## DEVIS ESTIMATIF DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION D'UN BLOC DE 3 SALLES DE CLASSE POUR L'ECOLE KANURA DE GIHANGA

Nº	DESIGNATION	U	Q	PU	PT
Inst-1	Installation de chantier (incluse dans les prix	PM			
	unitaires)				
TER-1	Décapage de terre végétale	m <sup>2</sup>	330,00	600	198 000
TER-3	Terrassement en déblai	m <sup>3</sup>	132,00	8 000	1056000
TER-5	Fouilles pour fondation filante	m <sup>3</sup>	38,00	8 000	304 000
	0.80x0.50cm				
TER-6	Lit de sable				
TER-6.1	Lit de sable compacté ép.5cm sous hérisson	m³	15,00	20 250	303 750
TER-7	Hérisson de moellons ép.20cm intérieur et	m <sup>2</sup>	300,00	10 125	3 037 500
	trottoir				
BET	BETONS				
BET-1	Béton de propreté	m <sup>3</sup>	2,50	250 000	625 000
BET-2	Béton cyclopéen	m³	28,00	150 000	4 200 000
BET-3	Béton pour socle des poteaux et de seuil de	m <sup>3</sup>	6,00	350 000	2 100 000
	fenêtre				
BET-5	Béton armé dosé à 350 kg/m³				
BET-5.1	Semelles isolées 70x70x20cm en BA	m³	1,76	750 000	1323000
BET-5.2	Chainage inférieur de 20*20 cm ou longrine en BA	m <sup>3</sup>	3,55	750 000	2 662 500
BET-5.3	Chainage inférieur de 20*20 cm ou longrine	m <sup>3</sup>	3,55	750 000	2 662 500
	en BA		3,33		_ 00_ 000
BET-5.4	Colonnes 20*20 cm en BA	m <sup>3</sup>	3,67	750 000	2 754 000
			3,01	10000	
MAC	MAÇONNERIES				
MAC-2	Protection contre humidité ascensionnelle en	m <sup>2</sup>	25,50	500	12 750
	film polyéthylène		,		
MAC-4.1	Maçonneries en briques cuites ép.10cm	m <sup>2</sup>	4,00	15 000	60 000
MAC4.2	Maçonneries en briques cuites ép.20cm	m <sup>2</sup>	292,00	30 000	8 760 000
MAC-5	Maçonneries de claustras d'aération	m <sup>2</sup>	4,16	40 000	166 400
REV	REVETEMENT DES MURS				
REV-1	Enduits au mortier de ciment sur les murs	m	220,00	12 300	2 706 000
	intérieurs et sur les éléments en béton		,		
	(chainages et colonnes)				_
REV-2	Tableau noir (4.88 x1.22m)	Unité	3,00	52 704	158 112
REV-4	Rejointoyage des murs ext.	m	210,00	2 000	420 000

REV-S	REVETEMENTS DES SOLS				
_	Chape en ciment lissé à l'intérieur	m	176,00	12 300	2 164 800
	Chape en ciment taloche sur trottoir	m	87,00	12 300	1 070 100
	Plinthe saillante en mortier de ciment,	ml	90,00	1 200	108 000
STR-	STRUCTURES METALLIQUES				
STR-1	Poteaux métalliques de 40x40x1.5 (long3.5)	Unité	14,00	26 250	367 500
STR-2.2	Ferme en tubes métalliques de 60x40x1.5 de 7.20 m avec rampant de 3.00 m	Unité	6,00	300 000	1 800 000
STR-3	Rampants en tubes métalliques de 60x40x1.5	ml	43,24	11 250	486 450
STR-4	Pannes en tubes métalliques de 60x40x1.5	ml	410,00	11 250	4 612 500
STR-5	Planche de rive métallique en C150 x30x 1.5	ml	78,00	11 250	877 500
COV-	COUVERTURE				
COV-1	Couverture en tôles ondulées BG 30 non teintées	m	317,00	27 000	8 559 000
COV-2	Faîtière en tôle BG 30 non teintées	ml	30,00	13 500	405 000
HUI	HUISSERIES				
HUI-1	Portes et portails				
HUI-1.1	Portes métalliques				
HUI-1.2	P3 : Portes simples métalliques pleines 100x210 cm	Unité	3,00	250 000	750 000
HUI-2	Fenêtre métallique				
HUI-2.1	F1 : Fenêtre métallique avec vitres fixes : 120x120cm	Unité	21,00	165 600	3 477 600
REG5	Caniveaux maçonnés en briques 30cm x 30cm	ml	70,00	40 400	2 828 000
PEI	PEINTURES				
PEI-1	Peintures vinylique sur enduits	m²	220,00	4 219	928 125
PEI-2	Peintures à huile sur huisseries et autres structures métalliques	m²	80,00	5 063	405 000
MOB	MOBILIERS				
MOB-2	Placards en bois à deux ouvrants de 100x50 cm	Unité	3,00	150 000	450 000
MOB-3	Etagère en bois de 100x60 avec 3 rayonnages	Unité	3,00	95 000	285 000
	Total pour 1 bloc de 3 classes				63 084 087

Nous disons Soixante trois millions quatre vingt quatre mille quatre vingt sept francs burundais (63084087FBU)