

Décomposition du Prix Global et Forfaitaire

Lot VRD

Désignation	U	Quantité	Prix € HT	Montant € HT
<p>0-Hypothèses et Notas</p> <p>Notas : L'entrepreneur devra se rendre sur place pour apprécier l'ensemble des prestations à effectuer dans le cadre de son marché, ainsi que pour constater les spécificités d'intervention (accès, structure existante, existants...). Ce dernier ne pourra établir de travaux supplémentaires en arguant une méconnaissance du site, du projet, ou des travaux à effectuer pour livrer une prestation complète dans les règles de l'art.</p> <p>Les quantités sont données à titre indicatif, l'entrepreneur se doit de les vérifier ou le cas échéant de les modifier. Il en va de même pour les prestations qui sont données à titre indicatif et non limitatif (i.e. ajouter les prestations pour parfaite exécution des ouvrages).</p> <p>Localisation du projet : SAINTES (17100) - Neige : Zone A2, altitude 32m (Sn = 45 kg/m²) - Vent : Zone 2, type de terrain exposition II (rase campagne), w= 50 à 70 kg/m² - Séisme : Zone 2, catégorie d'importance sismique I (bâtiment agricole), q=1.50, Sol de type (non concerné) : pas de conception parasismique imposée</p> <p>Bon sol (hypothèses): - Taux admissible du sol: 5 bars ELS - Profondeur moyenne: 1.00 à 0.50m/TN - Sol support des plateformes : -0.30m/TN (voir rapport de sol et relevé de niveaux du géomètre)</p> <p>Spécificités : - Le terrain présente sur la diagonale du bâtiment un dénivelé de 4.60m, l'entreprise de VRD déblaiera la zone afin d'obtenir une plateforme arasée au 0.00 projeté du bâtiment. - Les talus seront pentés à la règle de 3 pour 2ht. - Le profil du terrain : voir rapport de sol</p>				
3.1-Travaux préparatoires				
3.1.1 - Implantation	U	1.00		-
3.1.2 - Installation de chantier, amenée repli matériel	U	1.00		-
3.1.3 - Etudes EXE - Récolement - DOE	U	1.00		-

3.1.4 - Ensemble des éléments pour travail en toute sécurité, moyen de levage et de manutention adaptés		Inclus		Inclus
			Sous-total 3.1	-
3.2-Terrassements généraux				
3.2.1-a Décapage sur 0.20m de la terre végétale (à stocker sur site)	m3	551.55		-
3.2.1-b- Terrassement pleine masse avec création de talus périphérique à la règle des 3 pour 2ht pour atteindre le 0.00 du projet	m3	1318.45		-
3.2.1-c- Décapage sur 0.30m pour réalisation des plateformes	m²	2757.73		-
3.2.2 - Evacuation des excédents (NON FOISONNEE ; hors terre végétale conservée)	m3	2145.77		-
			Sous-total 3.2	-
3.3-Plateformes (selon rapport de sol)				
3.3.1 - Mise en place d'un géotextile	m²	2757.73		-
3.3.2- Apport calcaire pour atteindre le niveau 0.00	m3	561.00		-
3.3.3 - Empierrement cylindré sur 0.30m	m²	2757.73		-
3.3.4 - Campagne d'essais à la plaque (critère de réception selon rapport de sol)	U	1.00		-
			Sous-total 3.3	-
3.4-Réseaux EP				
3.4.1 - Regard EP	U	12.00		-
3.4.2 - Tranchée pour réseaux EP en PVC (ouverture, calage sur lit calcaire, grillage avertisseur, remblaiement)	ml	158.00		-
3.4.3- Réseaux EP en PVC (réseaux en PVC de diamètre et résistance adaptés)	ml	158.00		-
3.4.4- Puisard (ouverture, calage sur lit calcaire, busage en béton perforé, grille en fonte, remblaiement notamment avec cailloux drainants)	U	1.00		-
			Sous-total 3.4	-
3.5-Finitions				
3.5.1 - Reprofilage de la plateforme	m²	2757.73		-
			Sous-total 3.5	-
3.6-Nettoyage de fin de chantier				
3.6.1 - Nettoyage de fin de chantier	U	Inclus		Inclus
			Sous-total 3.6	-
3.7-D.O.E.				
3.7.1 - D.O.E.	U	Inclus		Inclus
			Sous-total 3.7	-

Montant Total HT	-	€
TVA (20%)	-	€
Montant Total TTC	-	€