

**1605 - LIFFOL-LE-GRA RÉNOVATION ET ACCESSIBILITÉ DE LA MAIRIE****C.D.P.G.F****Lot 08 ÉLECTRICITÉ - VENTILATION**

Code	Désignation	Qu.	U.	Px U.	Px tot.
08.1.1.1	Objet du marché		Ens		
08.1.1.2	Conditions du marché		Ens		
08.1.2.1	Etudes et vérifications préalables				
08.1.2.2	Vérification des ouvrages à exécutés				
08.1.2.3	Renseignements complémentaires				
08.1.2.4	Etat des prix forfaitaires				
08.1.2.5	Normes - Règlements - Documents				
08.1.2.6	Documents réputés connus				
08.1.2.7	Etendue des travaux				
08.1.2.8	Vérification				
08.1.2.9	Connaissance des lieux et des conditions d'exécution				
08.1.2.10	Réunion de chantier				
08.1.2.11	Modification du marché				
08.1.3.1	Assurances et dispositions diverses				
08.1.3.2	Police d'assurance individuelle de responsabilité civile				
08.1.3.3	Protection des ouvrages				
08.1.3.4	Autorisation				
08.1.3.5	Coordonnateur de chantier		Ens		
08.1.3.6	Site occupé		Ens		
08.1.3.7	Réception de chantier		Ens		
08.1.4.1	Installation de chantier		Ens		
08.1.4.2	Pendant la durée des travaux		Ens		
08.1.5.1	Echafaudages				
08.1.5.2	Réservations				
08.1.5.3	Nettoyage pendant la durée du chantier		Ens		
08.1.5.4	Nettoyage de fin de chantier		Ens		
08.1.5.5	Dégradations et Bris		Ens		
08.1.5.6	Nature - Qualité - Provenance des matériaux - Agréments				
08.1.5.7	Essais et réception des équipements				
08.1.6.1	Délai d'exécution		Ens		
<b>08.2</b>	<b>NEUTRALISATION - DÉPOSE</b>				
08.2.1	Neutralisation de l'installation existante	1	Ens		
08.2.2	Coffret de chantier	1	U		
08.2.3	Dépose des installations électriques existants	1	Ens		
08.2.4	Dépose des éclairages décoratif de façade	1	Ens		
08.2.5	Dépose des tableaux électriques	1	Ens		
<b>08.3</b>	<b>CIRCUIT DE TERRE</b>				

08.3.1	Prise de terre générale	1	U		
08.3.2	Liaisons équipotentielles	1	Ens		
<b>08.4</b>	<b>RÉSEAUX ÉLECTRIQUES</b>				
08.4.1	Liaison électrique BT - R2V	1	Ens		
08.4.2	Liaison électrique BT - R2V - attente logement futur	1	Ens		
08.4.3	Gaine technique	1	U		
08.4.4	Armoire électrique général	1	U		
08.4.5	Gaines - Cheminements - câbles		Ens		
08.4.6	Prises de courant 16A + T sur plinthe PVC		Ens		
08.4.7	Prises de courant 16A + T encastrées		Ens		
08.4.8	Prises de courant spécialisées 20A + T encastrées		Ens		
08.4.9	Alimentations - Attentes				
08.4.10	Appareillage de commande des luminaires				
<b>08.5</b>	<b>RÉSEAUX TÉLÉPHONE - INFORMATIQUE</b>				
08.5.1	NOTA		Ens		
08.5.2	Connecteurs RJ45				
08.5.3	Tableau de communication	1	Ens		
08.5.4	Déplacement de baie de brassage informatique	2	Ens		
08.5.5	Liaison informatique	1	Ens		
<b>08.6</b>	<b>LOCALISATIONS</b>				
<b>08.6.1</b>	<b>Hall</b>				
08.6.1.1	3 points lumineux sur détecteur de présence	1	U		
08.6.1.2	2 points lumineux sur détecteur de présence	1	U		
08.6.1.3	Prise de courant 16A + T encastrée	5	U		
08.6.1.4	Prise RJ 45 encastrée	1	U		
08.6.1.5	Alimentation portes automatiques	2	U		
<b>08.6.2</b>	<b>Accueil</b>				
08.6.2.1	2 Points lumineux sur va-et-vient	1	U		
08.6.2.2	1 Point lumineux sur simple allumage	1	U		
08.6.2.3	Prise de courant 16A + T encastrée	3	U		
08.6.2.4	Prise de courant 16A + T sur goulotte	6	U		
08.6.2.5	Prise RJ 45 sur goulotte	2	U		
08.6.2.6	Prise PTT sur goulotte	1	U		
08.6.2.7	Alimentation store	2	U		
08.6.2.8	Plinthe PVC pour câblage électrique	8,9	ml		
<b>08.6.3</b>	<b>Bureau adjoints / Détente</b>				
08.6.3.1	2 Points lumineux sur va-et-vient	1	U		
08.6.3.2	1 Point lumineux en applique sur simple allumage	1	U		
08.6.3.3	Prise de courant 16A + T encastrée	4	U		
08.6.3.4	Prise de courant 16A + T sur goulotte	3	U		
08.6.3.5	Prise RJ 45 sur goulotte	1	U		
08.6.3.6	Alimentation store	1	U		
08.6.3.7	Alimentation VMC	1	U		
08.6.3.8	Plinthe PVC pour câblage électrique	5,2	ml		
<b>08.6.4</b>	<b>Salle de conseil</b>				
08.6.4.1	21 Points lumineux sur va-et-vient	1	U		

08.6.4.2	2 Points lumineux sur simple allumage	2	U		
08.6.4.3	Prise de courant 16A + T encastrée	2	U		
08.6.4.4	Prise de courant 16A + T sur goulotte	11	U		
08.6.4.5	Prise de courant 16A + T dans boîte de sol	4	U		
08.6.4.6	Prise de courant 16A + T en plafond	1	U		
08.6.4.7	Prise RJ 45 encastrée	1	U		
08.6.4.8	Prise RJ 45 sur goulotte	3	U		
08.6.4.9	Prise RJ 45 dans boîte de sol	2	U		
08.6.4.10	Prise RJ 45 en plafond	1	U		
08.6.4.11	Liaison HDMI pour vidéo-projecteur	1	U		
08.6.4.12	Alimentation store	2	U		
08.6.4.13	Plinthe PVC pour câblage électrique	16,4	ml		
08.6.4.14	Boîte de sol à équipée - couvercle inox	2	U		
<b>08.6.5</b>	<b>Secrétariat mairie</b>				
08.6.5.1	4 Points lumineux sur simple allumage	1	U		
08.6.5.2	1 Point lumineux en applique sur simple allumage	1	U		
08.6.5.3	Prise de courant 16A + T encastrée	2	U		
08.6.5.4	Prise de courant 16A + T sur goulotte	10	U		
08.6.5.5	Prise de courant 16A + T dans boîte de sol	4	U		
08.6.5.6	Prise RJ 45 sur goulotte	6	U		
08.6.5.7	Prise RJ 45 dans boîte de sol	2	U		
08.6.5.8	Alimentation store	2	U		
08.6.5.9	Plinthe PVC pour câblage électrique	12,2	ml		
<b>08.6.6</b>	<b>Bureau directrice générale des services</b>				
08.6.6.1	1 Point lumineux sur simple allumage radio	1	U		
08.6.6.2	Prise de courant 16A + T encastrée	1	U		
08.6.6.3	Prise de courant 16A + T sur goulotte	3	U		
08.6.6.4	Prise RJ 45 sur goulotte	1	U		
08.6.6.5	Alimentation store	1	U		
08.6.6.6	Plinthe PVC pour câblage électrique	5,4	ml		
<b>08.6.7</b>	<b>Dégagement secrétariat / bureau du maire</b>				
08.6.7.1	3 Points lumineux sur 1 détecteur de présence	1	U		
08.6.7.2	Prise de courant 16A + T encastrée	1	U		
<b>08.6.8</b>	<b>Serveur / Reprographie</b>				
08.6.8.1	4 Points lumineux sur 2 détecteurs de présence	1	U		
08.6.8.2	Prise de courant 16A + T encastrée	2	U		
08.6.8.3	Prise de courant 16A + T sur goulotte	5	U		
08.6.8.4	Prise RJ 45 sur goulotte	3	U		
08.6.8.5	Goulotte PVC pour câblage électrique	9,0	ml		
<b>08.6.9</b>	<b>WC</b>				
08.6.9.1	2 Points lumineux sur 1 détecteur de présence	1	U		
08.6.9.2	Prise de courant 16A + T encastrée	1	U		
08.6.9.3	Alimentation VMC	1	U		
<b>08.6.10</b>	<b>Bureau du Maire</b>				
08.6.10.1	2 Points lumineux sur simple allumage	1	U		
08.6.10.2	Prise de courant 16A + T sur goulotte commandée	1	U		

08.6.10.3	Prise de courant 16A + T sur goulotte	1	U		
08.6.10.4	Prise de courant 16A + T encastrée	5	U		
08.6.10.5	Prise RJ 45 encastrée	1	U		
08.6.10.6	Prise RJ 45 sur goulotte	1	U		
08.6.10.7	Alimentation store	1	U		
08.6.10.8	Plinthe PVC pour câblage électrique	2,5	ml		
<b>08.6.11</b>	<b>Bureaux Syndicat Manoise</b>				
08.6.11.1	4 Points lumineux sur va-et-vient	1	U		
08.6.11.2	Prise de courant 16A + T encastrée	1	U		
08.6.11.3	Prise de courant 16A + T sur goulotte	8	U		
08.6.11.4	Prise RJ 45 sur goulotte	2	U		
08.6.11.5	Alimentation store	2	U		
08.6.11.6	Plinthe PVC pour câblage électrique	8,0	ml		
<b>08.6.12</b>	<b>Cour arrière</b>				
08.6.12.1	2 points lumineux sur détecteur crépusculaire	1	U		
08.6.12.2	Prise de courant 16A + T étanche	1	U		
<b>08.7</b>	<b>LUMINAIRES</b>				
08.7.1	Dalle Led en saillie 600 x 600	5	U		
08.7.2	Dalle Led en saillie 600 x 600 suspendu sur câble tendu	11	U		
08.7.3	Réglette tube T5 Led avec diffusant translucide	21	U		
08.7.4	Spots encastrés basse tension	9	U		
08.7.5	Bandeau de leds 15W/m	15,4	ml		
08.7.6	Appliques en saillie	2	U		
<b>08.8</b>	<b>SÉCURITÉ INCENDIE</b>				
08.8.1	Eclairage de sécurité	7	U		
08.8.2	Tableau d'alarme type 4	1	U		
08.8.3	Déclencheurs manuels	5	U		
08.8.4	Diffuseurs sonores	1	U		
<b>08.9</b>	<b>VENTILATION</b>				
08.9.1	Groupe VMC simple flux de type tertiaire	2	U		
08.9.2	Réseau d'extraction	2	Ens		
08.9.3	Sortie de VMC sur toiture ardoise	2	U		
08.9.4	Grille de ventilation VMC en façade	1	U		
<b>08.10</b>	<b>ESSAIS - MISE EN SERVICE</b>				
08.10.1	Essais - réglages - mise en service	1	Ens		

### Total

<b>Montant HT</b>	
<b>TVA</b>	
<b>Montant TTC</b>	

Le client  
A....., le

L'entreprise soussignée  
A....., le

