SIVOM de Florac - Bédouès - Cocurès

Réfection des installations assainissement du site DDT et UTCD de la zone d'activité de Saint-Julien du Gourg à Florac Trois Rivières

≈ Pompage et Conduite de refoulement ≈

Cadre du devis estimatif

Dossier de consultation des entreprises

- Procédure adaptée -

1/ Canalisation de refoulement

Numéro article	Libellé de l'article	Unité	Quantité	Prix unitaire €	Total HT
100	Ouverture de tranchée assainissement en terrain de toute nature	ml	90		
101	Découpage mécanique de revêtement bitumineux	ml	90		
102	Canalisation PVC pression, série 16 bars, diamètre 53,6/63 mm	ml	90		
103	Plus-value pour tranchée à proximité de réseaux existants	ml	90		
104	Sablage et protection de canalisation en matériaux sélectionnés	ml	90		
105	Grillage avertisseur de canalisation, type détectable	ml	90		
106	Raccordement de la conduite de refoulement au regard d'eau usées	u	1		
107	Coude fonte à 2 emboîtements avec joint d'étanchéité pour tuyau PVC	u	2		
108	Raccordement de la conduite de refoulement à la cuve de relevage	u	1		
109	Remblaiement de tranchée en matériaux concassés 0/31,5	m3	60		
110	Enduit bitumineux à chaud de collage des matériaux	m2	100		
111	Réfection de chaussée en matériau bitumineux de type enrobé à chaud	m2	100		

2/ Poste de relevage et équipement

	Description des prestations	Unité	Quantité	Prix unitaire €	Total HT €
120	Déblais et terrassements en terrain de toute nature pour installation de la cuve	m ³	50		
121	Recherche de la canalisation EU gravitaire DN 200 mm	u	1		
122	Réalisation et aménagement du fond de pose de la cuve	m2	2		
123	Dispositif de raccordement du collecteur gravitaire à la cuve	u	1		
124	Cuve polyester préfabriqué monobloc étanche, DN 1,20 m, H 3,00 m	u	1		

125	Remblaiement de l'ensemble de la cuve avec du sable	m^3	40	
126	Remblaiement de surface en matériau concassé 0/20	m ³	10	
127	Réalisation d'une dalle béton banché d'entourage de la « tête » de la cuve	m ²	11	
128	Virole polyester de rehaussement et ajustement de la hauteur de la cuve	u	1	
129	Grille anti-chute acier inoxydable, pour cuve polyester	u	1	
130	Pompe de relevage des eaux usées pour un débit de 7,2 m³/h, HMT de 4,60 m	u	2	
131	Conduite de refoulement acier inox DN 50 mm pour raccordement pompe	ml	8	
132	Clapets anti retour pour fluide assainissement	u	2	
133	Robinet vanne de sectionnement pour isolement de la pompe	u	2	
134	Barres de guidage de pompes de refoulement d'eaux usées	u	2	
135	Contacteurs de niveau pour régulation fonctionnement des pompes	u	4	
136	Potence de levage renforcée en acier galvanisé avec pied de guidage	u	1	
137	Trop plein de cuve en tuyau PVC DN 125 mm et clapet d'extrémité.	u	1	
138	Ventilation de cuve en tuyau PVC, DN 100 mm et chapeau	u	1	
139	Longrine béton armé de renfort et protection d'ouvrage	m ³	0,5	
140	Longrine béton armé de fondation pour mur de soutènement	m ³	3	
141	Maçonnerie de pierre calcaire et schiste pour élévation de mur de soutènement	m ³	4,8	
142	Armoire électrique étanche pour le fonctionnement des pompes	u	1	
143	Armoire de type double enveloppe de protection de l'armoire électrique	u	1	
144	Gaine électrique annelée diamètre 60 mm pour passage des câbles	ml	6	
145	Clôture en panneaux rigides hauteur 1,80 m et poteaux de maintien	ml	13	
146	Portail simple battant en acier galvanisé hauteur 1,80 m, largeur 1,00 m	u	1	

147	Branchement eau potable avec compteur dans coffret	u	1				
	Sous-total pompage						

3/ Prestations annexes

	Description des prestations	Unité	Quantité	Prix unitaire €	Total HT
150	Préparation, installation et organisation de chantier	u	1		
151	Déclaration de travaux, recherche et repérages des réseaux	u	1		
152	Gestion et évacuation des rejets temporaires	u	1		
153	Vérification et attestation consuel	u	1		
154	Démontage et évacuation	u	1		
155	Plan de recollement et carnet exploitation	u	1		
	Sou	s-total	prestati	ons annexes	

4/ Récapitulatif général

Titre des prestations	Total HT
Canalisation de refoulement	
Poste de relevage	
Prestations annexes	
Total Global HT	
TVA 20 %	
Total Global TTC	

5/ Option

	Description des prestations	Unité	Quantité	Prix unitaire €	Total HT
200	Regard de vannage séparé de la cuve pour installation des équipements	u	1		
201	Débitmètre électromagnétique pour comptage des volumes	u	1		

Janvier 2018