REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - travail-patrie

MINISTERE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE

DELEGATION REGIONALE DU CENTRE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU NYONG ET MFOUMOU

DIRECTION GENERALE DES IMPOTS AFCFA 0001000) TIMBRE FISCAL-FISCAL STAMP (CMR10083

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

NM/CDPM/2016 DU 11 AOUT 2016			E LE : 24 FIE LE 0	E: 11 AOUT: 4 AOUT 2016 7 SEPT 2016 LE: 28 SEPT	2016	ATTACHEMENT N°02 MONTANT DE L'ACOMPTE EN FCFA: 16 170 840 FINANCEMENT BIP MINEE 2016						
N°	DESIGNATION		QTE		MONTANT DU	PRESTATIONS PRISE EN CHARGE						
100	INISTALLATION DE CUIA		QIL	PU	MAADOUE	Antérieur			MONTANT/MOIS	TAUX EXECUTION		
	INSTALLATION DE CHANTIER	FF	1	200 000	200 000	1	0	1		PHYSIQUE (%)		
	TOTAL 100			-	200 000		Ů	1	10	100%		
200	ETUDES GEOPHYSIQUES ET COMPLEMENTAIRE								0	100%		
	Etude et rédaction du rapport y compris toutes suggestions	U	1	200 000	200 000		1					
	TOTAL 200					U	1	1	200 000	100%		
300	PROJET D'EXECUTION				200 000				200 000	100%		
	Production du projet d'exécution									100%		
	TOTAL 300	U	1	200 000	200 000	1	0	1		-		
	CONSTRUCTION D'UN CHÂTEAU				200 000			-		100%		
400	D'EAU EN BA DE 15 M3						-		0	100%		



401	Fondation									
401-1	Fouilles pour semelles et longrines	m3	20	4 000	80 000	20	0	20	0	1000/
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%
	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	^	100%
403	Cuvette							300	U	100%
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	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	10.000	
404-2	F et P tuyauteries vidange DN 75	U	5	6 000	30 000	5			40 000	100%
404-3	F et P tuyauterie de distribution DN 110	U	4	6 000	24 000	4	0	4	0	100%
404-4	Fet P trop plein DN 63	U	3	6 000	18 000	3				
	Fet P tuyauterie refoulement DN63	ens	1	6 000	6.000	1	0	3	0	100%
	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				10070
	Accessoires (protection terre, barrette				12 000	U	1	1	12 000	100%
	de coupure, 04 piquets de terre, câble cuivre, etc)	FF	1	10 000	10 000	0	1	1	10 000	100%



404-9	Fet P Vanne DN 75	U	1	5 000	5 000	0	1	1	E 000	1000/
04-10	Fet P vanne DN 90	U	1	5 000	5 000	0	1	1	5 000	100%
04-11	F et P ventouses le long du réseau	U	4	6 000	24 000	0	1	1	5 000	100%
	TOTAL 400				15 909 000	0	+	4	24 000	100%
500.	REALISATION D'UN FORAGE EQUIPE DE POMPE A ENERGIE PHOTOVOLTAIQUE								-4 119 198	78%
501	A - ETUDE						+			
)() 1 - 1	Étude d'Implantation du champ solaire y compris le rapport	FF	1	400 000	400 000	0	1	1	400 000	100%
	B - DEPLACEMENT									10070
DU I - I	Préparation, amenée et repli du matériel et du personnel	FF	1	400 000	400 000	0	1	1	400 000	100%
503	C - FORATION									10070
202-1	Foration des terrains d'altération en 9" 5/8	ml	24	15 000	360 000	0	45	45	675 000	188%
005-2	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%
204	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%
304-2	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		
CTPUC	Nettoyage et développement à l'air lift ou à l'émulseur	u	1	5 000	5 000	0	1	1	150 000 5 000	100%
504-6	Essai de pompage	u	1	500 000	500 000	0	1	1		10070
504-7	Analyse chimique et physique	u	2	200 000	400 000	0	7	1	500 000	100%
	Désinfection du forage	FF	1	200 000	200 000	0	2	2	400 000	100%
					200 000	, U	1	1	200 000	100%



	F- FOURNITURE ET POSE DE LA POMP IMMERGEE							-	T -		
	1,5 KW soit 2CV	U	1	1 500 000	1 500 000						
505-2	F/P Coffret pour pompe 3 KW	U	1	130 000			1	1	1 500 000	100%	
505-3	7 - 4 - 1111 Cad Solalle SUUVVC - 24V	U	16	445 000	7.120.000	0	1	1	130 000	100%	-
505-4	Fourniture et pose de batteries solaire 250AH-12V	11	5		7 120 000	0	16	16	7 120 000	100%	-
505-5	F/P d'un convertisseur victron 5000W-		-	200 000	1 000 000	0	5	5	1 000 000	100%	
505-6	Fourniture et nou V	U	1	200 000	200 000	0	1	1	200 000	100%	•
	Fourniture et pose d'un convertisseur		1	200 000	200 000-	0	1	1	200 000		
	action des supports batteries		1	100 000	100 000	0	1	1	100 000	100%	
	béton armé	FF	.1	50 000	50 000	0	1	1		100%	
	numérique 60A-48V	U	2	100 000	200 000		1	1	50 000	100%	
505-10	Boîte d'asservissement et des sécurités électriques	U	1	100 000	100 000		2	2	200 000	100%	
505-11	Construction d'un enclos sécurisé	FF	1	110 000		0	1	1	100 000	100%	
	fourniture et pose câblage électrique, plomberie et toutes sujétions de pose				110 000	0	1	1	110 000	100%	
505-12	(tête de forage, corde de soutien, sonde de niveau, grille de protection avec Cardenas	EE	1	100 000	100 000	0	1	1	100 000	100%	
-	TOTAL 500 CONSTRUCTION D'UNE CONDUITE DE				16 426 000						
600	REFOULEMENT								17 146 000	107%	
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		
602	F et P Tuyau de refoulement en	ens	1	180 000	180 000					100%	
	TOTAL 600					0	1	1	180 000	100%	
					360 000				360 000		

.

2017

SECURE OF THE PERSON OF VALUE OF THE PERSON OF THE PERSON



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	Accesoires 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	/	1.(10	BII - PSI PO	31 463 775				16 170 840	

L'INGENTEUR BUR MARCH

ANOUNGA, LE

en in the second second

The second secon

Propertieur Assermentée de l'Eau Expert en Gestion de la Politique Economique

. .