

## Commune de Selonnet

### Marché : Création d'une placette au hameau de Villaudemard

\*

### Lot : n°3 – Construction d'un local polyvalent et de murs

\*

### Bordereaux des prix

Entreprise : \_\_\_\_\_

N°	Prestation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Montant HT
<b>1 - Préparation du chantier</b>					
1.1	Etude béton	u	1		
1.2	Installation et repliement de chantier (dont grille métallique)	ml	100		
1.3	Installation et repliement branchement électrique (armoires + câbles de 25ml)	u	1		
<b>2 – Implantation et terrassements</b>					
2.1	Implantation de la construction selon plan fourni	u	1		
2.2	Fouilles pleines masse, exécution mécanique dont reprise de talus	m3	50		
2.3	Fouilles en rigoles exécution mécanique	ml	85		
2.4	Nivellement mécaniques des plates-formes	m2	40		
2.5	Evacuation des terres par camion dans un rayon de 10km	m3	50		
<b>3 – Construction</b>					
3.1	Béton pour fondation destinée à être armée (béton auto plaçant BPS XC1 C20/25 SF1 dosé à 280 kg/m3)	m3	15		
3.2	Armature pour fondations et ouvrages en béton armé (acier haute adhérence, Fe E 400, Tor FA diam. 10 et 12 mm)	Kg	200		
3.3	Longrine 50x20 cm en béton armé	ml	25		
3.4	Fourniture et mise en place de ballaste sur 30cm d'épaisseur	m3	15		
3.5	Plancher dalle en béton armé pleine, épaisseur 12 cm (béton BPS XC1 C25/30 dosé à 260kg, finition tirée à la règle)	m2	25		

N°	Prestation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Montant HT
<b>3 – Construction (suite)</b>					
3.6	Mur en béton banché armé servant également de soutènement pour talus amont (largeur 20cm, béton dosé à 350kg de ciment CEM II 32.5 coulé entre coffrage soigné, compris coffrage, compris 2 lits d'armatures par TS)	m2	25		
3.7	Maçonnerie en bloc béton de ciment creux, agglos de 20 cm (mortier dosé à 350kg)	M2	66		
3.8	Linteaux béton armé pour mur épaisseur 20 cm (béton dosé à 350kg, coffrage et décoffrage)	ml	7		
3.9	Raidisseurs verticaux et horizontaux, chaînage d'angle avec blocs d'angle (pour mur de 20cm d'épaisseur, armature HA 4diam.12mm)	ml	45		
3.10	Garnissage rampant (araselement et rampannage, béton à 350kg, acier HA 1.9kg/ml)	ml	7		
3.11	Pannes en sapin	M3	1.23		
3.12	Plancher sous toiture de panneaux de particules (CTBS ép. 19mm)	M2	37		
3.13	Film écran de sous toiture HPV	M2	37		
3.14	Fourniture et mise en œuvre de chevrons en sapin (60x80mm) bois traité insecticide et fongicide	ml	80		
3.15	Fourniture et mise en œuvre de planches de rive en sapin (ép. 22mm ht220mm)	ml	80		
3.16	Couverture en tuiles écailles identiques à l'église du hameau	M2	37		
3.17	Etanchéité verticale sur soubassement enterré (enduit bitumineux sur soubassement béton)	M2	30		
3.18	Protection verticale sur soubassement enterré (protection simple, nappe en polyéthylène haute densité)	M2	30		
3.19	Drains en façade diam. 100mm (fourniture et pose, y compris tranchée de 0.40 x0.80 m, cailloux de 20/40, drain PVC)	ml	15		

N°	Prestation	Unité	Quantité	Prix unitaire HT	Montant HT
<b>4 – Murs de soutènement espace parking</b>					
4.1	Béton pour fondation destinée à être armée (béton auto plaçant BPS XC1 C20/25 SF1 dosé à 280 kg/m3)	M3	22		
4.2	Armature pour fondations et ouvrages en béton armé (acier haute adhérence, Fe E 400, Tor FA diam. 10 et 12 mm)	kg	500		
4.3	Mur en béton banché armé servant de soutènement au talus (largeur 20cm, béton dosé à 350kg de ciment CEM II 32.5 coulé entre coffrage soigné, compris coffrage, compris 2 lits d'armatures par TS)	m2	70		
4.4	Etanchéité verticale sur soubassement enterré (enduit bitumineux sur soubassement béton)	m2	60		
4.5	Protection verticale sur soubassement enterré (protection simple, nappe en polyéthylène haute densité)	m2	60		
4.6	Drains en façade diam. 100mm (fourniture et pose, y compris tranchée de 0.40 x0.80 m, cailloux de 20/40, drain PVC)	ml	40		
4.7	Fourniture et pose, en arrière du mur, d'un fourreau pour câble électrique	ml	45		
<b>5 – Reprise des murs de l'ancien lavoir</b>					
5.1	Arasement (béton à 350kg)	ml	17		
5.2	Béton pour fondation destinée à être armée (béton auto plaçant BPS XC1 C20/25 SF1 dosé à 280 kg/m3)	m3	8		
5.3	Armature pour fondations et ouvrages en béton armé (acier haute adhérence, Fe E 400, Tor FA diam. 10 et 12 mm)	kg	100		
5.4	Mur mixte béton banché / pierres sur 1 face, hourdés au mortier de ciment dosé à 350kg/m3, épaisseur 45cm	m2	10		
Fait à _____				TOTAL HT	
Le _____				TVA	
Signature du gérant de l'entreprise :				TOTAL TTC	

