

QUANTITATIF

Affaire : 2013-C02 - Construction d'un Atelier Municipal

Lot n° 2 - GROS-OEUVRE

Code	Désignation	Unité	Quantité	Qté Entreprise	P.U. HT	Montant
2.1	GENERALITES					
2.1.1	OBJET DU MARCHÉ					
2.1.2	DOCUMENTS TECHNIQUES-NORMES					
2.1.2.1	D.T.U-Normes					
2.1.2.2	Charges					
2.1.2.3	Règles de calcul					
2.1.2.4	Normes					
2.1.2.5	Règles					
2.1.2.6	Règlements					
2.1.2.7	Avis techniques du CSTB					
2.1.3	TERRASSEMENTS					
2.1.4	FONDATIONS					
2.1.5	MISE EN OEUVRE-QUALITE DES MATERIAUX					
2.1.5.1	Généralités					
2.1.5.2	Granulats et granulométrie					
2.1.5.3	Eau de gachage					
2.1.5.4	Liants : ciments et chaux					
2.1.5.5	Aciers d'armatures					
2.1.5.6	Adjuvants					
2.1.5.7	Bétons prêts à l'emploi					
2.1.5.8	Vibration où vibrage					
2.1.5.9	Caractéristiques du béton					
2.1.5.10	Contrôle des bétons-essais					
2.1.5.11	Coffrage-étaisements					
2.1.5.12	Huile de décoffrage					
2.1.5.13	Etat de surface des ouvrages béton					
2.1.5.14	Maçonnerie de blocs de béton agglomérés					
2.1.5.15	Enduits					
2.1.5.16	Tolérances dimensionnelles					
2.1.5.17	Ragréages					
2.1.5.18	Réservations-trous de scellements					
2.1.5.19	Sécurité du chantier					
2.1.5.20	Protection de l'environnement					
2.1.5.21	Hygiène et sécurité					
2.1.5.22	Trait de niveau					
2.1.5.23	Evacuation des gravois					
2.1.5.24	Compte prorata					
2.1.5.25	Connaissance du projet					
2.1.5.26	Connaissance des lieux					
2.1.6	COORDINATION					
	Sous Total					
2.2	DESCRIPTION DES OUVRAGES					
2.2.1	ETUDES TECHNIQUES					

Les quantités sont fournies à titre indicatif. Elles seront validées par l'entreprise dans la colonne correspondante.

QUANTITATIF

Affaire : 2013-C02 - Construction d'un Atelier Municipal

Lot n° 2 - GROS-OEUVRE

Code	Désignation	Unité	Quantité	Qté Entreprise	P.U. HT	Montant
2.2.1.1	ETUDE TECHNIQUE ET QUANTITATIVE	Ens.	1,00			
2.3	HYGIENE-SECURITE ET NETTOYAGE					
2.3.1	HYGIENE-SECURITE ET NETTOYAGE	Ens.	1,00			
	Sous Total					
2.4	NOTA IMPORTANT					
	Sous Total					
2.5	TRAVAUX PREPARATOIRES					
2.5.1	INSTALLATION DE CHANTIER					
2.5.1.1	Sanitaire de chantier.	Ens.	1,00			
2.5.1.2	Vestiaire réfectoire bureau de chantier.	Ens.	1,00			
2.5.1.3	Panneau de chantier.	Ens.	1,00			
2.5.2	CONSTAT D'HUISSIER	Ens.	1,00			
	Sous Total					
2.6	TERRASSEMENTS					
2.6.1	GENERALITES	P.M				
2.6.2	FOUILLES POUR FONDATIONS					
2.6.2.1	Fouilles pour massifs de fondations.	M³				
2.6.2.2	Fouilles pour semelles filantes.	M³				
2.6.2.3	Fouilles pour longrines	M³				
2.6.3	TRAITEMENT ANTITERMITES					
2.6.3.1	Surfaces courantes.	M²				
2.6.4	EVACUATION DES DEBLAIS	Ens.	1,00			
	Sous Total					
2.7	FONDATIONS POUR LE NOUVEAU BATIMENT					
2.7.1	FONDATIONS-GENERALITES	P.M				
2.7.2	GROS BETON DE RATRAPAGE, SOUS MASSIFS					
2.7.2.1	En gros béton, dosé à 250 kgs de CPJ-CEM II.	M³				
2.7.3	PUITS ET MASSIFS DE FONDATIONS					
2.7.3.1	En béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II.	M³				
2.7.3.2	Armatures.	Kgs				
2.7.3.3	Coffrages.	M²				
2.7.4	SCELLEMENT	U				
2.7.5	LONGRINES BETON	ML				
2.7.6	SEMELLES FILANTES	M²				
2.7.7	REMBLAIEMENT					
2.7.7.1	Dans les fouilles.	M³				
2.7.8	MURS DE SOUBASSEMENT ET DE FONDATIONS					
2.7.8.1	En agglos pleins de 20 ép, pour mur périphériques et les murs de refends	M²				
2.7.8.2	P.V. pour raidisseurs verticaux.	PM				
2.7.9	CHAINAGE D'ARASE POUR MUR DE					
2.7.9.1	En béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II.	M³				

Les quantités sont fournies à titre indicatif. Elles seront validées par l'entreprise dans la colonne correspondante.

QUANTITATIF

Affaire : 2013-C02 - Construction d'un Atelier Municipal

Lot n° 2 - GROS-OEUVRE

Code	Désignation	Unité	Quantité	Qté Entreprise	P.U. HT	Montant
2.7.9.2	Armatures.	Kgs				
2.7.9.3	Dans agglos pleins de 20.	ML				
2.7.10	PROTECTION ANTI-CAPILLAIRE	M²				
2.7.11	ARASE ETANCHE	ML				
Sous Total						
2.8	MURS EN ELEVATION ET OSSATURE					
2.8.1	MURS EN AGGLOS CREUX					
2.8.1.1	De 20 cm d'épaisseur.	M²				
2.8.1.2	P.V pour joints verticaux entre agglos: finition brute					
2.8.2	RAIDISSEURS VERTICAUX					
2.8.2.1	En béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II.	M³				
2.8.2.2	Armatures.	Kgs				
2.8.2.3	Dans agglos creux de 20.	ML				
2.8.3	CHAINAGES HORIZONTAUX					
2.8.3.1	En béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II.	M³				
2.8.3.2	Armatures.	Kgs				
2.8.3.3	Dans blocs agglos en U de 20.	ML				
Sous Total						
2.9	OUVRAGES EN BETON ARME					
2.9.1	LINTEAUX					
2.9.1.1	En béton dosé à 200 kgs de CPJ-CEM II.	M³				
2.9.1.2	Armatures.	Kgs				
2.9.1.3	Coffrages à parements soignés.	M²				
Sous Total						
2.10	ELEMENTS DE FINITION					
2.10.1	SEUILS DES PORTES EXTERIEURES	ML				
2.10.2	APPUIS SAILLANTS A LARMIER	ML				
Sous Total						
2.11	DALLAGES					
2.11.1	SOLS INTERIEURS SUR TERRE-PLEIN ISOLE					
2.11.1.1	Compactage du fond de forme.	M²				
2.11.1.2	Lit de sable de 5 cm d'ép.	M²				
2.11.1.3	Isolant de 80 mm d'ép	M²				
2.11.1.4	Film polyane 200 microns compris relevés	M²				
2.11.1.5	Béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II compris armatures (ep.:13cm)	M³				
2.11.1.6	Réservations diverses.	Ens.	1,00			
2.11.2	SOLS INTERIEURS SUR TERRE-PLEIN NON					
2.11.2.1	Compactage du fond de forme.	M²				
2.11.2.2	Lit de sable de 5 cm d'ép.	M²				
2.11.2.3	Film polyane 200 microns compris relevés	M²				
2.11.2.4	Béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II compris armatures (ep.:13cm)	M³				

Les quantités sont fournies à titre indicatif. Elles seront validées par l'entreprise dans la colonne correspondante.

GOUEDO - Architecte

Le : 11/02/2013

143, rue de Montmoreau - 16000 Angoulême

Page : 3

QUANTITATIF

Affaire : 2013-C02 - Construction d'un Atelier Municipal

Lot n° 2 - GROS-OEUVRE

Code	Désignation	Unité	Quantité	Qté Entreprise	P.U. HT	Montant
2.11.2.5	P.V pour finition quartz sur dallages	M³				
2.11.2.6	P.V pour finitions hélicoptère					
2.11.2.7	Réservations diverses.	Ens.	1,00			
Sous Total						
2.12	BAC DE RETENTION					
2.12.1	BAC DE RETENTION	Ens.	1,00			
2.12.2	CUVELAGE BAC DE RETENTION	Ens.	1,00			
Sous Total						
2.13	RAVALEMENT					
2.13.1	GICLAGE CIMENT SUR BOXS POUR PRODUITS TOXIQUES	M²				
Sous Total						
2.14	PLANCHERS					
2.14.1	DALLETTE BA CF 1H	M²	11,85			
2.14.1.1	Béton dosé à 350 kgs de CPJ-CEM II.	M³				
2.14.1.2	Armatures.	Kgs				
2.14.1.3	Coffrages à parements soignés.	M²				
2.14.1.4	Réservations diverses.	Ens.				
2.14.2	PLANCHER HOURDIS NON ISOLANT					
2.14.2.1	De 20+5 cm d'épaisseur (300Kg/m²)	M²	85,81			
Sous Total						
2.15	RESEAU EAUX USEES-EAUX VANNES					
2.15.1	GENERALITES	P.M.				
2.15.2	TRANCHEES POUR RESEAUX					
2.15.2.1	Pour les tranchées EU-EV sous dallage	ML				
2.15.3	CANALISATIONS ENTERREES					
2.15.3.1	Diamètre ø 125 mm.	ML				
Sous Total						
2.16	TROUS ET RESERVATIONS					
2.16.1	TROUS-RESERVATIONS-CALFEUTREMENT	Ens.	1,00			
Sous Total						
2.17	DIVERS					
2.17.1	D.O.E	Ens.	1,00			
Sous Total						
2.18	NETTOYAGE					
2.18.1	PROPRETE DU CHANTIER-NETTOYAGE	Ens.	1,00			
Sous Total						
TOTAL H.T. En Euros						
TVA à 19,60 %						
TOTAL T.T.C. En Euros						

Les quantités sont fournies à titre indicatif. Elles seront validées par l'entreprise dans la colonne correspondante.

Le : 11/02/2013

GOUEDO - Architecte
143, rue de Montmoreau - 16000 Angoulême

Page : 4