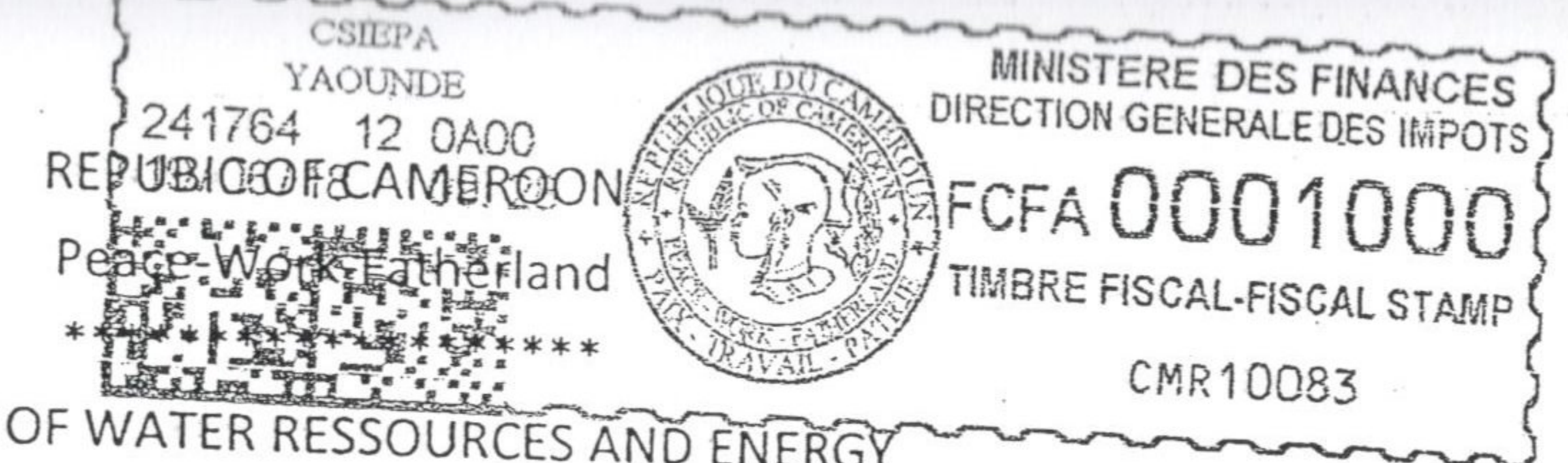
REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - travail-patrie

MINISTERE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE

DELEGATION REGIONALE DU CENTRE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU NYONG ET MFOUMOU



MINISTRY OF WATER RESSOURCES AND ENERGY

CENTER REGIONAL DELEGATION

NYONG ET MFOUMOU DIVISIONAL DELEGATION

DECOMPTE N°02 RELATIF A LA LETTRE COMMANDE N°015/LC/MINMAP/SG/DRMAP-CE/DDMAP-NM/CDPM/2016 POUR LES TRAVAUX DE REALISATION DE L'ADDUCTION D'EAU POTABLE DU VILLAGE NKOLMEWOUT, DANS LA COMMUNE D'ENDOM, DEPARTEMNET DU NYONG ET NFOUMOU

ENTREPRISE : KIAMA.SA

FINANCEMENT : BIP MINEE, EXERCICE 2016

LETTRE COMMANDE N°015/LC/MINMAP/SG/DRMAP-CE/DDMAP- NM/CDPM/2016 DU 11 AOUT 2016 MONTANT INITIAL TTC 39 704 288 FCFA		FINANCEMENT : BIP MINEE, EXERCICE 2016				ATTACHEMENT N°02 MONTANT DE L'ACOMPTE EN FCFA : 16 170 840 FINANCEMENT BIP MINEE 2016				
N°	DESIGNATION	U	QTE	PU	MONTANT DU MARCHÉ	PRESTATIONS PRISE EN CHARGE				
						Antérieur	MOIS	CUMUL	MONTANT/MOIS	TAUX EXECUTION PHYSIQUE (%)
100	INSTALLATION DE CHANTIER	FF	1	200 000	200 000	1	0	1	0	100%
	TOTAL 100				200 000				0	
200	ETUDES GEOPHYSIQUES ET COMPLEMENTAIRE								0	100%
201	Etude et rédaction du rapport y compris toutes suggestions	U	1	200 000	200 000	0	1	1	200 000	100%
	TOTAL 200				200 000				200 000	100%
300	PROJET D'EXECUTION								200 000	100%
301	Production du projet d'exécution	U	1	200 000	200 000	1	0	1	0	100%
	TOTAL 300				200 000				0	
400	CONSTRUCTION D'UN CHÂTEAU D'EAU EN BA DE 15 M3								0	100%

A

401	Fondation									
401-1	Fouilles pour semelles et longrines	m3	20	4 000	80 000	20	0	20	0	100%
401-2	Béton de propreté	m3	1	95 000	95 000	1	0	1	0	100%
401-3	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour semelles et longrines	m3	10	190 000	1 900 000	10	0	10	0	100%
401-4	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour amorces de poteaux au dessus des semelles	m3	1	190 000	190 000	1	0	1	0	100%
402	Poteaux									
402-1	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour poteaux	m3	15	190 000	2 850 000	15	0	15	0	100%
402-2	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour entretoises	m3	10	190 000	1 900 000	10	0	10	0	100%
402-3	Coffrage	m2	300	4 000	1 200 000	300	0	300	0	100%
403	Cuvette									
403-1	Béton armé dosé à 400kg/m3 plus adjuvants d'étanchéité pour radier et parois latérales	m3	17	250 000	4 250 000	17	4,763	-12,237	-3 059 250	-72%
403-2	Béton armé dosé à 350kg/m3 pour dalle supérieure	m3	6	190 000	1 140 000	6	2,1555	-3,8445	-730 455	-64%
403-3	Coffrage de la cuve y compris frais d'échafaudage	m2	700	3 000	2 100 000	700	548,17	-151,831	-455 493	-22%
404	Accessoires									
404-1	F et P échelle pour accès	U	1	40 000	40 000	0	1	1	40 000	100%
404-2	F et P tuyauteries vidange DN 75	U	5	6 000	30 000	5	0	5	0	100%
404-3	F et P tuyauterie de distribution DN 110	U	4	6 000	24 000	4	0	4	0	100%
404-4	F et P trop plein DN 63	U	3	6 000	18 000	3	0	3	0	100%
404-5	F et P tuyauterie refoulement DN63	ens	1	6 000	6 000	1	0	1	0	100%
404-6	F et P couverture inférieure et supérieure	U	2	15 000	30 000	0	2	2	30 000	100%
404-7	Paratonnerre Vigile	U	1	12 000	12 000	0	1	1	12 000	100%
404-8	Accessoires (protection terre, barrette de coupure, 04 piquets de terre, câble cuivre, etc....)	FF	1	10 000	10 000	0	1	1	10 000	100%

A

404-9	F et P Vanne DN 75	U	1	5 000	5 000	0	1	1	5 000	100%
404-10	F et P vanne DN 90	U	1	5 000	5 000	0	1	1	5 000	100%
404-11	F et P ventouses le long du réseau	U	4	6 000	24 000	0	4	4	24 000	100%
	TOTAL 400				15 909 000				-4 119 198	78%
500	REALISATION D'UN FORAGE EQUIPE DE POMPE A ENERGIE PHOTOVOLTAIQUE									
501	A - ETUDE									
501-1	Étude d'implantation du champ solaire y compris le rapport	FF	1	400 000	400 000	0	1	1	400 000	100%
502	B – DEPLACEMENT									
501-1	Préparation, amenée et repli du matériel et du personnel	FF	1	400 000	400 000	0	1	1	400 000	100%
503	C – FORATION									
503-1	Foration des terrains d'altération en 9" 5/8	ml	24	15 000	360 000	0	45	45	675 000	188%
503-2	Foration du socle au marteau fond de trou en 165 mm diamètre	ml	46	15 000	690 000	0	45	45	675 000	98%
503-3	Pose et retrait du tube provisoire en PVC plein ou en acier diamètre 200 mm	ml	24	20 000	480 000	0	45	45	900 000	188%
504	D - EQUIPEMENT, DEVELOPPEMENT, POMPAGE									
504-1	Fourniture et pose de tube PVC plein 110-125 mm	ml	52	30 000	1 560 000	0	52	52	1 560 000	100%
504-2	Fourniture et pose de tube PVC crépiné 110-125 mm	ml	18	25 000	450 000	0	18	18	450 000	100%
504-3	Fourniture et mise en place d'un massif filtrant de gravier calibré 2 à 4 mm	m ³	1,4	15 000	21 000	0	1,4	1,4	21 000	100%
504-4	Remblayage et cimentation	u	1	150 000	150 000	0	1	1	150 000	100%
504-5	Nettoyage et développement à l'air lift ou à l'émulseur	u	1	5 000	5 000	0	1	1	5 000	100%
504-6	Essai de pompage	u	1	500 000	500 000	0	1	1	500 000	100%
504-7	Analyse chimique et physique	u	2	200 000	400 000	0	2	2	400 000	100%
504-8	Désinfection du forage	FF	1	200 000	200 000	0	1	1	200 000	100%

505	F- FOURNITURE ET POSE DE LA POMPE IMMERGEE									
505-1	Fourniture et pose pompe immergée 1,5 KW soit 2CV	U	1	1 500 000	1 500 000	0	1	1	1 500 000	
505-2	F/P Coffret pour pompe 3 KW	U	1	130 000	130 000	0	1	1	130 000	100%
505-3	F/P Panneau solaire 300WC- 24V	U	16	445 000	7 120 000	0	16	16	7 120 000	100%
505-4	Fourniture et pose de batteries solaire 250AH-12V	U	5	200 000	1 000 000	0	5	5	1 000 000	100%
505-5	F/P d'un convertisseur victron 5000W-48V	U	1	200 000	200 000	0	1	1	200 000	100%
505-6	Fourniture et pose d'un convertisseur	U	1	200 000	200 000	0	1	1	200 000	100%
505-7	Construction des supports batteries	FF	1	100 000	100 000	0	1	1	100 000	100%
505-8	F/P support de panneaux y compris le béton armé	FF	1	50 000	50 000	0	1	1	50 000	100%
505-9	F/P de régulateur de charge numérique 60A-48V	U	2	100 000	200 000	0	2	2	200 000	100%
505-10	Boîte d'asservissement et des sécurités électriques	U	1	100 000	100 000	0	1	1	100 000	100%
505-11	Construction d'un enclos sécurisé	FF	1	110 000	110 000	0	1	1	110 000	100%
505-12	fourniture et pose câblage électrique, plomberie et toutes sujétions de pose (tête de forage, corde de soutien, sonde de niveau, grille de protection avec Cardenas	FF	1	100 000	100 000	0	1	1	100 000	100%
	TOTAL 500				16 426 000				17 146 000	107%
600	CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE DE REFOULEMENT									
601	Ouverture et fermeture des tranchées de 0,3 x 0,70 avec lit de sable, grillage avertisseur et piquet de repérage	ens	1	180 000	180 000	0	1	1	180 000	100%
602	F et P Tuyau de refoulement en Polyéthylène DN 50, 10 bars	ens	1	180 000	180 000	0	1	1	180 000	100%
	TOTAL 600				360 000				360 000	100%

★

700	RESEAU DE DISTRIBUTION (PRIX NOUVEAU)									
701	Fouille profondeur et Remblai	ml	0	1 200	0	0	400	400	480 000	100%
702	F/P grillage avertisseur	ml	0	290	0	0	400	400	116 000	100%
703	F/P tuyaux de distribution PVC Ø 40	ml	0	2 700	0	0	400	400	1 080 000	100%
704	Construction de Bornes Fontaines, des regards + vannes d'arrêts	U	0	342 300	0	0	4	4	1 369 198	100%
705	Accessoires de Plomberie (vannes, coudes, embouts, tés)	FF	0	250 000	0	0	1	1	250 000	100%
706	Désinfection du Réseau	U	0	230 000	0	0	1	1	230 000	100%
	TOTAL 700				0				3 525 198	100%
	TAUX EXECUTION PHYSIQUE				33 295 000				17 112 000	100%
	TVA 19,25 % DU HT				6 409 288				3 294 060	
	IR 5,5% DU HT				1 831 225				941 160	
	TOTAL TTC				39 704 288				20 406 060	
	NET A PAYER				31 463 775				16 170 840	



13 JUIN 2018
Angèle Lucie
 Inspecteur Assermentée de l'Eau
 Expert en Gestion de la Politique Economique