

RENOVATION DU FOYER PIERRE DUX DE LA COMEDIE FRANCAISE

LOT : ELECTRICITE CFO-CFA-AV

Cadre de Décomposition de Prix Global et Forfaitaire

Chapitre		Unité	Qt	P.U.HT	P.T. HT
1	GENERALITES				pm
2	INSTALLATION EXISTANTE				pm
3	DESCRIPTION DES OUVRAGES				
3.1	Objectif des travaux				pm
3.2	Limites de prestations				pm
3.3	Dépose, curage et repérage des installations électriques				
	Dépose, repérage et évacuation EL13bis	Ens	1		
	Dépose des équipements du Bar	Ens	1		
	Dépose et repérage des équipements en corniches	Ens	1		
	Dépose des équipements électriques "Cheminée"	Ens	1		
	Dépose du câble d'alimentation EL60	Ens	1		
3.4	Coffret de chantier	Ens	1		
3.5	Eclairage de chantier				pm
3.6	Mesures conservatoires				
	Mesures conservatoires SSI, DM et éclairage de sécurité	Ens	1		
	Mesures conservatoires Sonnette	Ens	1		
3.7	Description des ouvrages courants forts				
3.7.1	Origine des installations				pm
3.7.2	Mise à la terre	Ens	1		
3.7.3	Remplacement TD EL13 Bis	Ens	1		
3.7.4	Luminaires éclairage normal				
	Luminaires Corniches	U			
3.7.5	Luminaires éclairage de sécurité				pm
3.7.6	Contrôle commande de l'éclairage normal				
	Platine de commande	U	1		
3.7.7	Programmation du réseau KNX	Ens	1		
3.7.8	Appareillages électriques				
	PC type Mosaic Legrand	Ens	1		
3.7.9	Eclairage des cimaises de l'escalier H				
	Fourniture et pose de goulotte type IBOCO	Ens	1		
	Reprise des lignes électriques existantes	Ens	1		
3.7.10	Réalimentation des PC des socles des bustes de la galerie des bustes				
	Lignes 3g2,5mm2	ml			
	Foureaux	Ens	1		
3.8	Description des ouvrages courants faibles				
3.8.1	Origine des installations				pm
3.8.2	Consistance des travaux				pm
3.8.3	Limites de prestation				pm
3.8.4	Caractéristiques techniques du câblage				pm
3.8.5	Câbles et câblages				
	Câbles Cat6a	ml			
	Câble KNX	ml			
	Foureaux	Ens	1		
	Bandeau de patch 1U RJ45 avec Noyaux - Baie Samson (R+6) -	Ens	1		
	Recette câblage informatique	Ens	1		
3.8.6	Appareillages RJ45				
	Platine inox brossée double type Mosaic	U			
	Prise RJ45 type Mosaic	U			
	Embases Ethercon sur boîtier AV	U			

RENOVATION DU FOYER PIERRE DUX DE LA COMEDIE FRANCAISE

LOT : ELECTRICITE CFO-CFA-AV

Cadre de Décomposition de Prix Global et Forfaitaire

Chapitre		Unité	Qt	P.U.HT	P.T. HT
3.9	Description des ouvrages audiovisuels				
3.9.1	Origine des installations				pm
3.9.2	Limites de prestation				pm
3.9.3	Précâblage audiovisuel				pm
3.9.4	Boitiers audiovisuels socle des bustes				
	Boitiers type 1	U	2		
	Boitiers type 2	U	2		
3.9.5	Boitiers corniches				
	Boitiers type plexo en corniche	U	4		
3.9.6	Boitier audiovisuel gaine EL13 bis				
	Boitier audiovisuel type ASG	U	1		
3.9.7	Enceintes 100V corniches				
	Enceintes 100V corniches fournies/posées	U	4		
3.9.8	Câbles et câblages 100V				
	Câble 100V 4x2,5mm2	ml			
	Tests et raccordements	Ens	1		
3.9.9	Câbles et câblage informatiques				
	Câble Cat6a	ml			
	Bandeau de patch 1U RJ45 avec Noyaux - Baie Mars (R+5) -	Ens	1		
	Recette câblage informatique	Ens	1		
3.9.10	Câbles et câblages HP basse impédance				
	Câble HP basse impédance 2x2,5mm2	ml			
	Tests et raccordements	Ens	1		
3.9.11	Câbles et câblages fibre optique				
	Fibre optique OS2	ml			
	Recette Fibre optique	Ens	1		
3.9.12	Câbles et câblages 100V des HP des socles de la galerie des bustes				
	Câble 100V 2x2,5mm2	ml			
	Tests et raccordements	Ens	1		
3.10	Distributions et canalisations				
	Foureaux	ml			
	Réservations	Ens	1		
	Dsitribution verticale	Ens	1		
	Distribution niveau Mars	Ens	1		
	Etudes d'exécution	Ens	1		
	DOE	Ens	1		
TOTAL GÉNÉRAL HT					
TVA 20 %					
TOTAL GÉNÉRAL TTC					