

Aff-21/006

PORT SUR SAONE POLE APICOLE

C.D.P.G.F

Lot 02 DEMOLITION GO MACONNERIE

Code	Désignation	Qu.	U.	Px U.	Px tot.
02	DEMOLITION GO MACONNERIE				
	<u>Solution de base</u>				
02.1	GENERALITES				
02.1.1	NB :				
02.1.2	NB :		pm		
02.1.3	ETUDE BETON ARME TABLEAU DE RATIOS FERRAILLAGE FONDATION INFRASTRUCTURES, SUPERSTRUCTURES		pm		
02.1.4	EFFICACITE ENERGETIQUE		pm		
02.1.5	HYPOTHESE CLIMATIQUE		pm		
02.1.6	INSTALLATION DE CHANTIER	1	Forfait		
02.1.7	ESSAI DE PRESSION	1	Forfait		
02.1.8	NB : RISQUE DE POLLUTION INTERIEURE		pm		
02.1.9	NB :		pm		
02.1.10	FICHES FDES	1	Forfait		
02.1.11	REGLES D'HYGIENE	1	Forfait		
02.2	EXTENSION				
02.2.1	REPRISE EN SOUS OEUVRE ET BOUCHEMENT				
02.2.1.1	CREATION D'OUVERTURE	2	U		
02.2.1.2	BOUCHEMENT D'OUVERTURE EN AGGLO DE 20	1	Forfait		
02.2.2	FONDATION BATIMENT EXTENSION				
02.2.2.1	TERRASSEMENT MECANIQUE POUR SEMELLES DANS TOUVENANT SANS EVACUATION	24,520	m3		
02.2.2.2	TERRASSEMENT MECANIQUE POUR SEMELLES DANS TERRE AVEC EVACUATION	98,080	m3		
02.2.2.3	REPLISSAGE FOUILLES EN GROS-BETON POUR SEMELLES FILANTES	37,550	m3		
02.2.2.4	TERRASSEMENT MECANIQUE POUR SEMELLES ISOLEES COMPRIS EVACUATION	2,048	m3		
02.2.2.5	REMBLAI EN CONCASSE DE CARRIERE EN 0/315	1,000	m3		
02.2.2.6	SEMELLES ISOLEES	2,560	m3		
02.2.2.7	ARMATURES ACIER HAUTE ADHERENCE DANS COFFRAGE FONDATION	3 003,0	Kg		
02.2.2.8	BETON POUR FONDATION DE TYPE B 25 MIS EN PLACE EN PLEINE MASSE :	37,548	m3		
02.2.2.9	TIRANT HA PARASISMIQUE	1	Forfait		
02.2.2.10	REPRISE DU TOUVENANT ET REMISE EN FORME	16,400	m3		
02.2.3	LONGRINES				
02.2.3.1	COFFRAGE POUR LONGRINE	395,00	m2		
02.2.3.2	ARMATURES ACIER HAUTE ADHERENCE POUR LONGRINES	4 450,0	Kg		
02.2.3.3	BETON POUR LONGRINES COULE EN COFFRAGE ET VIBRE	37,060	m3		
02.2.4	RESEAUX SOUS DALLAGE ISOLANT DALLAGE				
02.2.4.1	FOURNITURE ET POSE DE CANALISATION PVC SOUS DALLAGE				
02.2.4.1.1	CANALISATION SOUS LE DALLAGE DE 125 MM DE DIAMETRE	112,00	ml		
02.2.4.2	ATTENTE AU SOL POUR RACCORDEMENT DES CANALISATIONS OU SIPHONS	1	Forfait		
02.2.4.3	REGARD				

02.2.4.3.1	REGARD DE 40 x 40 x 60 + TAMPON FONTE+REHAUSSE	3	U	
02.2.4.4	ISOLATION PERIMÉTRALE	250,00	ml	
02.2.4.5	SIPHON DE SOL TELESCOPIQUE DIAM 250	5	U	
02.2.4.6	DRAIN PERIMETRAL	1	Forfait	
02.2.4.7	DALLAGE			
02.2.4.7.1	ARMATURE EN DALLAGE PAR TREILLIS SOUDE	2 400,0	Kg	
02.2.4.7.2	DALLAGE BETON SUR 0.20 EPAISSEUR BETON BRUT TIRE A LA REGLE	100,00	m2	
02.2.4.7.3	DALLAGE BETON SUR 0.25 EPAISSEUR BETON BRUT TIRE A LA REGLE	125,00	m2	
02.2.4.8	DALLAGE AVEC PLANCHER CHAUFFANT			
02.2.4.8.1	ISOLATION PANNEAU TMS SOUS DALLAGE EN 120MM	288,00	m2	
02.2.4.8.2	DALLAGE EN 0,20, 0,22, 0,25	288,00	m2	
02.2.4.8.3	ARMATURES ACIER HAUTE ADHERENCE DANS DALLAGE	1 800,0	Kg	
02.2.4.8.4	PLUS VALUE COUCHE D'USURE TEINTEE SUR DALLAGE EN 0,20, 0,22, 0,25	255,59	m2	
02.2.5	ISOLANT 55+10 MUR ENTERRE			
02.2.5.1	ISOLANT MURS EXTERIEURS 55+10	84,50	m2	
02.2.6	MACONNERIE ELEVATION			
02.2.6.1	AGGLOS CREUX COURANTS DE 20/20/50 NF B40	300,00	m2	
02.2.6.2	REMBLAIEMENT COMPACTE AU POURTOUR DES OUVRAGE FONDES	6,000	m3	
02.2.6.3	LINTEAU BETON ARME EN 0.25	1,360	m3	
02.2.7	DESACTIVE			
02.2.7.1	BETON DESACTIVE	98,16	m2	
02.2.8	DIVERS			
02.2.8.1	PERCEMENT ET CAROTTAGES DANS LES MURS	1	Forfait	
02.2.8.2	ATTENTE EU	1	Forfait	
02.2.8.3	SIPHON DE SOL	1	U	
02.2.8.4	PLUS VALUE SOCLE BETON ARME SUPPORT DE COFFRET ELEC	1	Forfait	
02.2.8.5	PLUS VALUE SOCLE BETON ARME POUR PAC + REGARD FILTRANT	1	Forfait	
02.2.8.6	REGARD AVEC TAMPON BETON	1	Forfait	
02.2.8.7	SEUIL DE PORTE D'ENTREE	24,70	ml	
02.2.8.8	GRAVILLONS ROULES	1,800	m3	
02.3	RANGEMENT DANS HANGAR EXISTANT			
02.3.1	TERRASSEMENT MECANIQUE POUR BECHE BA DANS ENROBES AVEC EVACUATION	0,468	m3	
02.3.2	BETON POUR BECHE BA COULEE EN COFFRAGE ET VIBRE	0,468	m3	

Récapitulatif général

MONTANT HT

TVA 20,00%

MONTANT TTC

#VALUE!

Le pouvoir adjudicateur représenté par
A....., le

L'entreprise soussignée
A....., le