

D.P.G.F
Lot 09 ELECTRICITE INTERIEURE

Code	Désignation	Qu.	U.	Px U.	Px tot.
	Généralités				
2	DEMARCHES ADMINISTRATIVES				
2.1	DEMARCHES AUPRES DES SERVICES DU CONSUEL				
2.1.1	Dossier d'obtention du certificat CONSUEL	1	U		
3	FONCTIONNEMENT DU CHANTIER				
3.1	PRISES DE COURANT DE CHANTIER				
3.1.1	Prises de courant pour le fonctionnement du chantier	1	U		
3.2	ECLAIRAGE DE CHANTIER				
3.2.1	Eclairage du chantier	1	U		
	Tableau général et communication				
1	RESEAU DE TERRE				
1.1	RESEAU DE TERRE EXISTANT				
1.1.1	Vérification de réseau de terre existant	1	U		
1.2	LIAISON EQUIPOTENTIELLE				
1.2.1	Liaison équipotentielle	1	U		
2	TABLEAUX ELECTRIQUES				
2.1	TABLEAUX DE REPARTITION				
2.1.1	Tableau de répartition	1	U		
3	TABLEAUX DE COMMUNICATION				
3.1	TABLEAUX DE COMMUNICATION				
3.1.1	Tableau de répartition	1	U		
	Sécurité				
1	ALARME INCENDIE				
1.1	Alarme incendie type 4	1	U		
2	ECLAIRAGE DE SECURITE				
2.1	BLOCS AUTONOMES DE SECURITE				
2.1.1	Bloc autonome de sécurité	2	U		
3	DETECTEURS FUMEE / DIOXYDE DE CARBONE				
3.1	DETECTEURS DE FUMEEES / DIOXYDE DE CARBONE				
3.1.1	Détecteur de fumée / dioxyde de carbone	1	U		
	Alimentation divers				

1	ALIMENTATIONS ELECTRIQUES POUR INSTALLATION DE VENTILATION				
1.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE POUR GROUPE DE VMC				
1.1.1	Alimentation monophasée pour groupe VMC	1	U		
2	ALIMENTATIONS ELECTRIQUES POUR PRODUCTION D'EAU CHAUDE				
2.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE DE CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE				
2.1.1	Alimentation de chauffe-eau plat 80 litres	1	U		
	<u>Chauffage electrique</u>				
1	RADIATEURS ELECTRIQUES A CHALEUR DOUCE				
1.1	RADIATEURS ELECTRIQUES A CHALEUR DOUCE				
1.1.1	Radiateur OVATION 3 blanc connecté	4	U		
1.1.2	Radiateur sèche-serviettes RIVIERA 2 blanc connecté	1	U		
1.1.3	Bridge cozytouch	1	U		
	<u>Appareillage</u>				
1	PETIT APPAREILLAGE ELECTRIQUE (PAR TYPE DE CIRCUIT)				
1.1	GAMME D'APPAREILLAGE				
1.1.1	APPAREILLAGE LEGRAND				
1.1.1.1	APPAREILLAGE MOSAIC BLANC				
1.2	SALLE				
1.2.1	INTERRUPTEURS SIMPLE ALLUMAGE				
1.2.1.1	Inter simple allumage sur 3 points lumineux	1	U		
1.2.2	INTERRUPTEURS SIMPLE ALLUMAGE A VOYANT				
1.2.2.1	Inter simple allumage à voyant sur 1 point lumineux	1	U		
1.2.3	VA-ET-VIENT				
1.2.3.1	Va-et-vient sur 4 points lumineux	1	U		
1.2.3.2	Va-et-vient sur 5 points lumineux	1	U		
1.2.4	VARIATEUR DE LUMIERE SUR INTERRUPTEUR				
1.2.4.1	Plus-value pour variateur de lumière sur interrupteur	2	U		
1.2.5	PRISES DE COURANT				
1.2.5.1	Prise de courant 16 A, 2P+T, 250V	11	U		
1.2.5.2	Prise de courant 16 A, 2P+T, 250V encastré au sol	2	U		
1.2.6	PRISES DE COURANT SPECIALISEES				
1.2.6.1	Prises de courant informatique RJ45	2	U		
1.2.6.2	Prise de courant plaque induction 32 A, 2P+T, 250V	1	U		
1.2.6.3	Prise de courant réfrigérateur	1	U		
1.2.6.4	Prise de courant hotte	1	U		
1.2.6.5	Prise de courant combiné four/micro-onde	1	U		
1.2.7	EQUIPEMENT D'ECLAIRAGE				
1.2.7.1	Spot LED	7	U		
1.3	SANITAIRE				
1.3.1	INTERRUPTEURS SIMPLE ALLUMAGE				
1.3.1.1	Inter simple allumage sur 2 points lumineux	1	U		
1.3.2	PRISES DE COURANT				
1.3.2.1	Prise de courant 16 A, 2P+T, 250V	1	U		
1.3.3	EQUIPEMENT D'ECLAIRAGE				
1.3.3.1	Spot LED	2	U		

1.4	MEZZANINE				
1.4.1	INTERRUPTEURS SIMPLE ALLUMAGE				
1.4.1.1	Inter simple allumage sur 2 points lumineux	1	U		
1.4.1.2	Inter simple allumage sur 4 points lumineux	1	U		
1.4.2	VARIATEUR DE LUMIERE SUR INTERRUPTEUR				
1.4.2.1	Plus-value pour variateur de lumière sur interrupteur	1	U		
1.4.3	PRISES DE COURANT				
1.4.3.1	Prise de courant 16 A, 2P+T, 250V	6	U		
1.4.4	PRISES DE COURANT SPECIALISEES				
1.4.4.1	Prises de courant informatique RJ45	2	U		
1.4.5	EQUIPEMENT D'ECLAIRAGE				
1.4.5.1	Spot LED orientable	7	U		

Récapitulatif

	Généralités				
	Tableau général et communication				
	Sécurité				
	Alimentation divers				
	Chauffage electrique				
	Appareillage				

Total

TVA	
Montant TTC	

Le client

A..... , le

L'entreprise soussignée

A..... , le