

REPUBLIQUE DE GUINÉE

TRAVAIL-- JUSTICE -- SOLIDARITE

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION (MENA)

SERVICE NATIONAL DES INFRASTRUCTURES ET EQUIPEMENTS SCOLAIRES

ANTENNE REGIONALE DE LABE

DOSSIER D'APPEL D'OFFRES

RELATIF A LA CONSTRUCTION D'INFRASTRUCTURES SCOLAIRES (LATRINES ET CLOTURES) DANS QUATRE ECOLES PRIMAIRES (LONGOMA, S KABA HAKOU, DONGHOL TIMBOBHE, GARANTAN) DE LA COMMUNE RURALE DE LAFOU, PREFECTURE DE LELOUMA, REGION ADMINISTRATIVE DE LABE.

Financement : AMBASSADE DU JAPON-AFD-CASO-AGENCE DE L'EAU
Artois Picardie-SICOVAL-FONDATION AIR FRANCE

Coordination : L'ONG « LE PARTENARIAT »

Mars 2018

*Vu et accepté par
la Commune rurale de Lafou
le 05 Mars 2018
le Secrétaire Général
Mamadou Salion Baldé*



AVIS D'APPEL D'OFFRES

Dans le cadre du développement du programme d'Accès à l'Eau en Milieu Scolaire (PAEMS), au volet constructions (point d'eau, latrines, clôtures) de l'ONG « LE PARTENARIAT » dans la région administrative de Labé, la Commune Rurale de Lafou, en sa qualité de maître d'ouvrage, lance un appel d'offres ouvert pour la construction de deux blocs de latrines de deux et trois cabines, une clôture grillagée dans les écoles primaires publiques de Dongholtimbobhe, Longoma, S Kaba Hakou et Garantan de la sous-préfecture de Lafou..

Les travaux sont regroupés en deux lots. Chaque Entreprise peut soumissionner pour un lot ou pour les deux lots.

Sont éligibles à cet appel d'offre les entreprises en règle vis-à-vis de l'administration.

Le DAO lié à cet appel d'offres peut être obtenu au niveau de la Commune Rurale de LAFOU à partir du 05 Mars 2018 moyennant le paiement d'un montant non-remboursable de deux cent mille (200.000 GNF) par soumissionnaire, et les offres seront reçues jusqu'au 04 Avril 2018 à 14 H.

Les pièces suivantes devront être jointes au dossier de chaque soumissionnaire :

- RCCM
- Le certificat d'immatriculation fiscale
- La quittance
- Le quitus fiscal
- Le certificat de visite du site
- L'engagement de préfinancer
- La lettre de soumission.
- Planning d'exécution des travaux.

Lafou, le 01 Mars 2018

P Le Maire de Lafou

P O Le Secrétaire Général



Mamadou Saliou BALDE

MODELES DE LETTRES DE SOUMISSION

LETTRE DE SOUMISSION

OFFRE TECHNIQUE

Labé le 2018

A :

Monsieur Le Maire de la Commune Rurale de Lafou, Préfecture de Lélouma

Objet : Construction d'infrastructures scolaires dans les écoles primaires de.....
.....et.....(LOT N°)

Monsieur le Maire,

Nous soussignés, Monsieurreprésentant de.....avons l'honneur de vous proposer nos services, à titre de la**Construction d'infrastructures dans les écoles primaires publiques deet.....** Conformément à votre demande de propositions et à notre **proposition technique**. Nous vous soumettons par la présente notre offre, qui comprend une proposition technique sous enveloppe cachetée.

Nous déclarons par la présente que toutes les informations et déclarations contenues dans la présente proposition sont authentiques et nous acceptons que toute déclaration erronée y apparaissant puisse entraîner notre exclusion.

Si notre proposition est retenue nous nous engageons à commencer la prestation de nos services pour la mission proposée dans le plus bref délai et sur préfinancement.

Nous savons que vous n'êtes pas tenu d'accepter aucune des propositions reçues.

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, l'assurance de notre considération distinguée.

LE SIGNATAIRE

MODELES DE LETTRES DE SOUMISSION

LETTRE DE SOUMISSION

OFFRE FINANCIERE

Labé le 2018

A :

Monsieur Le Maire de la Commune Rurale de Lafou, Préfecture de Lélouma

Objet : Construction d'infrastructures scolaires dans les écoles primaires de.....
.....et..... (LOT N°...)

Monsieur le Maire,

Nous soussignés, Monsieurreprésentant de.....avons l'honneur de vous proposer nos services, à titre de la**Construction d'infrastructures dans les écoles primaires publiques deet.....** Conformément à votre demande de propositions et à notre **proposition financière**. Nous vous soumettons par la présente notre offre, qui comprend une proposition financière sous enveloppe cachetée.

Nous déclarons par la présente que toutes les informations et déclarations contenues dans la présente proposition sont authentiques et nous acceptons que toute déclaration erronée y apparaissant puisse entraîner notre exclusion.

Si notre proposition est retenue nous nous engageons à commencer la prestation de nos services pour la mission proposée dans le plus bref délai et sur préfinancement.

Nous savons que vous n'êtes pas tenu d'accepter aucune des propositions reçues.

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, l'assurance de notre considération distinguée.

LE SIGNATAIRE

ALLOTISSEMENT :

Lots	Ecoles	Travaux
1	Donghol Timbobhe	Construction d'un bloc de latrines de deux cabines Construction d'un bloc de latrines de trois cabines Construction d'une clôture grillagée.
	S Kaba Hakou	Construction d'un bloc de latrines de deux cabines Construction d'un bloc de latrines de trois cabines Construction d'une clôture grillagée.
2	Longoma	Construction d'un bloc de latrines de deux cabines Construction d'un bloc de latrines de trois cabines Construction d'une clôture grillagée.
	Garantan	Réhabilitation d'un bloc de latrines de deux cabines Construction d'un bloc de latrines de trois cabines

DEVIS DESCRIPTIF DES TRAVAUX

I-OBJET :

Comme son nom l'indique, ce devis a pour objet la description des travaux devant se réaliser dans les quatre écoles primaires ci-dessus de la DSPE de Lafou, Préfecture de Lélouma avec la coordination de l'ONG « LE PARTENARIAT ». Ces travaux sont axés sur :

- Construction d'un bloc de latrines de deux cabines,
- Construction d'un bloc de latrines de trois cabines.
- Construction d'une clôture grillagée
- Réhabilitation d'un bloc de latrine de deux cabines

II-DESCRIPTION DES TRAVAUX :

A : INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER :

Ce lot sera en forfait, il prend en compte toutes les charges relatives aux installations permettant de faciliter les travaux de construction et le repliement après exécution de tous les travaux et évacuation de tous les débris à la décharge publique.

B. CONSTRUCTION DES BLOCS DE LATRINES DE DEUX ET TROIS CABINES

B1- LES FOUILLES(voir plans architectes et détails) :

- Pour le bloc de latrines de trois cabines

-Longueur 6 m

-Largeur 2.6m

-Profondeur 1.65m

- Pour le bloc de latrines de deux cabines

-Longueur 3,75 m

-Largeur 2.6m

-Profondeur 1.65m

- Rigoles pour semelles filantes en fond de fouille :

-Profondeur 0.30m

-Largeur 0.30m

-Hauteur 0.15m (sur fond de fosse).

B2- AMENAGEMENT DES FOSSES (voir plans architectes et détails).

-Les maçonneries prévues seront en agglos de 15 pleins. Dosés à 300 kg de ciment par mètre cube moulés aux dimensions standards (15x20x40 cm). Ils seront ajourés de 2cm entre les briques (sauf pour les deux premières et deux dernières rangées) et montés sur semelles conformément aux détails des plans architecturaux et posés au mortier dosé à 300 kg de ciment par mètre cube de sable sec. Le mur central de séparation ne sera pas ajouré.

-Les semelles filantes seront en béton dosé à 300 kg de ciment par mètre cube coulées dans les rigoles de 30 cm de largeur et de 30 cm de profondeur.

-Les raidisseurs verticaux et horizontaux (poteaux, chainage, ...) seront en béton armé dosé à 350 kg de ciment par mètre cube et l'armature sera en fer 8 avec cadres en fer 6 espacés de 20 cm.

-La dalle de fermeture (épaisseur 12 cm) et les couvercles encastrés amovibles pour les regards de visite seront en béton armé dosé à 350 kg de ciment par mètre cube de béton.

-L'armature de la dalle de fermeture sera en fer 10 espacés de 10 cm dans les deux sens.

B3- MACONNERIE ET BETON EN ELEVATION (voir plans architectes et détails).

-Les agglos seront confectionné avec un mortier de ciment dosé à 300 kg/m³.

-Les maçonneries seront en agglos creux de 15 cm

NB : Dimensions des agglos 15x20x40 cm.

-Les agglos seront posés au bain d'un mortier dosé à 300 kg/m³ de sable sec.

-Les poteaux, les raidisseurs (verticaux et horizontaux) y compris les poutres et linteaux seront réalisés en béton armé dosé à 350 Kg de ciment /m³.

NB : le ciment doit être de bonne qualité pour tous les bétons et élévation.

Les armatures sont groupées dans un tableau joint aux plans et détails.

Les armatures des poteaux doivent dépasser au moins de 40 cm l'assise supérieure du chaînage haut pour servir d'attache de la charpente.

B4- CHARPENTE ET COUVERTURE.

-Tous les éléments de la charpente seront en bois rouge du pays, ils seront traités et assemblés au sol avant leur pose et conformément aux indications du plan architectural. Ces éléments seront en basting de 5x15 cm et chevrons de 5x10 cm. Les bandes de rive seront en bois rouge du pays, épaisseur 3cm et 25 cm de largeur.

La couverture sera en tôles bac alu-zinc épaisseur 5/10 fixée sur les pannes.

NB : Tous les bois de charpentes et de rive devront être bien secs et débités avant l'enduit en deux couches d'un mélange de gasoil et d'huile de vidange avant leur mise en œuvre.

B5- MENUISERIE.

-Les portes métalliques en tôles d'aciers d'épaisseur 15/10 et conformément aux plans et détails :

-Les dimensions du battant : 60x180 cm.

-Les targettes à l'intérieur et dispositif pour cadenas à l'extérieur.

-Les battants seront légèrement inclinés vers l'intérieur pour assurer leur auto-fermeture.

-La ventilation de la double fosse sera assurée par deux tuyaux d'au moins 150 mm de diamètre (longueur 3 m) installés à l'extérieur des cabinets.

B6- CHAPE DE CIMENT.

-La chape sera réalisée avec un mortier dosé à 400 kg/m³ et aura une pente de 3% orientée vers les trous d'aisance.

B7- PEINTURE

-Peinture intérieure et extérieure en acrylo-vinylique en deux couches.

-Peinture glycérophthalique (à huile lavable) sur tous les murs intérieurs.

-Peinture antirouille avant la pose de deux couches de peinture glycérophthalique de finition sur les éléments métalliques.

B8-AMENAGEMENT INTERIEUR DES BLOCS : Un carrelage antidérapant sera exécuté au sol dans les cabines. A 0,90 m du sol dans les cabines, un carrelage en faïence sera exécuté.

B9-AMENAGEMENT EXTERIEUR DES BLOCS

- Les parois extérieures de la fosse seront remblayées et bien compactées le long des maçonneries des fouilles avec la terre de remblai. Un revers d'eau en béton armé de 60 cm de largeur et d'une épaisseur de 10 cm sera également aménagé et des escaliers si nécessaires seront construits au droit des portes. Un mur d'intimité sera réalisé en face de

chacun des blocs de latrines. La Longueur du mur d'intimité est de 2m35 (pour deux cabines) et 4m45 (pour trois cabines).

C- REHABILITATION DU BLOC DE LATRINES DE DEUX CABINES

C-1 Démolitions :

Dépose de toute la menuiserie défectueuse ;

Décapage de l'enduit sur des surfaces fissurées ;

Descellement des couvercles des regards de visite des fosses ;

Vidange des fosses (si possible)

Le décapage de la chape sur sol dégradé et enfin évacuation des gravats et déchets à la décharge publique.

C-2 Maçonnerie : Tous les travaux suivant seront exécutés dans les règles de l'art et selon les plans d'architecture :

Ragréage du soubassement ;

Exécution du revers d'eaux ;

Reprise de la chape ;

Reprise des couvercles des regards de visite des fosses

Pose et fixation des tuyaux de ventilation des fosses

Pose des grillages anti-mouches

Enduit intérieur et extérieur

C-3 Charpente –Couverture

Traiter (ou remplacer) tous les bois de charpente au carbonyl ou à défaut avec l'huile de vidange ou à la peinture. La couverture sera en tôles bac alu-zinc

C-4 Menuiserie :

Toutes les portes défectueuses seront automatiquement remplacées ;

C-5 Peinture :

Préparer toutes les surfaces devant recevoir la peinture en enlevant toutes les peaux de crapauds ainsi que toutes les impuretés avant l'application de la peinture selon le DQE.

NB : Le choix des différentes couleurs doit être entériné par l'Antenne Régionale du SNIES sur PV ou par notification écrite.

C-6 AMENAGEMENT INTERIEUR DU BLOC : Un carrelage antidérapant sera exécuté au sol dans les cabines. A 0,90 m du sol dans les cabines, un carrelage en faïence sera exécuté.

C-7-AMENAGEMENT EXTERIEUR DU BLOC

- Les parois extérieures de la fosse seront remblayées et bien compactées le long des maçonneries des fouilles avec la terre de remblai. Un revers d'eau en béton armé de 60 cm de largeur et d'une épaisseur de 10 cm sera également aménagé et des escaliers si nécessaires seront construits au droit des portes. Un mur d'intimité sera réalisé en face du bloc de latrines. La Longueur du mur d'intimité est de 2m35

NB : Se conformer au devis quantitatif et estimatif joint au dossier d'appel d'offres et aux documents techniques.

D- CONSTRUCTION DE LA CLOTURE EN GRILLAGE

La clôture sera tenue par une structure composée de poteaux en béton armé, poteaux métalliques en cornières, du grillage galvanisé et des fils tendeurs métalliques. La distance entre les poteaux en béton armé (15x15cm) est de onze mètre. Entre deux poteaux en béton armé seront insérés trois poteaux métalliques équidistants en cornière à ailes égales (35 mm). Toutes les bornes de la parcelle recevront les poteaux en béton armé. Un portail métallique à double battant de quatre mètres et un portillon d'un mètre seront fixé à la rentrée de l'école conformément au plan.

A- Les fouilles

- Largeur 40 cm sur tout le linéaire de la clôture
- Profondeur de 20 cm au minimum.
- 50X50X50 cm pour les semelles isolées.

NB : Les fouilles doivent être nettoyées proprement avant le coulage des bétons

B-Soubassement de clôture

- Béton de propreté dosé à 150 kg/m³ coulé au fond des fouilles sur une épaisseur de 5 cm et sur toute la largeur des fouilles.
- Béton de fouille cyclopéen (60%) dosé à 250 kg/m³ coffré et coulé avec blocs de pierres (40%) tout en insérant les poteaux d'attente.
- La hauteur du soubassement à partir du sol naturel doit au moins égale à vingt centimètres avec une largeur de vingt centimètres.
- Le soubassement sera percé par endroit pour permettre l'évacuation des eaux de pluie.

Les armatures des poteaux seront en diamètre 10 avec des cadres de diamètre 6 espacés de 20 cm.

C-Poteaux

- Tous les Poteaux en Béton armé seront dosé à 350 kg/m³. Les dimensions de la section transversale de ces poteaux sont de 15x15 cm pour la clôture et de 40x40 cm pour le portail et portillon. H=1,60 m.
- Les poteaux métalliques seront en corniers à ailes égales (35mm),

- Les poteaux en BA se trouvant au début et à la fin d'un rouleau de grillage recevront chacun deux cornières qui lui seront bien scellés pour une bonne tension du grillage. Il sera pratiqué les trous de passage des fils tendeurs dans certains poteaux intermédiaires en BA, (diamètre des trous 2cm).

D-Grillage :

- Le grillage de type « Torsion simple en rouleau » galva non plastifié sera utilisé (communément appelé « tête blanche ou tête jaune »). La qualité du grillage sera entérinée par le SNIES.
- Dimension des mailles après tension est inférieure ou égale à e 7x7 cm
- Epaisseur du fil est de 2mm

Trois rangées de fils tendeurs équidistants seront exécutées tout au long de la clôture.

Pour une meilleure tension du grillage, certains poteaux métalliques seront scellés à ceux en béton armé en utilisant les tendeurs de fils et des fils de tensions.

E-Enduit de ciment

Les enduits seront en mortier de ciment dosé à 400 kg/m³ et appliqué en trois phases.

Un gobetis de 5mm, ensuite le corps d'enduit de 7mm et enfin la finition de 2mm en observant un temps de séchage entre les phases.

F-Peinture

- Peinture intérieure lavable sur le soubassement et les poteaux en béton armé en deux couches.
- Peinture à huile de couleur grise sur tous les poteaux métalliques en cornières.

NB : Se conformer au devis quantitatif et estimatif joint au dossier d'appel d'offres et aux documents techniques (plans).

Labe le 02 Mars 2018

Le Chef d'Antenne regionale du SNIES



Thierno Ibrahima Timby CAMARA



SERVICE NATIONAL DES INFRASTRUCTURES
ET EQUIPEMENTS SCOLAIRES

ANTENNE REGIONALE DE LABE

N° 008 /MEN-A/SNIES/AR-LABE/2018

AUTORISATION DE VISITE DE SITE

Dans le cadre du projet de construction d'infrastructures (BLOCS DE LATRINES ET CLOTURES) dans les écoles primaires publiques deet, dans la commune rurale de LAFOU, Préfecture de LELOUMA coordonné par l'ONG « **LE PARTENARIAT** » l'Entreprise

Est autorisée à visiter les sites dudit projet.

Les autorités civiles de la préfecture/district concerné sont priées de faciliter à l'Entreprise, l'accomplissement de sa mission.

Labé, 02 Mars 2018

LE CHEF D'ANTENNE



Ing. CAMARA Thierno Ibrahima Timby

**Devis quantitatif de construction de deux blocs de latrines
de deux et trois cabines à l'Ecole primaire publique de
dans la sous préfecture de LAFOU, Préfecture de LELOUMA**

N°	Désignations	Uté	Qtité	P.Unitaire	Montant
A	Bloc de latrines de 2 Cabines				
	Fouilles	m ³	19,99		
	Semelle filante en B.A	m ³	1		
	Elévation agglos pleins de 15	m ²	27,36		
	Chaînage bas en B.A	m ³	0,88		
	Dalle sur fosse en B.A	m ³	1,2		
	Elévation en agglos creux de 15	m ²	22,03		
	Linteaux en B.A	m ³	0,14		
	Chaînage rampant en B.A	m ³	0,2		
	Poteaux en B.A	m ³	0,81		
	Enduit	m ²	40		
	Chape	m ²	4,84		
	Revers d'eau	m ²	17,85		
	Toiture en bois traités et Couverture en tôle bac alu zinc y/c toutes sujestions de pose	m ²	13,74		
	Portes métalliques 65x200 (fourniture et pose)	m ²	2,6		
	Tuyaux de ventilation en PVC 160 mm y/c toile moustiquaire	U	2		
	Carrelage sol	m ²	4,5		
	Construction mur d'intimité y/c toutes sujestions	m ²	5,17		
	carrelage faïence	m ²	10		
	Peinture vinylique sur murs	m ²	27		
	Peinture glycéro sur murs et soubassement	m ²	21,21		
	Peinture glycéro sur menuiserie	m ²	6		
Total 2 Cabines					
B	Bloc de Latrines de 3 Cabines				
	Fouilles	m ³	30		
	Semelle filante en B.A	m ³	1,5		
	Elévation agglos pleins de 15	m ²	29		
	Chaînage bas en B.A	m ³	1		
	Dalle sur fosse en B.A	m ³	1,5		
	Elévation en agglos creux de 15	m ²	26		
	Linteaux en B.A	m ³	0,4		
	Chaînage rampant en B.A	m ³	1		
	Poteaux en B.A	m ³	1,04		
	Enduit	m ²	50		
	Chape	m ²	7,26		
	Revers d'eau	m ²	18		
	Toiture en bois traités et Couverture en tôle bac alu zinc y/c toutes sujestions de pose	m ²	17,67		
	Portes métalliques 65x200 (fourniture et pose)	m ²	3,8		
	Tuyaux de ventilation en PVC 160 mm y/c toile moustiquaire	U	2		
	Carrelage sol	m ²	8,3		

carrelage faïence	m ²	17,8		
Construction mur d'intimité y/c toutes sujétions	m ²	9,79		
Peinture vinylique sur murs	m ²	30,5		
Peinture glycéro sur murs et soubassement	m ²	32,79		
Peinture glycéro sur menuiserie	m ²	8		
Total 3 Cabines				
Installation et replie du chantier	Ft			
TOTAL GENERAL HORS TAXES	HT			
TOTAL GENERAL TTC (20%)	TTC			

Arrêté le présent devis à la somme de:

..... Francs Guinéens en TTC

Labé, le

Le Directeur Général

.....

**Devis quantitatif et estimatif de construction d'un bloc de latrines
trois cabines et rehabilitation d'un bloc de latrines de deux cabines
à l'Ecole primaire de GARANTAN
dans Commune rurale de LAFOU, Préfecture de LELOUMA.**

A	Construction Bloc de Latrines de 3 Cabines	Uté	Qtité	P.Unitaire	Montant
	Fouilles	m ³	30		
	Semelle filante en B.A	m ³	1,5		
	Elévation agglos pleins de 15	m ²	29		
	Chaînage bas en B.A	m ³	1		
	Dalle sur fosse en B.A	m ³	1,5		
	Elévation en agglos creux de 15	m ²	26		
	Linteaux en B.A	m ³	0,4		
	Chaînage rampant en B.A	m ³	1		
	Poteaux en B.A	m ³	1,04		
	Enduit	m ²	50		
	Chape	m ²	7,26		
	Revers d'eau	m ²	18		
	Toiture en bois traités et Couverture en tôle bac alu zinc y/c toutes sujestions de pose	m ²	17,7		
	Portes métalliques 65x200 (fourniture et pose)	m ²	3,8		
	Tuyaux de ventilation en PVC 160 mm y/c toile moustiquaire	U	2		
	Carrelage sol	m ²	8,3		
	carrelage faïence	m ²	17,8		
	Construction mur d'intimité y/c toutes sujestions	m ²	9,79		
	Peinture vinylique sur murs	m ²	30,5		
	Peinture glycéro sur murs et soubassement	m ²	32,8		
	Peinture glycéro sur menuiserie	m ²	8		
Total 3 Cabines					
B	Rehabilitation Bloc de Latrine 2 cabines	Uté	Qtité	P.Unitaire	Montant
A	Démolitions				
1	Dépose menuiserie	m ²	1,3		
2	Décapage des enduits	m ²	6		
3	Décapage de la chape	m ²	4		
4	Evacuation des gravats et déchets	Ft	1		
B	Maçonnerie				
1	Ragréage du soubassement	m ²	4,3		
2	Exécution du revers d'eaux	m ²	17,4		
3	Reprise de la chape	m ²	8		
4	Pose et fixation tuyaux de ventilation	u	2		
5	Pose de grillage anti mouches	u	2		
6	Enduit	m ²	38		
7	Mur d'intimité	m ²	5,17		

C	Charpente – couverture				
1	Toiture en bois traités et Couverture en tôle bac				
	alu zinc y/c toutes sujestions de pose	m²	14		
D	Menuiserie				
	Porte métallique 65X200	u	2		
E	Peinture				
1	Vinyle sur murs	m²	20		
2	Glycéro sur murs et soubassement	m²	15		
3	Glycéro sur menuiseries et bande de rive	m²	6		
F	Carrelage				
	Carreau sol antiderapant	m²	7,2		
	Carreau faïence	m²	16,9		
Total 2 Cabines					
	Installation et replie du chantier	Ft			
	TOTAL GENERAL HORS TAXES	HT			
	TOTAL GENERAL TTC (20%)	TTC			

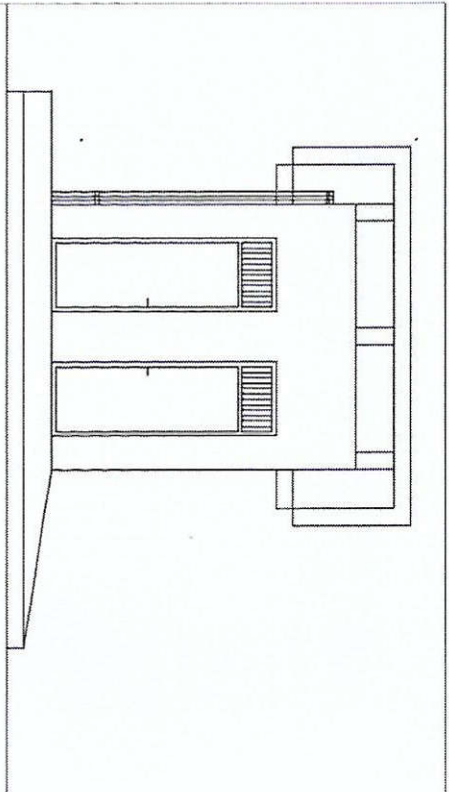
Arrêté le présent devis à la somme de:

.....

Labé, le Mars 2018

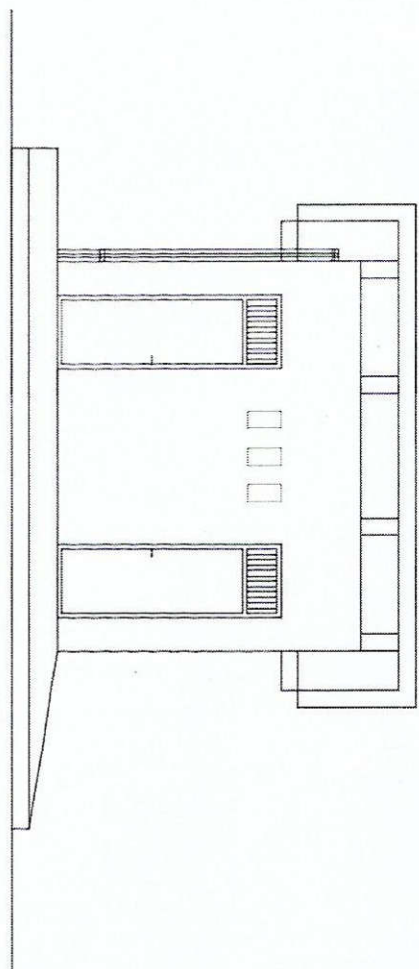
Le Directeur Général

.....



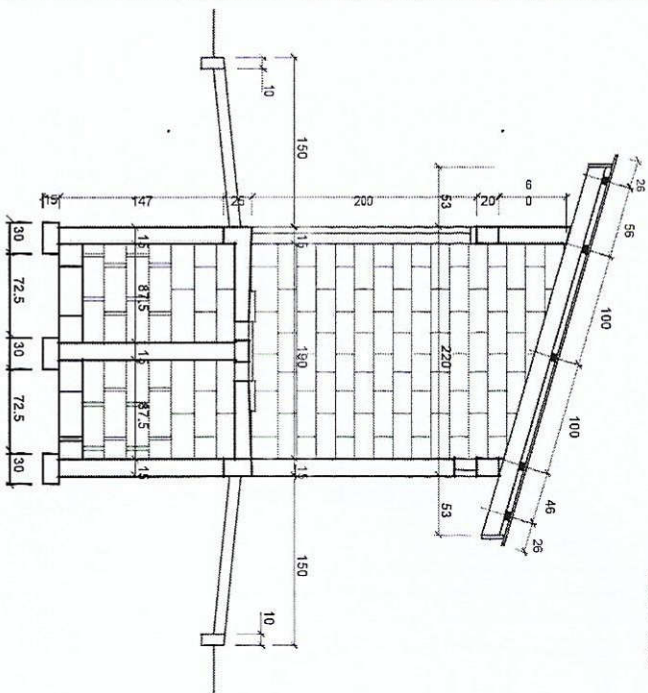
FACADE A 2 CABINES

ECH 1:50



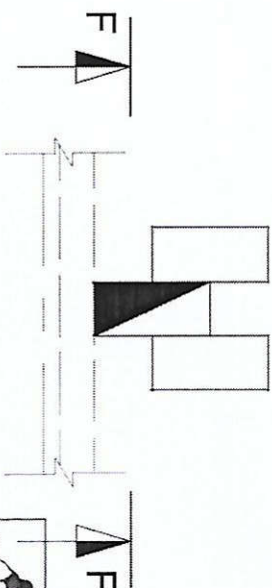
FACADE A 3 CABINES

ECH 1:50

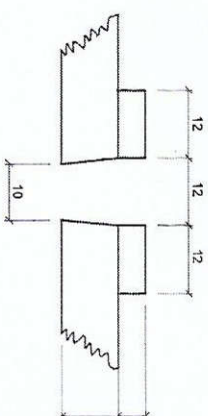


COUPE D-D

ECH 1:50



TROUS D'ALISANCE

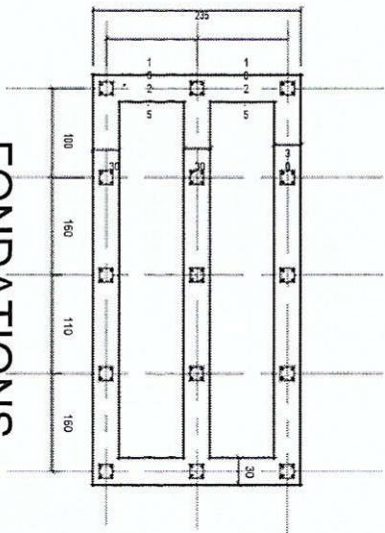


COUPE F-F

ECH 1:10

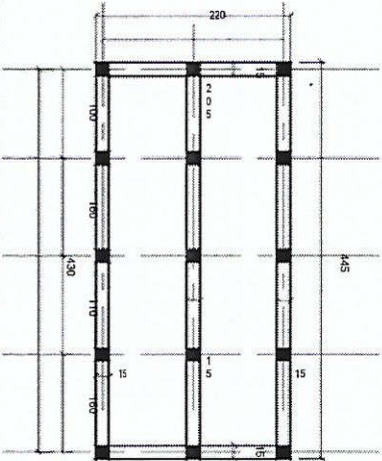
<p>REPUBLICQUE DE GUINEE</p>	
<p>MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION (M.E.N.-A)</p>	
<p>SERVICE NATIONAL DES INFRASTRUCTURES ET EQUIPEMENTS SCOLAIRES (S.N.I.E.S) / ANTENNE REGIONALE DE LABE</p>	
<p>PLAN TYPE</p>	
<p>BLOC LATRINES A 3 CABINES ET 2 CABINES</p>	
<p>FACADES ET COUPE</p>	
<p>MODIFICATIONS</p>	
<p>ECHELLE VARIABLE</p>	
<p>DATE : 30-06-2008</p>	
<p>DESSINATEUR</p>	
<p>ANTENNE REGIONALE DU SNIES</p>	
<p>CONTROLEUR</p>	
<p>ANTENNE REGIONALE DU SNIES</p>	

ECH 1:25
NO 02



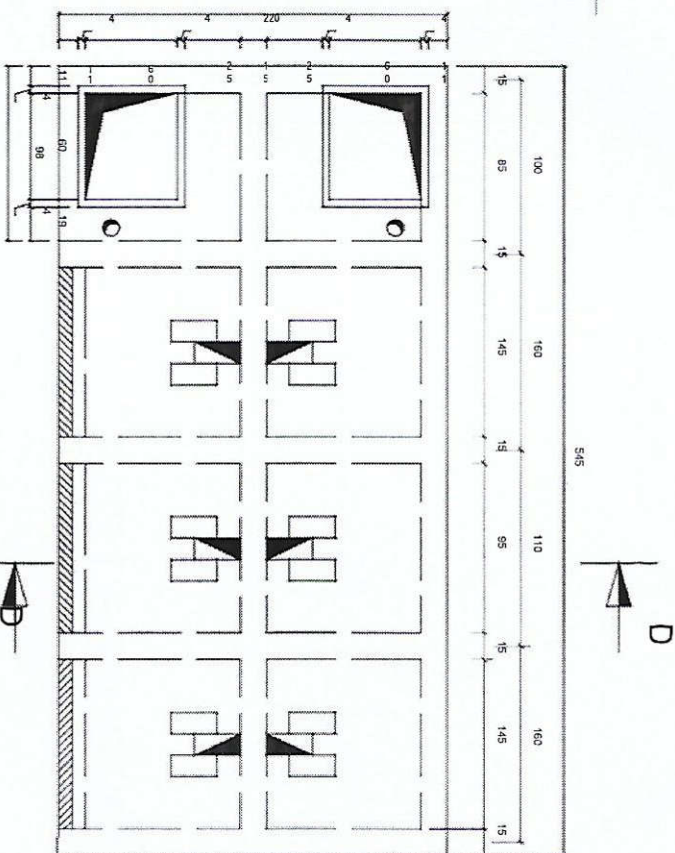
FONDATIONS

ECH 1:50



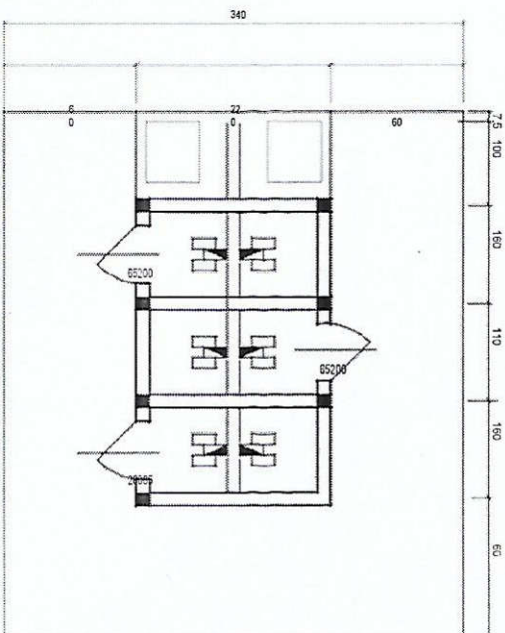
MACONNERIE FOSSE

ECH 1:50



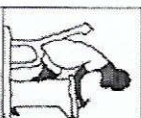
DALLE VUE DE DESSUS

ECH 1:25



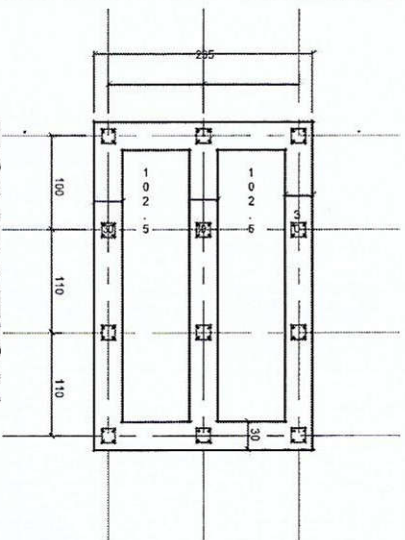
VUE EN PLAN

ECH 1:50



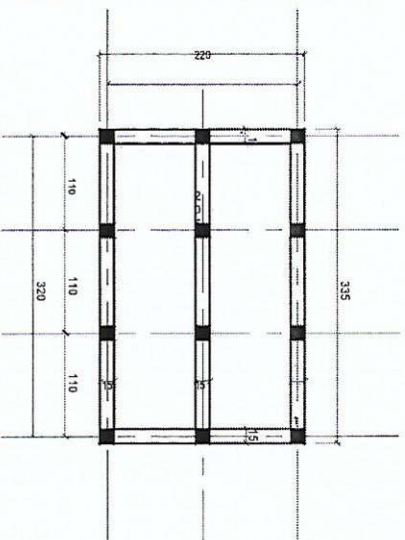
NO 02

REPUBLIQUE DE GUINEE	
MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION (M.E.N.-A.)	
SERVIE NATIONALE DES INFRASTRUCTURES ET EQUIPEMENTS SCOLAIRES (S.N.I.E.S.)	
ANTENNE REGIONALE LABE	
PLAN TYPE	
BLOC LATRINES A 3 CABINES DANS LES ECOLES DE LAFOU	FONDATION-PLAN-DALLE- FOSSE
ECHELLE VARIABLE	MODIFICATIONS
DATE : 29 FEVRIER 2018	
DESSINATEUR	ANTENNE REGIONALE DU SNIES DE LABE
CONTROLEUR	ANTENNE REGIONALE DU SNIES DE LABE



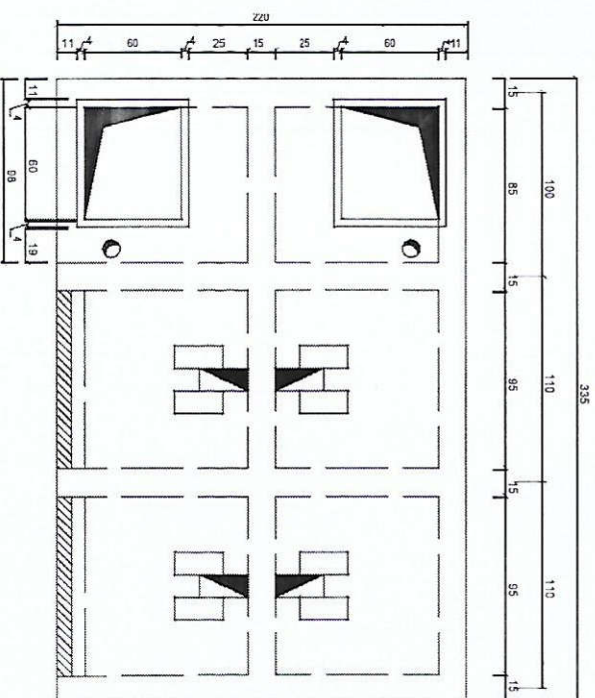
FONDATION

ECH 1:50



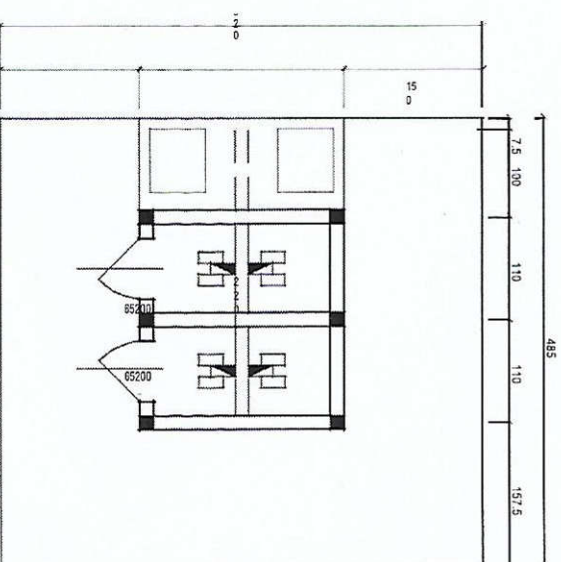
MACONNERIE FOSSE

ECH 1:50



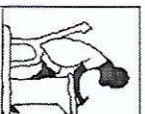
DALLE VUE DE DESSUS

ECH 1:25



VUE EN PLAN

ECH 1:50



NO 02

REPUBLIQUE DE GUINEE	
MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION (M.E.N.A.)	
SERVISE NATIONAL DES INFRASTRUCTURES ET EQUIPEMENTS SCOLAIRES (S.N.I.E.S.) / ANTENNE	
PLAN TYPE	
BLOC LATRINES A 2 CABINES	
ECHELLE : VARIABLE	FONDATION-PLAN-DALLE-FOSSE
DATE : 26 FEVRIER 2018	MODIFICATIONS
DESSINATEUR	ANTENNE REGIONALE DU SNIES
CONTROLEUR	ANTENNE REGIONALE DU SNIES

Devis quantitatif et estimatif de construction d'une cloture en grillage
à l'Ecole primaire publique de S KABA HAKOU
dans la sous préfecture de LAFOU, Préfecture de LELOUMA

N°	Designation	Uté	Qté	P.unitaire	Montant
1	Installation et repli de chantier	FT	1		
2	Fouilles en tous 50x50x50 cm	m3	5,5		
3	Béton de proprété dans fouille en trous semelle	m3	0,7		
4	Béton pour semelle isolée 40x40x50 cm	m3	3,8		
5	Poteaux en béton armé de 15x15	m3	1,55		
6	Poteaux en béton armé de 40x40	m3	0,95		
7	Poteaux en cornierre métal	u	165		
8	Fouilles en rigole 0,40x0,40x209m	m3	75		
9	Béton de proreté dans fouille rigole	m3	9		
10	Béton cyclopéen	m3	35		
11	Enduit de soubassement et Poteau BA	m2	495		
12	Fourniture et pose grillage galva(h:1,60 m)	ml	395		
13	Fourniture et pose tendeur galvanisés	u	60		
14	Fourniture et pose fils tendeur galvanisés	ml	1185		
15	Fil d'attache galvanisé	Roulo	12		
16	Portail	u	1		
17	Portillon	u	1		
	sous total				
	TOTAL CLOTURE En TTC (20%)				

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

Labé, le Mars 2018
LE DIRECTEUR GENERAL

.....

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATION

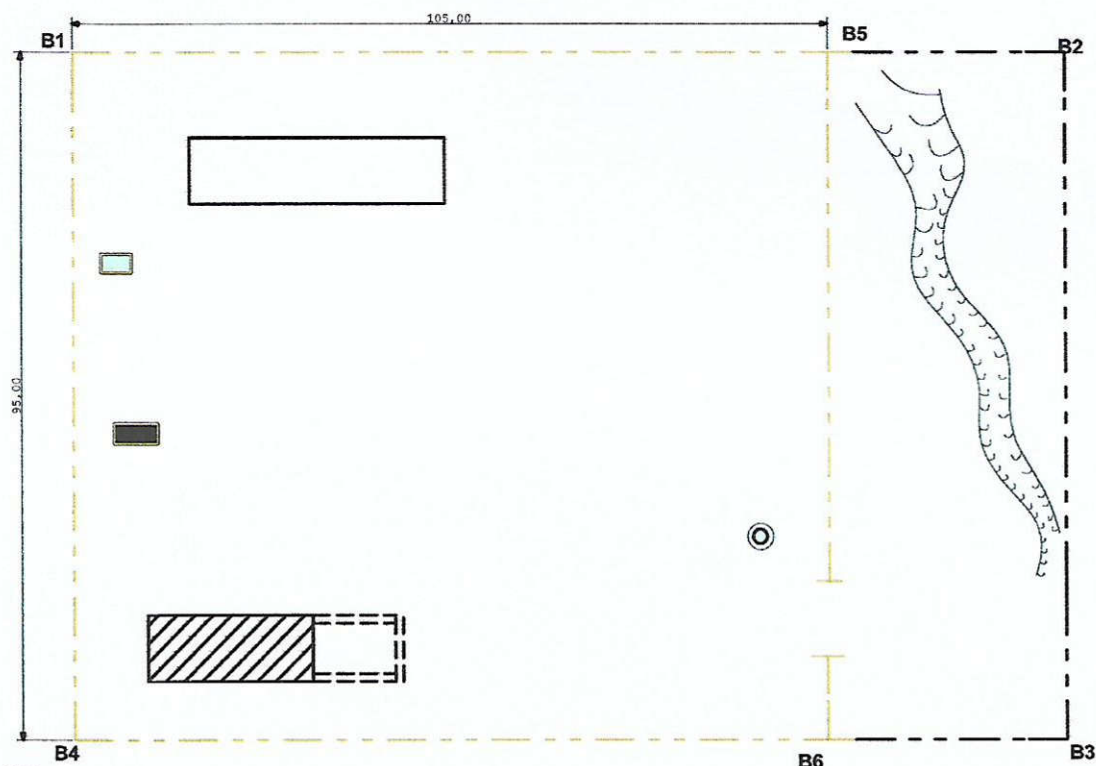
MEN-A

SERVICE NATIONAL DES INFRASTRUCTURES ET EQUIPEMENTS SCOLAIRES









SNIES

ANTENNE REGIONALE DE LABE

PLAN D'IMPLANTATION DES INFRASTRUCTURES



LEGENDE

-  Bloc de deux salles de classes existant
-  Soubassement pour 3e salle de classe
-  Limites de l'Ecole
-  Cloture en grillage (B4 B6 B5 B1)
-  Bloc de latrine trois cabines à construire
-  Bloc de latrines deux cabines à construire
-  Point d'eau (Forage) à creer
-  Bloc de trois salles de classes (extension future)

Projet construction d'infrastructures
à l'école primaire S. Kaba Haakou
DSEE de Lafou, DPE de LELOUMA
Coordonné par l'ONG
" Le Partenariat "

ECHELLE

1/1000

Date: 20 Janvier 2017

Lévé et dressé par l'Ingénieur
Chef d'Antenne
CAMARA Thierno Ibrahima Timby
Chef d'Antenne

REPUBLIQUE DE GUINEE

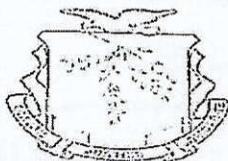
Travail-Justice-Solidarité

MINISTERE DE LA VILLE ET DE
L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

DIRECTION PREFECTORALE DE
L'URBANISME, DE L'HABITAT ET DE
LA CONSTRUCTION DE LELOUMA
Section Domaines et Cadastre

TITRE N°.....
REQUISITION N°.....

MORCELLEMENT T.F. N°.....



LOTISSEMENT Hors Hakou
CEDANT Mamadou
Moudjitaba Diallo
CESSIONNAIRE Secteur Hakou
District du centre Lefou
BAILLEUR.....
PRENEUR.....
LIVRE FONCIER DE LABE
TYPE DE PLAN.....
Ecole Primaire

AVIS IMPORTANT : ce plan établi n'engage le cédant que si le titre de propriété y est joint

PLAN DE SITUATION :

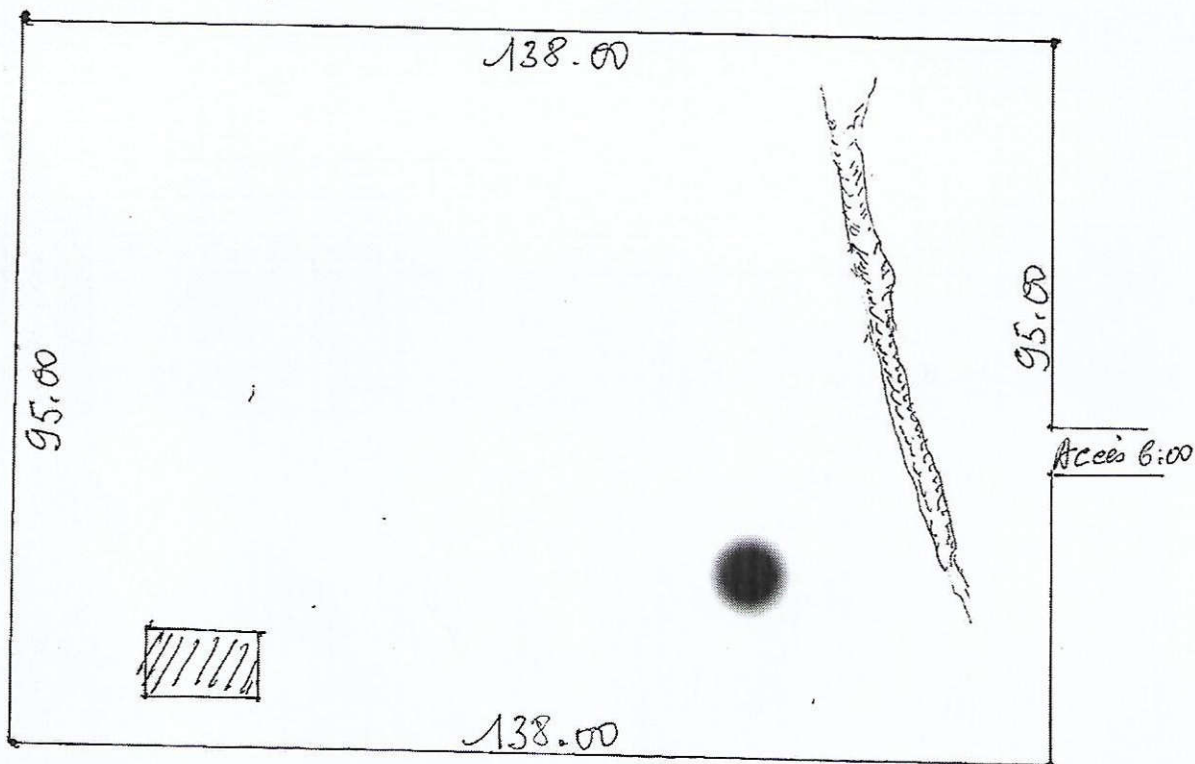


NORD

CODES PARCELLES

ECHELLE 1/.....

PARCELLE..... LOT..... SURFACE 13.1100 m²
≈ 1,3 ha



Echelle 1/... 1000 m

Vu et approuvé
Lérouma le... 07/07/2016...
Le Directeur Préfectoral de l'Urbanisme
et l'Habitat
Le Directeur
Ing : Jérôme KOLIE

Vérifié et certifié exact
Lérouma le... 07/07/2016...
Le Chef Section Domaines et Cadastre
Le Charge
des Etudes
Ing: Mamadou Dioulde BALDE

Levé et dressé
Lérouma le... 07/07/2016...
Le Chef de Section Urbanisme, Voirie et
Assainissement
Le Chef de Section
Ing: Thierno Abdoul BARRY

Devis quantitatif et estimatif de construction d'une cloture en grillage
à l'Ecole primaire publique de LONGOMA
dans la sous préfecture de LAFOU, Préfecture de LELOUMA

N°	Designation	Uté	Qté	P.unitaire	Montant
1	installation et repli du chantier	FT	1		
2	Fouilles en tous 50x50x50 cm	m3	2,65		
3	Béton de propreté dans fouille en trous semelle	m3	0,28		
4	Béton pour semelle isolée 40x40x50 cm	m3	1,7		
5	Poteaux en béton armé de 15x15	m3	0,65		
6	Poteaux en béton armé de 40x40	m3	0,8		
7	Poteaux en cornierre métal	u	82		
8	Fouilles en rigole 0,40x0,40	m3	35		
9	Béton de propreté dans fouille rigole	m3	4,18		
10	Béton cyclopéen	m3	18		
11	Enduit de soubassement et Poteau BA	m2	245		
12	Fourniture et pose grillage galva(h:1,60 m)	ml	213		
13	Fourniture et pose tendeur galvanisés	u	38		
14	Fourniture et pose fils tendeur galvanisés	ml	639		
15	Fil d'attache galvanisé	Roulo	8		
16	Portail	u	1		
17	Portillon	u	1		
	sous total				
	TOTAL CLOTURE En TTC (20%)				

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

Labé, le Mars 2018
LE DIRECTEUR GENERAL

.....

REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice-Solidarité

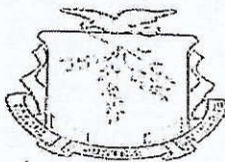
MINISTERE DE LA VILLE ET DE
L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

DIRECTION PREFECTORALE DE
L'URBANISME, DE L'HABITAT ET DE
LA CONSTRUCTION DE LELOUMA
Section Domaines et Cadastre

TITRE N°.....

REQUISITION N°.....

MORCELLEMENT T.F. N°.....



LOTISSEMENT Hpas longem
CEDANT Amadou Korka

Bialla
CESSIONNAIRE Secteur longem
District Hore bombi s/p Lafa

BAILLEUR.....

PRENEUR.....

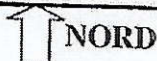
LIVRE FONCIER DE LABE

TYPE DE PLAN.....

Ecole Primaire

AVIS IMPORTANT : ce plan établi n'engage le cédant que si le titre de propriété y est joint

PLAN DE SITUATION :

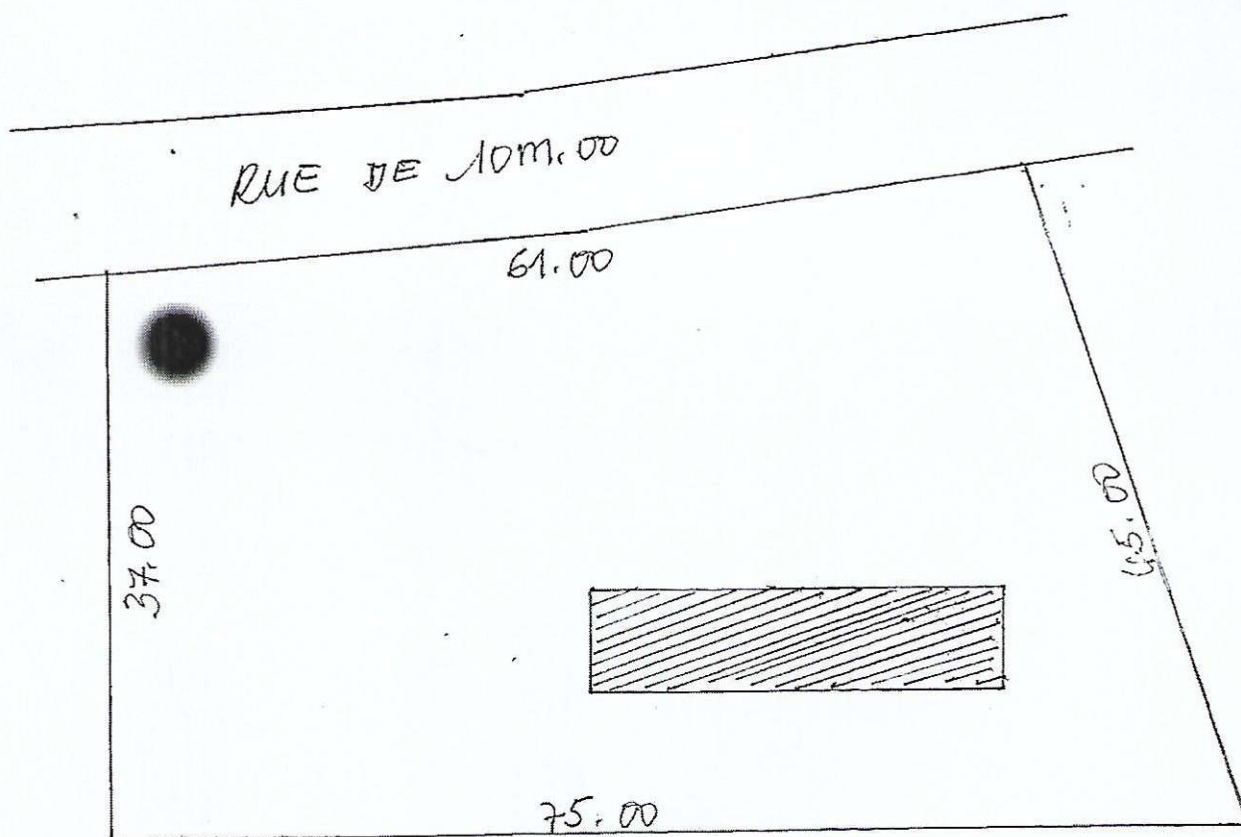


NORD

CODES PARCELLES

ECHELLE 1/.....

PARCELLE..... LOT..... SURFACE 2739,00 m²



Echelle 1/...500e

Vu et approuvé
Lélouma le 04/10/2016
Le Directeur Préfectoral de l'Urbanisme
et l'Habitat
Le Directeur
Ing : Jérôme KOLIE

Vérifié et certifié exact
Lélouma le 04/10/2016
Le Chef Section Domaines et Cadastre
Le Chargé
des Etudes
Ing: Mamadou Diouldé BALDE

Levé et dressé
Lélouma le 04/10/2016
Le Chef de Section Urbanisme, Voirie et
Assainissement
Le Chef de
Section
Ing: Thierno Abdoul BARRY

Devis quantitatif et estimatif de construction d'une cloture en grillage
à l'Ecole primaire publique de DONGHOL TIMBOBHE
dans la sous préfecture de LAFOU, Préfecture de LELOUMA

N°	Designation	Uté	Qté	P.unitaire	Montant
1	installation et repli du chantier	FT	1		
2	Fouilles en tous 50x50x50 cm	m3	2,7		
3	Béton de proprété dans fouille en trous semelle	m3	0,3		
4	Béton pour semelle isolée 40x40x50 cm	m3	1,9		
5	Poteaux en béton armé de 15x15	m3	0,7		
6	Poteaux en béton armé de 40x40	m3	1		
7	Poteaux en cornierre métal	u	85		
8	Fouilles en rigole 0,40x0,40	m3	39		
9	Béton de prorété dans fouille rigole	m3	4,5		
10	Béton cyclopéen	m3	20		
11	Enduit de soubassement et Poteau BA	m2	250		
12	Fourniture et pose grillage galva(h:1,60 m)	ml	216		
13	Fourniture et pose tendeur galvanisés	u	40		
14	Fourniture et pose fils tendeur galvanisés	ml	648		
15	Fil d'attache galvanisé	Roulo	8		
16	Portail	u	1		
17	Portillon	u	2		
	sous total				
	TOTAL CLOTURE En TTC (20%)				

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

Labé, le Mars 2018
LE DIRECTEUR GENERAL

.....

REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice-Solidarité

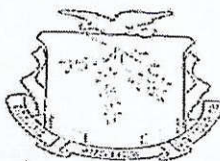
MINISTRE DE LA VILLE ET DE
L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

DIRECTION PREFECTORALE DE
L'URBANISME, DE L'HABITAT ET DE
LA CONSTRUCTION DE LÉLOUMA
Section Domaines et Cadastre

TITRE N°.....

REQUISITION N°.....

MORCELLEMENT T.F. N°.....



LOTISSEMENT Hors Dégel

CEDANT El Hadj

Mamadou Fittou Diallo

CESSIONNAIRE District de

Dégel Timbakhé s/p Lofa

BAILLEUR.....

PRENEUR.....

LIVRE FONCIER DE LABE

TYPE DE PLAN Ecole

Primaire

AVIS IMPORTANT : ce plan établi n'engage le cédant que si le titre de propriété y est joint

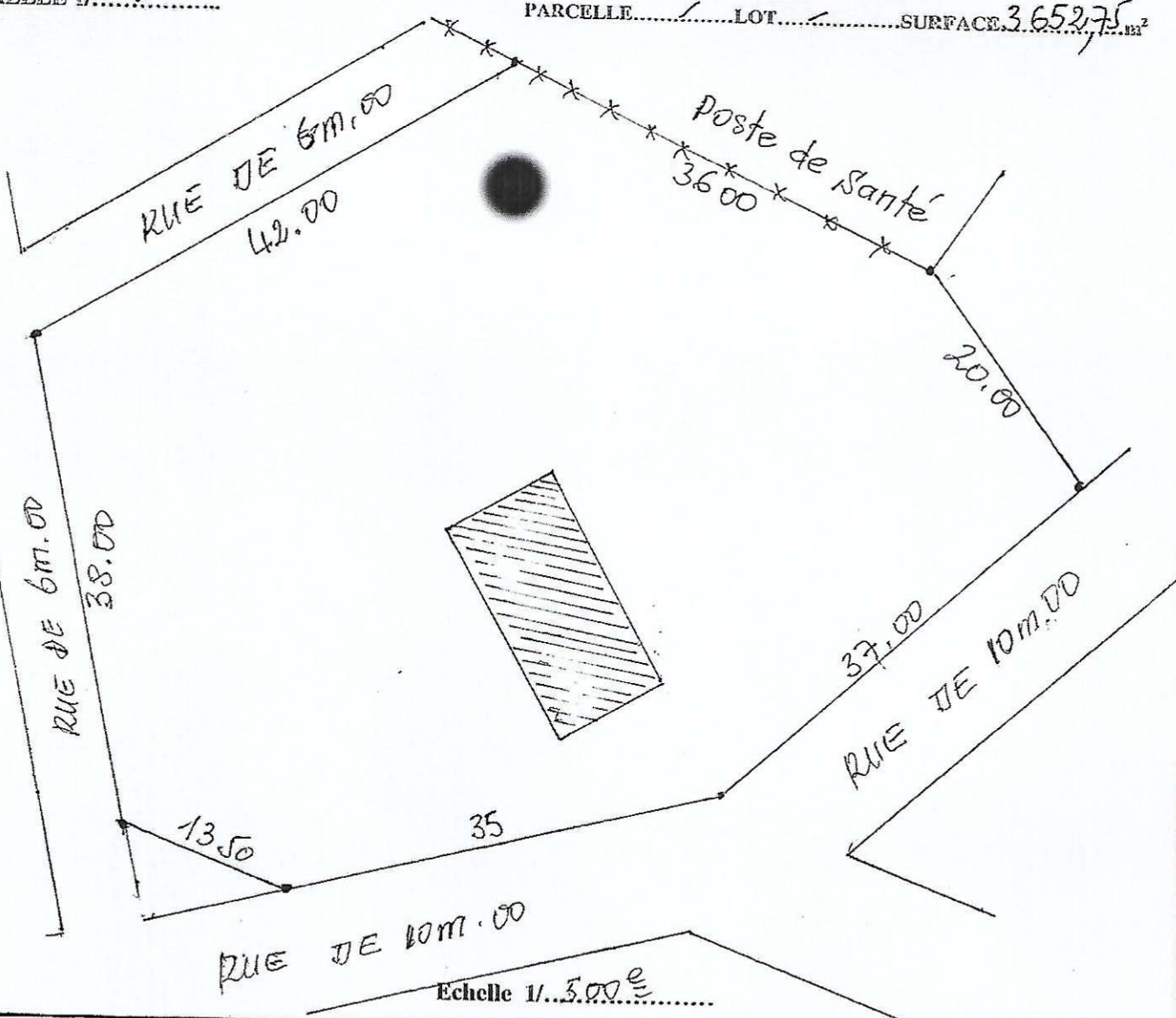
PLAN DE SITUATION :

ECHELLE 1/.....

NORD

CODES PARCELLES

PARCELLE..... LOT..... SURFACE 3.652,75 m²



Vu et approuvé
Lélouma le 07/07/2016
Le Directeur
Ing : Jérôme KOLIE

Vérifié et certifié exact
Lélouma le 07/07/2016
Le Chef Section Domaines et Cadastre
Le Chargé des Etudes
Ing: Mamadou Diouldé BALDE

Levé et dressé
Lélouma le 07/07/2016
Le Chef de Section Urbanisme, Voirie et Assainissement
Ing: Thierno Abdoul BARRY

REPUELIQUE DE GUINEE

Travail-Justice-Solidarité

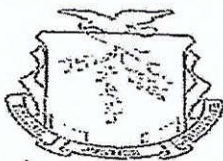
MINISTRE DE LA VILLE ET DE
L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

DIRECTION PREFECTORALE DE
L'URBANISME, DE L'HABITAT ET DE
LA CONSTRUCTION DE LELOUMA
Section Domaines et Cadastre

TITRE N°.....

REQUISITION N°.....

MORCELLEMENT T.F. N°.....



LOTISSEMENT Hors Garanta

CEDANT Mamadou

Alpha Diallo

CESSIONNAIRE Secteur Garanta
District Larewel s/p Lafi

BAILLEUR.....

PRENEUR.....

LIVRE FONCIER DE LAEE

TYPE DE PLAN.....

Ecole Primaire

AVIS IMPORTANT : ce plan établi n'engage le cédant que si le titre de propriété y est joint

PLAN DE SITUATION :

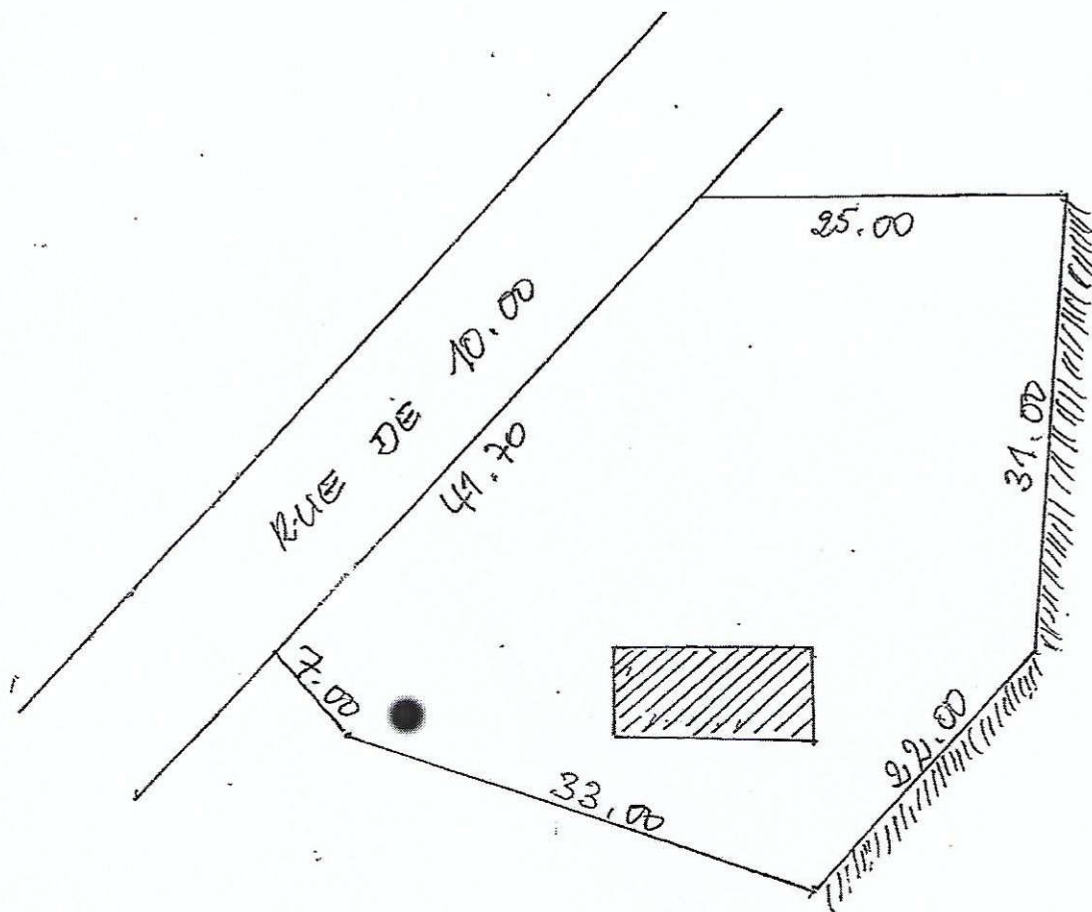


NORD

CODES PARCELLES

ECHELLE 1/.....

PARCELLE..... LOT..... SURFACE 1586 m²



Echelle 1/...500^e.....

Vu et approuvé
Léouma le 07/07/2016

Le Directeur Préfectoral de l'Urbanisme
et l'Habitat

Le Directeur

Ing : Jérôme KOLIE

Vérifié et certifié exact

Léouma le 07/07/2016

Le Chef Section Domaines et Cadastre

Le Chargé
des Etudes

Ing : Mamadou Dialla RAYNE

Levé et dressé

Léouma le 07/07/2016

Le Chef de Section Urbanisme, Voirie et
Assainissement

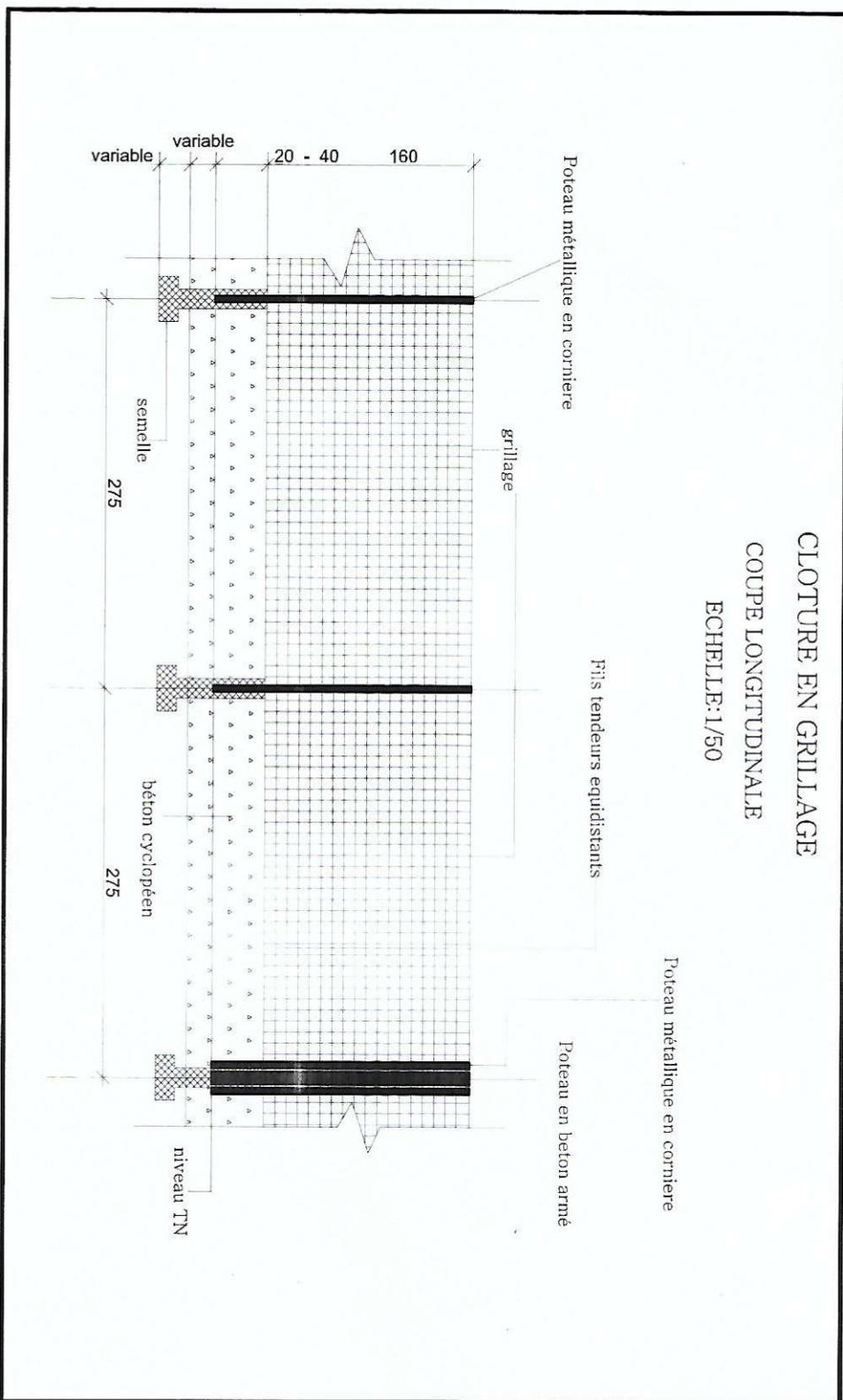
Le Chef de Section

Ing : Jérôme KOLIE

CLOTURE EN GRILLAGE

COUPE LONGITUDINALE

ECHELLE: 1/50



INSTRUCTIONS AUX SOUMISSIONNAIRES

Le soumissionnaire devra examiner toutes les instructions, modèles, conditions et spécifications contenus dans les documents de l'appel d'offre. Il assumera les risques s'il ne fournit pas tous les renseignements exigés par les documents de l'appel d'offre ou s'il ne présente pas une soumission conforme, à tous égards, aux exigences des documents de l'appel d'offre. Cette carence peut entraîner le rejet de son l'offre.

ARTICLE 1 : VALIDITE DE L'OFFRE

Les soumissionnaires restent engagés par leurs offres pendant un délai desoixante jours (60) à compter de la date limite fixée pour la remise des offres.

ARTICLE 2 : DOCUMENTS DE L'APPEL D'OFFRE

Le dossier de l'appel d'offre comprend les pièces suivantes :

- Pièce n° 1 : La lettre d'invitation à soumissionner
- Pièce n° 2 : Les instructions aux soumissionnaires (présent document)
- Pièce n° 3 : La description du projet
- Pièce n° 4 : Le cadre du devis estimatif des prestations
- Pièce n° 5 : Le modèle de soumission
- Pièce n° 6 : Les documents graphiques

ARTICLE 3 : ECLAIRCISSEMENTS APPORTES AUX DOCUMENTS DE L'APPEL D'OFFRES

Tout candidat désirant obtenir des éclaircissements sur les documents du présent appel d'offres, pourra notifier sa requête à l'Antenne Régionale du SNIES de Labé par écrit à l'adresse suivante :

**Monsieur le Chef d'Antenne Régionale du Service National des Infrastructures
et Equipements Scolaires de Labé (SNIES/AR LABE)
MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE L'ALPHABETISATIONMENA
Téléphone : +224 622 53 11 60**

Email : timbisky@yahoo.fr

L'Antenne Régionale du SNIES répondra par écrit à toute demande d'éclaircissement sur les documents d'appel d'offres qu'elle aura reçus, à condition que ces demandes lui parviennent dans un délai de quatre (04) jours ouvrables avant la date limite fixée pour la remise des offres.

ARTICLE 4 : ACCUSE DE RECEPTION DES AMENDEMENTS AU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES

Lorsqu'un amendement est apporté à la demande d'un soumissionnaire aux dispositions du dossier d'appel d'offres, le soumissionnaire en question doit accuser réception de l'amendement soit :

- a) En signant et retournant le texte de l'amendement ;
 - b) En adressant une lettre à cet effet
-

Cet accusé de réception doit être reçu avant le jour et l'heure limites fixés pour la remise des offres.

Ledit amendement sera communiqué aux autres soumissionnaires.

ARTICLE 5 : COUT DE L'APPEL D'OFFRE

Le soumissionnaire paiera tous les frais afférents à la préparation et à la présentation de son offre et l'Administration (ou LE PARTENARIAT) ne sera en aucun cas responsable de ces coûts ni tenue de les payer, de quelque façon que se déroule le processus de l'appel d'offre et quel qu'en soit le résultat.

Pour la réalisation des travaux, le soumissionnaire doit prendre un engagement pour le **préfinancement des dits travaux à hauteur de 20%**.

ARTICLE 6 : ETABLISSEMENT ET PRESENTATION DES PROPOSITIONS

Les propositions doivent impérativement couvrir l'ensemble des prestations exigées. Toute offre qui ne porterait que sur une partie des prestations ne sera pas prise en considération. Pour les entreprises soumissionnant pour l'ensemble, les deux lots doivent être séparés.

Les offres doivent être soumises en Français en un **(1) original et deux (2) copies**.

L'original sera marqué « original » et les copies marquées « copies ».

L'original et les copies seront signés par une personne dûment autorisée.

En cas de différence entre eux, l'original fera foi.

Les soumissionnaires feront parvenir l'original plus les deux copies dans une grande enveloppe extérieure fermée, portant uniquement la mention :

« APPEL D'OFFRE POUR LA MISSION DES TRAVAUX » de Construction d'infrastructures dans les Ecoles primaires publiques de Lafou « LOT N°1 » pour le LOT 1

« LOT N°2 » pour le LOT 2

Et adressée à :

Monsieur le Maire de La Commune Rurale de LAFOU.

Avec la mention « A n'ouvrir qu'en séance publique »

Cette enveloppe extérieure contiendra les deux enveloppes suivantes :

- a. Enveloppe A : Offre technique**
- b. Enveloppe B : Offre financière**

Les offres doivent parvenir **au plus tard le Mercredi 04 Avril 2018, à 12h00, heure locale.**

L'ouverture des plis aura lieu **le Jeudi 05 Avril 2018, à 10heure** dans la salle de réunion de la Commune rurale de LAFOU.

NB : Le jour du dépouillement tous les soumissionnaires doivent être munis de l'originale de leur Certificat d'immatriculation fiscale, de la quittance et du Quitus fiscal.

ARTICLE 7 : COMPOSITION DES OFFRES

Les offres seront fournies en deux parties distinctes :

7.1. Offre technique : Les propositions techniques contiendront les éléments suivants :

- Références techniques des cinq (05) dernières années.
Le soumissionnaire doit donner une brève description des prestations de services qu'il a déjà effectué individuellement ou en association avec d'autres prestataires dans le domaine de l'architecture, de l'ingénierie, relatifs notamment à des projets similaires à celui faisant l'objet du présent appel d'offre.

Dans ces informations, il doit donner brièvement des détails sur les services fournis, le nom et l'adresse du Maître d'Ouvrage et le coût du projet.

- Méthodologie d'exécution de la mission (planning d'exécution détaillé), indiquant l'agencement et le calendrier d'intervention, l'organisation envisagée pour mener à bien la mission ainsi que les dispositions particulières prises pour la conduite des prestations ;
- Moyens en personnel (la composition de l'équipe d'experts requis pour l'exécution des prestations).
- Moyens en matériel prévus pour l'exécution des prestations objet du présent appel d'offre.
- Tous autres documents techniques relatifs à l'Entreprise.

L'attention des soumissionnaires est attirée sur le fait que l'absence ou la non validité d'une pièce entraînera le rejet de leur soumission.

7.2 Offre financière : Elle sera communiquée séparément de l'offre technique.

Elle doit contenir suffisamment d'informations permettant au Maître de l'Ouvrage de retrouver tous les éléments de l'estimation chiffrée.

L'offre financière devra être placée dans une deuxième enveloppe qui portera la mention "offre financière". Cette enveloppe devra être soigneusement fermée.

Pour les soumissionnaires, l'offre doit contenir toutes les pièces administratives relatives à la soumission.

L'attention des soumissionnaires est attirée sur le fait que l'absence ou la non validité d'une de ces pièces entraînera le rejet de leur soumission.

ARTICLE 8 : PROCEDURE DE SELECTION

L'évaluation des offres reçues s'effectuera conformément à la procédure suivante :

8.1. Examen des pièces administratives

La procédure de sélection commence par l'examen des pièces administratives contenues dans l'enveloppe portant la mention "Offre technique".

La non-conformité d'une quelconque de ces pièces entraîne le rejet de la soumission.

8.2. Evaluation technique

L'évaluation technique est entreprise séparément et indépendamment de toute considération financière. Les critères d'évaluation des offres et leurs côtes respectives seront considérés.

Toute offre qui aura totalisé une note technique (N_T) inférieure à 75 points sur 100 sera rejetée.

Dans le cas où toutes les offres techniques n'auraient pas rempli cette condition, l'appel d'offre sera déclaré infructueux.

8.3. Evaluation financière

L'examen des propositions financières portera sur les offres financières des seuls soumissionnaires dont les offres techniques auront été jugées satisfaisantes au regard des critères ci-dessus fournis.

Les paiements se feront **en Francs Guinéens**.

Après les vérifications et corrections éventuelles d'erreurs, les offres financières qui ne sont pas dans la marge de -10 % à +5 % du montant de référence seront rejetées. L'offre financière la moins élevée (Min.) se trouvant dans la marge de -10 % à +5 % du montant de référence, recevra la note maximale, fixée à 100 points.

Les autres offres financières recevront une note financière (N_F), calculée comme une fonction inversement proportionnelle de leur montant, en utilisant la formule suivante :

$$[\text{Note f de } N_i] = 100 * [\text{Offre financière Min}] / [\text{Offre financière } N_i]$$

8.4. Classification des offres

La note technique (N_T) sera pondérée au taux de 60%, la note financière (N_F) sera pondérée au taux de 40%.

La note totale à attribuer pour chaque soumissionnaire retenu techniquement est égale à :

$$N_t = 0,6 N_T + 0,4 N_F$$

Le soumissionnaire qui aura la note (N_t) la plus élevée sera retenu.

ARTICLE 9 : ASSUJETTISSEMENT A L'IMPOT

Il est demandé aux soumissionnaires de se conformer à la réglementation guinéenne en la matière.

ARTICLE 10 : OFFRES HORS DELAI

Toute offre parvenue après expiration du délai fixé ne sera pas reçue quel que soit le motif évoqué pour justifier ce retard.

ARTICLE 11 : MODIFICATION ET RETRAIT DES OFFRES

Le soumissionnaire peut modifier ou retirer son offre à condition que la demande de modification ou de retrait soit reçue avant la date limite fixée pour la remise des offres. Aucune demande de retrait ne peut être prise en compte dans l'intervalle de temps compris entre la date limite de remise des offres et l'expiration de la validité.

ARTICLE 12 : SOUS-TRAITANCE

La sous-traitance n'est pas autorisée.

ARTICLE 13 : NOTIFICATION DE L'ATTRIBUTION DU CONTRAT

Avant l'expiration du délai de validité des offres, le Maître de l'Ouvrage Délégué notifiera au soumissionnaire choisi, par écrit, que son offre a été acceptée.

ARTICLE 14 : SIGNATURE DU CONTRAT

En même temps qu'il notifiera au candidat l'attribution, le Maître de l'Ouvrage délégué lui enverra le projet de contrat incluant toutes les dispositions à convenir entre les parties.

Dans les jours suivant la date de la notification de l'attribution, le candidat retenu reproduira en cinq (5) exemplaires ledit projet de contrat, le signera, le datera puis le renverra au Maître d'Ouvrage.

ARTICLE 15 : DISPOSITIONS FINALES

L'Antenne Régionale du Service National des infrastructures et équipements scolaires de Labé en sa qualité de maître d'ouvrage délégué de toutes les constructions scolaires de la région de Labé, se réserve le droit de rejeter l'une quelconque ou la totalité des offres ainsi que le droit de ne pas tenir compte de certains vices de formes et d'irrégularités mineures dont pourront être entachées les offres reçues.

Le fait d'entamer des négociations au sujet d'un aspect particulier de l'offre ne saurait constituer un rejet ou une autre contre-proposition de l'offre.
