



DEVIS ESTIMATIF QUANTITATIF REHABILITATION DE L'HOPITAL SAINT ANTOINE DE JEREMIE (8 Lots)

Lot 1 : CONSTRUCTION DU BLOC ADMINISTRATIF

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	TRAVAUX PRELIMINAIRES				
1.1	Installation de chantier	FF	1		
2	TERRASSEMENTS ET AMENAGEMENTS EXTERIEURS				
2.1	Nettoyage				
2.1.1	Nettoyage de la dalle existante	m2	220,00		
2.3	Fouilles				
2.3.1	Déblais et fouilles en terrain naturel	m3	5,21		
4	GROS ŒUVRE				
4.1	Fondations				
4.1.1	Béton de propreté dosé à 150kg/M3	m3	0,05		
4.1.2	Béton armé pour semelles isolées passerelle d'accès dosé à 350kg/m3	m3	0,30		
4.1.4	Béton armé pour chaînage fondations passerelle d'accès dosé à 350kg/m3	m3	0,34		
4.2	Sol				
4.2.5	Dalle 10cm en béton armé dosé à 300 kg/m3	m3	0,54		
4.2.6	Béton armé pour escalier dosé à 250kg/m3	m3	0,63		
4.2.7	Chape de ragréage 5cm mortier dosé à 400kg/m3	m3	9,75		
4.2.8	2 Marches de 15cm x 2 portes d'accès en béton dosé à 300kg/m3	m3	0,18		
4.3	Structure				
4.3.1	Poteaux 20x25cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	2,52		
4.3.2	Poteaux 20x20 béton armé dosé à 350kg/m3 (passerelle)	m3	0,14		
4.3.5	Chaînages haut et bas 20x30cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	7,34		
4.3.6	Chaînage 20x20 béton armé dosé à 350kg/m3 (passerelle)	m3	0,71		
4.3.10	Poutres secondaires 20x20cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	2,37		
4.3.11	Raidisseurs 15x25cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	0,63		
4.3.12	Renforcements des ouvertures 10x15cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	0,69		
4.4	Maçonnerie d'élévation				
4.4.1	Agglos creux de 15cm d'épaisseur	m2	139,05		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduits extérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	1,59		
4.5.2	Enduits intérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	5,40		
5	CHARPENTE ET COUVERTURE				
5.1	Charpente métallique				
5.1.1	Éléments de charpente métallique pour toiture	m²	239,32		
5.2	Couverture				
5.2.1	Couverture en tôle aluminium Ep. 6/10°	m2	239,32		
5.2.2	Faîtière en aluminium Ep.6/10e	ml	43,96		



5.3	Evacuation des eaux pluviales				
5.3.1	Gouttière galvanisée avec raccords	ml	64,00		
5.3.2	Tuyaux évacuation PVC 3" Sch40	ml	23,80		
5.3.3	Crapaudine	u	4,00		
5.3.4	Repiquage des réseaux EP sur l'existant	FF	1,00		
6	MENUISERIES ET FAUX-PLAFOND				
6.1	Oxyde de magnésium				
6.1.1	Cloison (feuille de 4' x 8' x 10mm)	m ²	150,88		
6.1.2	Faux-plafond	m ²	195,03		
6.2	Menuiseries métalliques				
6.2.1	Porte extérieure 1.50 x 2.10	u	1,00		
6.2.2	Porte extérieure 1.20 x 2.10	u	1,00		
6.2.7	Fenêtre aluminium à baie coulissante 1.50 x 1.10	u	9,00		
6.2.8	Fenêtre aluminium à baie coulissante 0.60 x 0.40	u	2,00		
6.2.9	Grille de protection pour fenêtre 1.50 x 1.10	u	9,00		
6.2.10	Grille de protection pour fenêtre 0.60 x 0.40	u	2,00		
6.2.11	Garde-corps métallique pour rampe	ml	13,86		
6.3	Menuiseries bois				
6.3.1	Porte en bois plein 1.00 x 2.11	u	10,00		
6.3.3	Porte isoplane 0.80 x 2.10	u	2,00		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation des équipements	FF	1,00		
7.2	Equipements				
7.2.2	Tuff tank 400 gallons	u	1,00		
7.2.4	WC à l'anglaise en porcelaine de teinte blanche	U	2,00		
7.2.5	Douche avec robinetterie et flexibles	u	2,00		
7.2.6	Evier en porcelaine avec robinetterie et flexibles	u	2,00		
7.2.8	Porte serviette	u	2,00		
7.2.9	Porte papier hygiénique	u	2,00		
7.2.10	Miroir mural 60 x 40	u	2,00		
8	ELECTRICITE				
8.1	Equipements				
8.1.1	Tableau principal	u	1,00		
8.1.2	Prise de courant 120V + cover	u	22,00		
8.1.4	Interrupteur simple + cover	u	8,00		
8.1.5	Interrupteur va-et-vient + cover	u	8,00		
8.1.6	Plafonnier avec lampe 60W	u	14,00		
8.2	Circuit électrique				
8.2.1	Repiquage sur circuit existant	FF	1,00		
8.2.2	Câblage électrique du circuit des prises	ml	100,00		
8.2.3	Câblage électrique du circuit lumières	ml	180,00		
9	REVETEMENT SOLS				
9.1	Revêtements de sols				
9.1.1	Carrelage de sol en gré cérame 40 x 40	m ²	176,04		
9.1.2	Carrelage de douche en gré cérame antidérapant 20 x 20	m ²	11,21		



9.1.3	Plinthe en gré cérame - h = 10cm	ml	163,25		
9.2	Revêtements verticaux				
9.2.1	Carrelage mural en faïence 20x20	ml	15,30		
10	PEINTURES				
10.1	Peintures extérieures				
10.1.1	Peinture vinylique blanche sur enduit extérieur en 2 couches	m2	63,56		
10.2	Peintures intérieures				
10.2.1	Peinture vinylique blanche sur enduit intérieur en 2 couches	m2	215,90		
10.2.5	Peinture vinylique sur faux-plafond en Oxyde de magnésium en 2 couches	m2	195,03		
10.2.6	Peinture vinylique sur cloison en Oxyde de magnésium en 2 couches	m²	150,88		
10.3	Peinture sur bois				
10.3.1	Vernis sur menuiseries bois	m2	48,72		
10.4	Peinture glycérophtalique sur métal				
10.4.1	Peinture sur garde corps et grilles	m2	5,23		
11	PLAN DE CONTINGENCE / SECURITE				
11.1	Panneaux d'identification				
11.1.1	Administration	Unité	2,00		
11.1.1	Salle d'attente	Unité	1,00		
11.1.1	Secrétariat	Unité	1,00		
11.1.1	Directeur	Unité	1,00		
11.1.1	Assistant directeur	Unité	1,00		
11.1.1	Comptabilité	Unité	1,00		
11.1.1	Salle informatique	Unité	1,00		
11.1.1	Bureau logistique	Unité	1,00		
11.1.1	Chef du personnel	Unité	1,00		
11.1.1	Toilette	Unité	2,00		
11.2	Plans de contingence				
11.2.1	plan d'évacuation et de sécurité (format 600mm*1000mm : echelle 1/50)	Unité	2,00		
11.2.2	panneau point de rassemblement plastifié (1000mm*1000mm)	Unité	1,00		
11.2.3	panneau d'identification extincteur plastifié (600mm*600mm)	Unité	1,00		
11.2.4	panneau point alarme incendie plastifié (250mm*250mm)	Unité	1,00		
11.2.5	panneau d'interdiction de fumée plastifié (600mm*240mm)	Unité	1,00		
11.2.6	panneau numéro appels d'urgence plastifié (800mm*1200mm)	Unité	1,00		
11.3	Equipements				
11.3.1	Alarme d'incendie complete	Unité	1,00		
11.3.2	Extincteur 9kg	Unité	1,00		

**Lot 2 : REHABILITATION DE LA MEDECINE INTERNE**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	TRAVAUX PRELIMINAIRES				
1.1	Installation de chantier	FF	1		
3	DEMOLITION				
3.1	Démolition				
3.1.1	Dépose de l'escalier bois (4,7x2,15m)	U	1,00		
3.1.2	Depose des tôles	m ²	237,00		
3.1.3	Dépose de la charpente bois	m ²	234,00		
3.1.4	Mise à nu de la partie supérieure des poteaux existants sur 60cm pour reprise du chaînage supérieur	m ³	1,34		
3.1.5	Démolition plancher bois existant	m ²	234,00		
3.1.6	Démolition poteaux existants (salles du fond du bloc central)	m ³	0,35		
3.1.7	Grattage enduit murs extérieurs	m ²	497,12		
3.2	Evacuation des déchets				
3.2.1	Evacuation des déchets	m ³	1541,07		
4	GROS ŒUVRE				
4.1	Structure				
4.3.4	Chaînage haut 35x35cm en béton armé dosé à 350kg/m ³	m ³	7,60		
4.3.9	Poutres secondaires 20x30cm en béton armé dosé à 350kg/m ³	m ³	5,16		
4.4	Maçonnerie d'élévation pour nouveau local de stockage				
4.4.1	Agglos creux de 15cm d'épaisseur	m ²	6,66		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduit extérieur dosé à 300kg/m ³	m ³	12,43		
4.5.2	Enduit intérieur dosé à 300kg/m ³	m ³	4,13		
5	COUVERTURE ET ETANCHEITE				
5.1	Etanchéité				
5.1.1	Primaire d'accrochage	m ²	404,16		
5.1.2	Revêtement bitumineux	m ²	404,16		
5.2	Charpente métallique				
5.2.1	Éléments de charpente métallique pour toiture bloc central	m ²	254,00		
5.3	Couverture				
5.3.1	Couverture en tôle aluminium Ep. 6/10°	m ²	254,00		
5.3.2	Faîtière en aluminium Ep. 6/10°	ml	9,54		
5.4	Evacuation des eaux pluviales				
5.4.1	Gouttière PVC 3" Sch40 avec raccords	ml	63,80		
5.4.2	Tuyaux évacuation PVC 3" Sch40 avec raccords	ml	10,00		
5.4.3	Crapaudine	u	2,00		
5.4.4	Repiquage sur réseaux EP existant	FF	1,00		
6	MENUISERIES ET FAUX-PLAFOND				
6.1	Oxyde de magnésium				
6.1.1	Faux-plafond (feuille de 4' x 8' x 10mm)	m ²	186,26		
6.3	Menuiseries bois				
6.3.4	Double Porte intérieure 1.25 x 2.10	u	3,00		
6.3.5	Fenêtre pleine+ajouré 1,22x2,20m	u	2,00		



7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.2	Repiquage sur réseaux existants	FF	1,00		
7.2	Equipements				
7.2.4	WC à l'anglaise en porcelaine de teinte blanche	U	6,00		
7.2.5	Douche avec robinetterie et flexibles	U	6,00		
7.2.6	Evier en porcelaine avec robinetterie et flexibles	U	6,00		
7.2.8	Porte-Serviette	U	6,00		
7.2.9	Porte-papier hygiénique	U	6,00		
7.2.10	Miroir mural 60x40cm	U	6,00		
8	ELECTRICITE				
8.1	Equipements				
8.1.2	Prise de courant 120V +cover	Unité	45,00		
8.1.4	Interrupteur simple + cover	Unité	22,00		
8.1.5	Interrupteur va-et-vient + cover	Unité	3,00		
8.1.6	Plafonnier avec lampe 60W	Unité	30,00		
8.1.7	Lampe à double néons	Unité	3,00		
8.2	Circuit électrique				
8.2.1	Repiquage sur circuit existant	FF	1,00		
9	REVETEMENT SOLS				
9.1	Revêtements de sols				
9.1.1	Carrelage de sol en gré cérame 40 x 40	m2	18,50		
9.1.2	Carrelage de douche en gré cérame antidérapant 20 x 20	m2	42,56		
9.2	Revêtements verticaux				
9.2.1	Carrelage mural en faïence 20x20	m2	49,40		
10	PEINTURES				
10.1	Peintures extérieures				
10.1.1	Peinture vinylique blanche sur enduit extérieur en 2 couches	m ²	492,90		
10.1.2	Peinture vinylique beige sur enduit extérieur en 2 couches	m ²	77,13		
10.1.3	Peinture vinylique verte sur enduit extérieur en 2 couches	m ²	14,52		
10.2	Peintures intérieures				
10.2.1	Peinture vinylique blanche sur enduit intérieur en 2 couches	m ²	1006,62		
10.2.2	Peinture vinylique beige sur enduit intérieur en 2 couches	m ²	52,98		
10.2.3	Peinture vinylique verte sur enduit intérieur en 2 couches	m ²	459,16		
10.2.4	Peinture vinylique sur plafond en 2 couches	m ²	435,65		
10.3	Peinture sur bois				
10.3.1	Vernis sur menuiseries bois	m2	10,13		
11	PLAN DE CONTINGENCE / SECURITE				
11.1	Panneaux d'identification				
11.1.1	Médecine interne	Unité	1,00		
11.1.1	Bureau infirmières	Unité	1,00		
11.1.1	Bureau médecin / Consultation	Unité	1,00		
11.1.1	Vestiaires du personnel	Unité	1,00		
11.1.1	Dortoir étudiants	Unité	1,00		
11.1.1	Local de stockage	Unité	1,00		
11.1.1	Dortoir infirmières	Unité	1,00		



11.1.1	Dortoir médecins	Unité	1,00		
11.1.1	Toilettes	Unité	2,00		
11.1.1	Médecine Hommes	Unité	1,00		
11.1.1	Médecine Femme	Unité	1,00		
11.2	Plans de contingence				
11.2.1	plan d'évacuation et de sécurité (format 600mm*1000mm : echelle 1/50)	Unité	3,00		
11.2.2	panneau point de rassemblement plastifié (1000mm*1000mm)	Unité	1,00		
11.2.3	panneau d'identification extincteur plastifié (600mm*600mm)	Unité	2,00		
11.2.4	panneau point alarme incendie plastifié (250mm*250mm)	Unité	1,00		
11.2.5	panneau d'interdiction de fumée plastifié (600mm*240mm)	Unité	2,00		
11.2.6	panneau numéro appels d'urgence plastifié (800mm*1200mm)	Unité	1,00		
11.3	Equipements				
11.3.1	Alarme d'incendie complete	Unité	1,00		
11.3.2	Extincteur 9kg	Unité	2,00		

**Lot 3 : REHABILITATION DE LA CHIRURGIE ADULTE ET TRANSFERT DE LA PEDIATRIE**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	TRAVAUX PRELIMINAIRES				
1.1	Installation de chantier	FF	1		
2	TERRASSEMENT ET AMENAGEMENT EXTERIEUR				
2.1	Nettoyage				
2.1.2	Débroussaillage, nivellement et préparation du terrain	m2	103,76		
2.3	Fouilles				
2.3.1	Déblais et fouilles en terrain naturel	m3	3,02		
3	DEMOLITION				
3.1	Démolition				
3.1.9	Démolition mur entre salles 2 et 3	m2	14,63		
3.1.10	Démolition partielle murs salles 4/ 3 et 4/5	m2	9,03		
3.1.9	Démolition mur entre dortoir et sanitaires – aile droite patio	m2	8,70		
3.1.9	Démolition muret sanitaire aile droite patio	m2	2,21		
3.2	Evacuation des déchets				
3.2.1	Evacuation des déchets	m3	6,91		
4	GROS ŒUVRE				
4.1	Fondations				
4.1.1	Béton de propreté dosé à 150kg/m3	m3	0,15		
4.1.2	Béton armé pour semelles isolées dosé à 350kg/m3	m3	0,90		
4.3	Structure				
4.3.2	Poteaux 20x20cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	0,38		
4.4	Maçonnerie d'élévation pour mur séparatif patio/couloir				
4.4.1	Agglos creux de 15 cm d'épaisseur	m2	13,81		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduits intérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	0,35		
5	CHARPENTE ET COUVERTURE				
5.2	Charpente métallique				
5.2.1	Eléments de charpente métallique pour patio	m2	88,13		
5.3	Couverture				
5.3.1	Couverture en tôle aluminium Ep. 6/10°	m²	88,13		
5.3.2	Faîtière en aluminium Ep. 6/10°	ml	40,24		
5.4	Evacuation des eaux pluviales				
5.4.1	Gouttière PVC 3" Sch40 avec raccords	ml	47,70		
5.4.2	Tuyaux évacuation PVC 3" Sch40 avec raccords	ml	21,12		
5.4.3	Crapaudine	u	6,00		
5.4.4	Repiquage sur réseaux EP existant	FF	1,00		
6	MENUISERIES				
6.1	Oxyde de magnésium				
6.1.1	Cloison (feuille de 4' x 8' x 10mm)	m2	12,17		
6.2	Menuiseries métalliques				
6.2.3	Double porte patio 1.80x2.10	u	2		
6.2.4	Porte simple patio 1.20x2.10	u	1		



6.2.6	Fenêtre nacko à lames vitrées	u	18		
6.2.12	Bancs métalliques de 2m de large	u	4		
6.3	Menuiseries bois				
6.3.2	Porte simple 1,25x2,10m	U	1		
6.3.4	Porte isoplane 0,8x2,10m	U	2		
6.3.6	Baie vitrée coulissante 2.15*1.00	u	2		
6.3.7	Kiosque infirmier circulaire - Hauteur 0.90m avec rangement et tiroir	u	1		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation des équipements				
7.1.2	Repiquage sur réseaux existants	FF	1		
7.2	Equipements				
7.2.4	WC à l'anglaise en porcelaine de teinte blanche	Unité	2,00		
7.2.5	Douche avec robinetterie et flexibles	Unité	1,00		
7.2.6	Evier en porcelaine avec robinetterie et flexibles	U	3		
7.2.7	Evier simple	Unité	1,00		
7.2.8	Porte-Serviette	Unité	1,00		
7.2.9	Porte-papier hygiénique	Unité	1,00		
7.2.10	Miroir mural 60x40cm	Unité	1,00		
8	ELECTRICITE				
8.1	Equipements				
8.1.2	Prise de courant 120V + cover	u	30		
8.1.4	Interrupteur simple + cover	U	20		
8.1.6	Plafonnier avec lampe 60W	U	5		
8.1.8	Lampes néon 40W	U	14		
8.1.9	Plafonnier	U	5		
8.1.10	Ventilateur	U	1		
8.2	Circuit électrique				
8.2.1	Repiquage sur circuit existant	FF	1		
9	REVÊTEMENTS SOL				
9.1	Revêtements de sols				
9.1.1	Carrelage de sol en gré cérame 40 x 40	m2	28,96		
9.1.2	Carrelage de douche en gré cérame antidérapant 20 x 20	m2	5,05		
9.2	Revêtements verticaux				
9.2.1	Carrelage mural en faïence 20x20	ml	6,46		
10	PEINTURE				
10.1	Peintures extérieures				
10.1.1	Peinture vinylique sur enduit extérieur en 2 couches	m2	18,13		
10.2	Peintures intérieures				
10.2.1	Peinture vinylique sur enduit intérieur en 2 couches	m2	291,06		
10.2.4	Peinture vinylique sur plafond en 2 couches	m2	186,88		
10.3	Peinture sur bois				
10.3.1	Vernis sur menuiseries bois existantes	m2	10,29		
11	PLAN DE CONTINGENCE / SECURITE				
11.1	Panneaux d'identification				
11.1.1	Néo-natologie	Unité	1,00		
11.1.1	Salle de soins	Unité	1,00		



11.1.1	Pédiatrie	Unité	2,00		
11.1.1	Isolement	Unité	1,00		
11.1.1	Nutrition désactivée	Unité	1,00		
11.1.1	Salle de jeux	Unité	1,00		
11.2	Plans de contingence				
11.2.1	plan d'évacuation et de sécurité (format 600mm*1000mm : echelle 1/50)	Unité	2,00		
11.2.2	panneau point de rassemblement plastifié (1000mm*1000mm)	Unité	2,00		
11.2.3	panneau d'identification extincteur plastifié (600mm*600mm)	Unité	1,00		
11.2.4	panneau point alarme incendie plastifié (250mm*250mm)	Unité	1,00		
11.2.5	panneau d'interdiction de fumée plastifié (600mm*240mm)	Unité	2,00		
11.2.6	panneau numéro appels d'urgence plastifié (800mm*1200mm)	Unité	1,00		
11.3	Equipements				
11.3.1	Alarme d'incendie complete	Unité	1,00		
11.3.2	Extincteur 9kg	Unité	1,00		

**Lot 4 : REPARATION DE CLOTURES****Clôture autour de l'Unité de Traitement Choléra**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
2	TERRASSEMENTS ET AMENAGEMENTS EXTERIEURS				
2.1	Nettoyage				
2.1.2	Débroussaillage, nivellement et préparation du terrain	m2	35,00		
2.2	Implantation				
2.2.1	Implantation de la clôture	ml	70,00		
2.3	Fouilles				
2.3.1	Déblais et fouilles en terrain naturel	m3	10,50		
4	GROS ŒUVRE				
4.1	Fondations				
4.1.1	Béton de propreté dosé à 150kg/m3	m3	1,05		
4.1.3	Maçonnerie de fondation en moellons (largeur : 0,30m, hauteur : 0,70m)	ml	70,00		
4.3	Structure				
4.3.3	Poteaux 20x20cm en béton armé dosé à 350kg/m3 tous les 3,50m	m3	1,52		
4.3.7	Chaînages bas 0,25x0,20 en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	3,50		
4.3.8	Chaînages haut 20x20cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	2,80		
4.4	Maçonnerie d'élévation				
4.4.1	Agglos creux de 15 cm d'épaisseur (hauteur mur : 2,00m)	m2	140,00		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduits extérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	8,31		
6	MENUISERIE METALLIQUE				
6.2	Menuiseries métalliques				
6.2.5	Pote grillagée métallique 1,00x2,00m	u	3,00		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.2	Equipements				
7.2.11	Lave-pieds : Cuvette rectangulaire 40x80 cm en mortier de ciment d'épaisseur 5 cm et 10 cm de profondeur	u	6,00		
7.2.12	Lave-main : Sceau muni d'un robinet	u	8,00		

Réparation de clôture en face du service des Urgences

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
2	TERRASSEMENT ET AMENAGEMENT EXTERIEUR				
2.1	Nettoyage				
2.1.2	Débroussaillage, nivellement et préparation du terrain	m2	12,50		
2.3	Fouilles				
2.3.1	Déblais et fouilles en terrain naturel	m3	3,75		
3	DEMOLITION				
3.1	Démolition				
3.1.9	Démolition des restes de l'ancien mur de clôture	m2	75,00		
4	GROS ŒUVRE				
4.1	Fondations				
4.1.1	Béton de propreté dosé à 150kg/m3	m3	0,38		
4.1.3	Maçonnerie de fondation en moellons (largeur : 0,30m, hauteur : 3,40m, incliné à 2,5° sur 25 ml)	m3	25,50		



ACTED



T/41CNQ/JN/RHP/PAP HAITI/28062018/01

4.4	Maçonnerie d'élévation				
4.4.1	Agglos creux de 15 cm d'épaisseur (hauteur mur : 1,90m)	m2	50,00		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduits extérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	4,41		

**Lot 5 : TRAVAUX D'ASSAINISSEMENT****REPARATION DE FOSSES SEPTIQUES**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
2	TERRASSEMENTS ET AMENAGEMENTS EXTERIEURS				
2.1	Nettoyage				
2.1.2	Débroussaillage, nivellement et préparation du terrain	m2	13,00		
2.3	Fouilles				
2.3.1	Déblais et fouilles en terrain naturel	m3	25,50		
4	GROS ŒUVRE				
4.2	Sol (fosse septique pédiatrie 3,75x2,20m h1,6m)				
4.1.1	Béton de propreté dosé à 150kg/M3	m3	0,41		
4.2.5	Dalle en béton en béton dosé à 300kg/m3 (fond de fosse 30cm)	m3	2,48		
4.2.5	Dalle supérieure fosse 10cm en béton armé dosé à 300kg/m3	m3	0,83		
4.3	Structure (autres constructions)				
4.3.17	Puisard de 1,00x1,00 prof 1,50m	m3	1,50		
4.3.18	Bacs lavoir (3bacs 4.20x1.00, h=1.00m) en béton dosé à 300kg/m3	m3	2,58		
4.4	Maçonnerie d'élévation				
4.4.1	Agglos creux de 15cm d'épaisseur	m2	21,61		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduit intérieur dosé à 300kg/m3	m3	0,54		
4.5.2	Enduit extérieur dosé à 300kg/m3	m3	0,06		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.2	Repiquage sur réseaux existants	FF	1,00		
7.1.3	Vidange de la fosse du laboratoire	m3	5,00		
7.1.4	Vidange de la fosse septiques Maternié/chirurgie	m3	5,00		

**GESTION DES DECHETS**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
4	GROS OEUVRE				
4.3	Structure				
4.3.16	Fosse à déchets de 1,7m de diamètre, 2,50m de profondeur	Unité	1,00		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduit extérieur dosé à 300kg/m3	m3	0,04		
4.5.2	Enduit intérieur dosé à 300kg/m3	m3	0,68		
5	COUVERTURE				
5.3	Couverture				
5.3.1	Couverture en tôle aluminium Ep. 6/10°	m²	10,00		
12	GESTION DES DECHETS				
12.1	Collecte intérieure				
12.1.1	poubelle blanche 5 gallons avec couvercle	Unité	40,00		
12.1.2	sac poubelle 5 gallons	Unité	40,00		
12.1.3	poubelle verte 32 gallons avec couvercle	Unité	7,00		
12.1.4	poubelle jaune 32 gallons a roulette	Unité	7,00		
12.2	Collecte extérieure	Unité			
12.2.1	poubelle à roulette 55gallons avec couvercle	Unité	2,00		
12.2.2	sac poubelle noir 55 gallons	Unité	30,00		
12.3	Equipements des gardiens	Unité			
12.3.1	gant toile	Unité	15,00		
12.3.2	botte noir plastique	Unité	6,00		
12.3.3	cache-nez plastique	Unité	10,00		
12.3.4	lunette transparent	Unité	10,00		
12.3.5	blouse manche longue de couleur grise	Unité	3,00		
12.3.6	fourchette avec manche en bois	Unité	3,00		
12.3.7	rateau en fer avec manche	Unité	4,00		
12.3.8	pelle bec carré	Unité	4,00		
12.3.9	balais brosse	Unité	4,00		
12.3.10	tube a eau	Unité	4,00		
12.3.11	mope	Unité	4,00		
12.3.12	pulvérisateur 5 gallons	Unité	4,00		
12.3.13	brouette Jaune complete (marque INCCO)	Unité	3,00		

**Lot 6 : REHABILITATION DE LA RADIOLOGIE**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
3	DEMOLITION				
3.1	Démolition				
3.1.8	Grattage revêtement anti-onde existant	m²	43,02		
3.2	Evacuation des déchets				
3.2.1	Evacuation des déchets	m3	0,43		
4	GROS ŒUVRE				
4.2	Sol				
4.2.7	Chape de ragréage 5cm mortier dosé à 400kg/m3	m3	2,29		
6	MENUISERIES				
6.3	Menuiseries bois				
6.3.1	Porte en bois plein 1.00x2.10	U	4		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.2	Repiquage sur réseaux existants	FF	1		
7.2	Equipements				
7.2.4	WC à l'anglaise en porcelaine de teinte blanche	U	1,00		
7.2.6	Evier en porcelaine avec robinetterie et flexibles	U	1,00		
8	ELECTRICITE				
8.1	Equipements				
8.1.2	Prise de courant 120V + cover	u	8		
8.1.3	Prise de courant 220V + cover	u	3		
8.1.4	Interrupteur simple + cover	U	8		
8.1.8	Lampe néon 40W	U	10		
8.1.11	Andy box	U	4		
8.1.12	Boite de jonction + cover	U	2		
8.2	Circuit électrique				
8.2.1	Repiquage sur circuit existant	FF	1		
10	PEINTURE				
10.1	Peintures extérieures				
10.1.1	Peinture vinylique blanche sur enduit extérieur en 2 couches	m²	31,96		
10.1.3	Peinture vinylique verte sur enduit extérieur en 2 couches	m²	48,58		
10.2	Peintures intérieures				
10.2.1	Peinture vinylique blanche sur enduit intérieur en 2 couches	m²	13,10		
10.2.2	Peinture vinylique beige sur enduit intérieur en 2 couches	m²	11,56		
10.2.4	Peinture vinylique sur plafond en 2 couches	m²	32,54		
10.2.7	Peinture revêtement anti-onde pour salle de radiologie	m²	43,02		
10.3	Peinture sur bois				
10.3.1	Vernis sur menuiseries bois	m2	13,86		
11	PLAN DE CONTINGENCE / SECURITE				
11.1	Panneaux d'identification				
11.1.1	Radiologie	Unité	1,00		



11.1.1	Chambre noire	Unité	1,00		
11.2	Plans de contingence				
11.2.1	plan d'évacuation et de sécurité (format 600mm*1000mm : echelle 1/50)	Unité	1,00		
11.2.2	panneau point de rassemblement plastifié (1000mm*1000mm)	Unité	1,00		
11.2.3	panneau d'identification extincteur plastifié (600mm*600mm)	Unité	1,00		
11.2.4	panneau point alarme incendie plastifié (250mm*250mm)	Unité	1,00		
11.2.5	panneau d'interdiction de fumée plastifié (600mm*240mm)	Unité	1,00		
11.2.6	panneau numéro appels d'urgence plastifié (800mm*1200mm)	Unité	1,00		
11.3	Equipements				
11.3.1	Alarme d'incendie complete	Unité	1,00		
11.3.2	Extincteur 9kg	Unité	1,00		

**Lot 7 : REHABILITATION DE LA BUANDERIE**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
6	MENUISERIES				
6.3	Menuiseries bois				
6.3.8	Table de pliage et repassge	u	4		
6.3.9	Etagères en bois	U	2		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.2	Repiquage sur réseaux existants	FF			
7.2	Equipements				
7.2.3	Tuff tank 1800 gallons	u	1,00		
7.2.4	WC à l'anglaise en porcelaine de teinte blanche	U	1,00		
7.2.5	Douche avec robinetterie et flexibles	U	1,00		
7.2.6	Evier en porcelaine avec robinetterie et flexibles	U	1,00		
8	ELECTRICITE				
8.1	Equipements électriques				
8.1.2	Prise de courant 120V + cover	u	4		
8.1.3	Prise de courant 220V + cover	u	6		
8.1.4	Interrupteur simple + cover	U	8		
8.1.8	Lampe néon 40W	U	8		
8.1.13	Safety 30A	U	2		
8.1.14	Machine à laver	U	4		
8.1.15	Sèche-linge	u	1		
8.2	Circuit électrique				
8.2.1	Repiquage sur circuit existant	FF	1		
11	PLAN DE CONTINGENCE / SECURITE				
11.2	Plans de contingence				
11.2.1	plan d'évacuation et de sécurité (format 600mm*1000mm : echelle 1/50)	U	1,00		
11.2.2	panneau point de rassemblement plastifié (1000mm*1000mm)	U	1,00		
11.2.3	panneau d'identification extincteur plastifié (600mm*600mm)	U	1,00		
11.2.4	panneau point alarme incendie plastifié (250mm*250mm)	U	1,00		
11.2.5	panneau d'interdiction de fumée plastifié (600mm*240mm)	U	1,00		
11.2.6	panneau numéro appels d'urgence plastifié (800mm*1200mm)	U	1,00		
11.3	Equipements				
11.3.1	Alarme d'incendie complete	U	1,00		
11.3.2	Extincteur 9kg	U	1,00		

**Lot 8 : CONSTRUCTION DE LA SALLE DE CONFERENCES ET DE LA SALLE DE PHYSIOTHERAPIE**

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
2	TERRASSEMENTS ET AMENAGEMENTS EXTERIEURS				
2.1	Nettoyage				
2.1.2	Débroussaillage, nivellement et préparation du terrain	m2	77,88		
2.3	Fouilles				
2.3.1	Déblais et fouilles en terrain naturel	m3	10,21		
4	GROS ŒUVRE				
4.1	Fondations				
4.1.1	Béton de propreté dosé à 150kg/M3	m3	0,93		
4.1.3	Maçonnerie de fondation en moellons	m3	12,99		
4.1.4	Béton armé pour chaînage bas dosé à 350kg/m3	m3	1,86		
4.2	Sol				
4.2.1	Remblai d'apport	m3	11,86		
4.2.2	Feuille polyéthylène	m2	59,32		
4.2.3	Dallage sur hérisson d'épaisseur 10 cm	m3	5,93		
4.2.6	Béton armé pour escalier dosé à 250 kg/m3	m3	1,67		
4.3	Structure				
4.3.1	Poteaux 25 x 25 en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	1,49		
4.3.5	Chaînage haut et bas 20 x 30cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	2,82		
4.3.9	Poutres secondaires 20 x 20cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	0,23		
4.3.12	Renforcement des ouvertures 10x15cm en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	0,82		
4.3.13	Dalle toiture et acrotère en béton armé dosé à 350kg/m3	m3	10,63		
4.4	Maçonnerie d'élévation				
4.4.1	Agglos creux de 15cm d'épaisseur	m2	98,42		
4.5	Enduits				
4.5.1	Enduits extérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	2,26		
4.5.2	Enduits intérieurs dosés à 300 kg/m3	m3	3,73		
5	CHARPENTE ET COUVERTURE				
5.2	Charpente métallique				
5.2.1	Élément de charpente métallique pour toiture rampe salle de conférence	FF	1,00		
5.3	Couverture				
5.3.1	Couverture en tôle aluminium Ep. 6/10 ^e	m2	9,00		
5.4	Evacuation des eaux pluviales				
5.4.1	Gouttière PVC 3" SCH 40 avec raccords	ml	12		
6	MENUISERIES				
6.2	Menuiseries métalliques				
6.2.1	Porte extérieure 1.50 x 2.10	u	1,00		
6.2.2	Porte extérieure 1.20 x 2.10	u	1,00		
6.2.7	Fenêtre aluminium à baie coulissante 1.50 x 1.10	u	7,00		
6.2.8	Fenêtre aluminium à baie coulissante 0.60 x 0.40	u	2,00		
6.2.9	Grille de protection pour fenêtre 1.50 x 1.10	u	7,00		
6.2.10	Grille de protection pour fenêtre 0.60 x 0.40	u	2,00		



6.2.11	Garde-corps métallique pour rampe	ml	5,40		
6.3	Menuiseries bois				
6.3.3	Porte isoplane 0.80 x 2.10	u	2,00		
7	PLOMBERIE SANITAIRE				
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation des équipements	FF	1		
7.2	Equipements				
7.2.1	Tuff tank 100 gallons	u	1		
7.2.4	WC à l'anglaise en porcelaine de teinte blanche	u	2		
7.2.6	Evier en porcelaine avec robinetterie et flexibles	u	2		
7.2.8	Porte serviette	u	2		
7.2.9	Porte papier hygiénique	u	2		
7.2.10	Miroir mural 60 x 40	u	2		
7.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation				
7.1.1	Réseau d'alimentation et d'évacuation des équipements	FF	1		
8	ELECTRICITE				
8.1	Equipements				
8.1.1	Tableau principal	u	1		
8.1.2	Prise de courant 120V + cover	u	13		
8.1.4	Interrupteur simple + cover	u	4		
8.1.6	Plafonnier avec lampe 60W	u	8		
8.2	Circuit électrique				
8.2.1	Repiquage sur circuit existant	FF	1		
8.2.2	Câblage électrique du circuit des prises	ml	40		
8.2.3	Câblage électrique du circuit lumières	ml	30		
9	REVÊTEMENT DE SOL				
9.1	Revêtements de sols				
9.1.1	Carrelage de sol en gré cérame 40 x 40	m2	64,84		
9.1.3	Plinthe en gré cérame - h = 10cm	ml	50,90		
9.2	Revêtements verticaux				
9.2.1	Carrelage mural en faïence 20x20	ml	27,24		
10	PEINTURES				
10.1	Peintures extérieures				
10.1.1	Peinture vinylique blanche sur enduit extérieur en 2 couches	m2	90,30		
10.2	Peintures intérieures				
10.2.1	Peinture vinylique blanche sur enduit intérieur en 2 couches	m2	122,10		
10.2.4	Peinture vinylique sur plafond en 2 couches	m2	64,84		
10.3	Peinture sur bois				
10.3.1	Vernis sur menuiseries bois	m2	6,72		
10.4	Peinture glycérophtalique sur métal				
10.4.1	Peinture sur garde corps et grilles	m2	3,38		
11	PLAN DE CONTINGENCE / SECURITE				
11.1	Panneaux d'identification				
11.1.1	Salle de conférences	Unité	1,00		
11.1.1	Salle de physiothérapie	Unité	1,00		
11.2	Plans de contingence				



11.2.1	plan d'évacuation et de sécurité (format 600mm*1000mm : echelle 1/50)	Unité	1,00		
11.2.2	panneau point de rassemblement plastifié (1000mm*1000mm)	Unité	1,00		
11.2.3	panneau d'identification extincteur plastifié (600mm*600mm)	Unité	1,00		
11.2.4	panneau point alarme incendie plastifié (250mm*250mm)	Unité	1,00		
11.2.5	panneau d'interdiction de fumée plastifié (600mm*240mm)	Unité	1,00		
11.2.6	panneau numéro appels d'urgence plastifié (800mm*1200mm)	Unité	1,00		
11.3	Equipements				
11.3.1	Alarme d'incendie complete	Unité	1,00		
11.3.2	Extincteur 9kg	Unité	1,00		