

COMMUNE DE VILLEBOUGIS (89)

Marchés publics de travaux

Procédure adaptée conformément aux articles
L. 2123-1 et R. 2123-1 1° du Code de la commande publique

Objet de la consultation :

**Construction d'une station de traitement des eaux usées
(460 équivalents-habitants)**

D.G.P.F

Date limite de réception : 23/01/2026

Heure limite de réception : 12h00

Maîtrise d'oeuvre

Altereo - Agence de Montlhéry
119 Ter rue Paul Fort
91310 MONTLHERY
Tél : 01 69 74 14 00
Courriel : montlhery@altereo.fr

Maîtrise d'ouvrage

Mairie de VILLEBOUGIS
Route de Saint-Georges
89 150 Villebougis
Tél : 09 65 19 56 88
Courriel : mairie.villebougis@wanadoo.fr



N° de Prix	Désignations des prestations et fournitures	Prix forfaitaire ou unitaire €.HT (en lettre)	Prix forfaitaire ou unitaire €.HT (en chiffre)	Quantités forfaitaires	Montant €.HT
1	Travaux préparatoires				
1.1	Installation du chantier, comprenant notamment: - Amenée et replis du matériel et du personnel - Frais d'études et dossier d'exécution (dont déclaration préalable le cas échéant) - Panneaux d'information de chantier - Signalisation du chantier (permanentes ou provisoires)			F	
1.2	Constat d'huissier des abords du chantier (parcelles mitoyennes, chemin d'accès, bâtis fondés de proximité,...)			F	
1.3	Réalisation d'une étude de suivi et d'exécution géotechnique G3 (ouvrages de traitement et d'infiltration)			F	
1.4	Préparation du terrain, coltinage, décapage de la couche de terre végétale sur l'emprise des ouvrages et des voiries d'accès et/ou d'exploitation, mise en dépôts des terres pour réemploi, nivellement du terrain y compris toutes suggestions utiles à la bonne exécution des prestations.			F	
1.5	Terrassements généraux pour les ouvrages de la station (poste, chasses, lits plantés, ouvrages divers...) et mise en dépôt sur site pour réemploi, y compris toutes suggestions utiles à la bonne exécution des prestations.			F	
1.6	Démolition de la station d'épuration existante et remise en état des terrains (défini à l'article 2.2.19 du CCTP), y compris toutes suggestions utiles à la bonne exécution des prestations.				
1.6.1	Vidange, comblement, déconstruction des ouvrages existants			F	
1.6.2	Renaturation du site			F	
2	Prétraitement et alimentation des ouvrages				
2.1	Mise en œuvre d'un poste d'injection (défini à l'article 2.2.4 du CCTP) permettant l'alimentation du 1er étage à fort débit, y compris le compteur/totalisateur de bâché alimenté de façon autonome, les liaisonsnages hydrauliques et toutes suggestions utiles et nécessaires à la bonne réalisation et au bon fonctionnement de l'ouvrage.			F	
2.2	Mise en œuvre d'un prétraitement de type dégrilleur automatique vertical (défini à l'article 2.2.3 du CCTP), y compris dalle de propreté béton, by-pass, et toutes suggestions utiles et nécessaires à la bonne réalisation et fonctionnement de l'ouvrage.			F	
2.3	Mise en œuvre d'un poste d'injection (défini à l'article 2.2.4 du CCTP) permettant l'alimentation du 2ème étage à fort débit, y compris le compteur/totalisateur de bâché alimenté de façon autonome, les liaisonsnages hydrauliques et toutes suggestions utiles et nécessaires à la bonne réalisation et au bon fonctionnement de l'ouvrage.			F	
2.4	Mise en œuvre de l'ensemble des matériels et fournitures nécessaires aux automatismes, éclairage, alimentation électrique, dont fourreaux/câblages, les armoires électriques, les armoires de commande, Sofrel, et toutes suggestions utiles et nécessaires à la bonne réalisation et au bon fonctionnement des ouvrages.			F	
3	Traitements biologiques par lits plantés				
3.1	Mise en œuvre d'un premier étage de lits plantés de roseaux à fonctionnement vertical (défini à l'article 2.2.5) permettant la réception par bâchés des effluents et la minéralisation en surface des boues, y compris les vannages, les liaisonsnages hydrauliques entre le poste d'injection et le second étage, et toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et exploitation de l'ouvrage.			F	
3.2	Mise en œuvre d'une chasse préfabriquée en place fonctionnant par siphon autoamorçant (défini à l'article 2.2.4 du CCTP) permettant l'alimentation du 2 ^{ème} étage à débit régulé, y compris les liaisonsnages hydrauliques et toutes suggestions utiles et nécessaires à la bonne réalisation et au bon fonctionnement de l'ouvrage.			F	
3.3	Mise en œuvre d'un second étage de lits plantés à fonctionnement vertical (défini à l'article 2.2.5) faisant office de traitement de finition, y compris les vannages, les liaisonsnages hydrauliques entre le premier étage et le canal de comptage, la recirculation éventuelle, et toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et à l'exploitation de l'ouvrage.			F	
3.4	Mise en œuvre d'un canal de comptage béton armé permettant d'accueillir un Venturi préfabriqué, tel que défini à l'article 2.2.6 du CCTP y compris toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et à l'exploitation de l'ouvrage			F	
3.5	Mise en œuvre d'une zone d'infiltration telle que définie à l'article 2.2.8 du CCTP, y compris toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et à l'exploitation de l'ouvrage.			F	
4	Réseaux divers				
4.1	Alimentation et distribution en eau potable de la station d'épuration (défini à l'article 2.2.11 du CCTP) à partir du point de livraison situé sur le domaine public (Evier, robinet de puisage à proximité des ouvrages de prétraitement, de traitement...) y compris l'ensemble des pièces hydrauliques constitutives (Conduites PE, bagues, vannes, bouche à clé...) et toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et exploitation du réseau de distribution.			F	
4.2	Canalisation de liaison gravitaire entre les ouvrages tel que défini à l'article 2.2.13 du CCTP, y compris l'ensemble des pièces hydrauliques constitutives (Regards de visites, coudes, Té, bagues, vannes, manchons...) et toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et exploitation des réseaux.			F	
4.3	Réseaux et ouvrages divers permettant la gestion des eaux pluviales à la parcelle tel que défini à l'article 2.2.17 b du CCTP, y compris l'ensemble des pièces hydrauliques constitutives (Regards de visite, grilles, puisards, coudes, Té, bagues, vannes, manchons...) et toutes suggestions utiles et nécessaires au bon fonctionnement et exploitation des réseaux.			F	
5	Voies, ouvrages divers, formation, télégestion				
5.1	Local technique en éléments préfabriqués avec toit double pente sur dalle béton tel que défini à l'article 2.2.16 du CCTP			1	
5.2	Mise en œuvre d'une télégestion de l'ensemble des ouvrages tel que défini à l'article 2.2.7 du CCTP			F	
5.3	Programme de formation du personnel chargé de l'exploitation des ouvrages et des équipements tel que défini à l'article 2.2.12 du CCTP			F	
5.4	Fourniture et pose d'un pluviomètre à auget basculant (auto-vidant) sur potence support tel que défini à l'article 2.2.17 du CCTP			1	
5.5	Voirie lourde interne avec grave 0/31,5 tel que défini à l'article de 2.2.18.1, y compris toutes suggestions utiles à la bonne réalisation des prestations.			F	
5.6	Chemin piétonné avec finition de sable 0/4 cylindré tel que défini à l'article de 2.2.18.1, y compris toutes suggestions utiles à la bonne réalisation des prestations.			F	
5.7	Fourniture et pose d'une clôture sur l'ensemble du périmètre de la station tel que défini à l'article 2.2.18.3 du CCTP			F	
5.8	Fourniture et pose d'un portail galvanisé à double vantaux tel que défini à l'article 2.2.18.3 du CCTP			1	
5.9	Fourniture et mise en œuvre de l'ensemble des aménagements paysagers (arbres, arbustes, semi), y compris la remise en place des terres végétales tel que défini à l'article 2.2.18.4 du CCTP			F	

TOTAL €.HT	- €
TVA 20 %	- €
TOTAL €.HT	- €

L'entreprise:

A le, Cachet/Signature