



Ville de CORBAS
Place Charles Jocteur
69960 CORBAS

Mours Saint Eusèbe, le 29/09/2023

Proposition technique et financière

N/réf : 23-C172

Commune : Corbas (69) – avenue Corbetta/rue des Marronniers

Projet : Réhabilitation d'une place

Objet : Etude de gestion des eaux pluviales

Madame, Monsieur

Suite à votre demande, vous trouverez ci après notre meilleure proposition technique et financière concernant l'objet.

Nous vous demandons de bien vouloir nous retourner la proposition avec votre signature et la mention « Bon pour accord ».

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement et nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Damien CLAVEL
06 07 17 46 74

Votre bon pour accord de la proposition vaut pour acceptation des conditions suivantes :

- Validité des prix : 120 jours.
- Paiement : Règlement à 30 jours à réception de la facture.
- Accès et autorisation : Le terrain doit être accessible aux engins de terrassements, défriché. Nous indiquer les autorisations d'accès (personnes à contacter, interdictions d'intervenir sur une parcelle...).
- Remise en état : La remise en état à l'initial des terrains n'est pas incluse dans l'offre. Les puits de reconnaissance à la pelle-mécanique seront rebouchés avec les matériaux extraits sans remise en état du revêtement éventuel de surface et sans enlèvement du surplus des matériaux foisonnés ni complément de matériaux si la quantité s'avère insuffisante pour remettre à niveau le terrain. Notre intervention sur un terrain cultivé ou engazonné ne pourra donner lieu à aucune indemnisation. Un orniérage du terrain est possible.
- Réseaux : Le client s'engage à fournir les plans complets des réseaux existants ou ouvrages souterrains avec la commande. Il devra nous indiquer l'existence ou non de réseaux afin de prévoir une DT/DICT que le client devra co-signer. En l'absence de ces données, la société Assainissement Eau Environnement ne pourra être tenue pour responsable en cas de dégâts accidentels. Si une DT a été réalisée, le client s'engage à fournir le numéro de référence du guichet unique.
- Documents et plans : Le client s'engage à fournir à la société Assainissement Eau Environnement les documents suivants nécessaire à la bonne exécution de sa mission :
 - ✓ Plan topographique (pdf ou dwg)
 - ✓ Plan de masse (pdf ou dwg)

Assainissement Eau Environnement

32 rue de Chalaire 26540 MOURS SAINT EUSEBE Tél : 04 75 05 05 84 a2e.sarl@gmail.com
SARL au capital de 240 000 € - RCS Romans 500 773 189 – code APE 71.12B – SIRET 500 773 189 00021

1- Votre projet

Le projet prévoit la réhabilitation d'une place sur la commune de Corbas (69).

2. Notre mission

Il est prévu la réalisation d'une étude en vue de la faisabilité de la gestion des eaux pluviales.

- Sondages à la pelle mécanique (découpe de l'enrobé), relevé des coupes géologiques.
- Essais d'infiltration à niveau variable à une profondeur comprise entre 1 et 3 m/TN (ou avant si refus ou nappe).
- Remblaiement des sondages réalisés et finition à l'enrobé à froid
- Synthèse et détermination de la perméabilité des sols
- Prédimensionnement **au stade avant-projet** des ouvrages de gestion des eaux pluviales en fonction des données météorologiques et des surfaces imperméabilisées collectées du projet.

Le nombre de sondage et d'essai est adapté à la complexité du terrain (accès, réseaux, homogénéité...).

Cette étude n'est en aucun cas une mission de maîtrise d'œuvre ou de VRD. Le dimensionnement des réseaux pluviaux au sein de l'opération n'est pas inclus dans notre offre.

3. Rendu

Etude de gestion des eaux pluviales : une version informatique.

4. Assurance

La société Assainissement Eau Environnement déclare avoir souscrit une police d'assurance (SMABTP) couvrant sa responsabilité décennale civile et professionnelle.

Ce contrat la couvre pour un montant de 6 M€ HT pour les ouvrages de Génie Civil, et 26 M€ HT pour les ouvrages de bâtiment.

Le Client informera la société Assainissement Eau Environnement du cas où le coût prévisionnel de l'ouvrage est supérieur à ces montants, (honoraires de maîtrise d'œuvre et bureau de contrôle compris). Si tel est le cas, l'avis de la Compagnie d'assurance devra être demandé pour validation de l'extension de garantie, et détermination de la surprime correspondante.

N/réf : 23-C172
Commune : Corbas (69) – avenue de Corbetta/rue des Marronniers
Projet : Réhabilitation d'une place
Objet : Etude de gestion des eaux pluviales (SST600, K, EP)

Envoyé en préfecture le 23/10/2023
Reçu en préfecture le 23/10/2023
Publié le
ID : 069-216902734-20231018-VILLE_2023DC166-AU



PROPOSITION FINANCIERE



Ville de CORBAS
Place Charles Jocteur
69960 CORBAS

Proposition réalisée le 29/09/2023

| Missions | Unité | P.U. HT en € | Quantité | Montant HT en € |
|--|-------|--------------|----------|-------------------|
| Etude de gestion des eaux pluviales | | | | |
| Essais et mesures: | | | | |
| - DICT | F | 50,00 | 1 | 50,00 |
| - Location pelle mécanique avec chauffeur | 1/2J | 425,00 | 1 | 425,00 |
| - Découpe de l'enrobé (disqueuse ou BRH) | F | 75,00 | 1 | 75,00 |
| - Finition sondage à l'enrobé à froid | F | 50,00 | 2 | 100,00 |
| - Suivi du chantier, implantation, levé géologique, analyse du site | F | 350,00 | 1 | 350,00 |
| - Essais d'infiltration | F | 150,00 | 1 | 150,00 |
| Ingénierie: | | | | |
| - Analyse, synthèse et prédimensionnement des ouvrages de gestion des eaux pluviales au stade avant-projet | F | 400,00 | 1 | 400,00 |
| TOTAL HT | | | | 1 550,00 € |
| TVA 20 % | | | | 310,00 € |
| TOTAL TTC | | | | 1 860,00 € |

Le chargé d'étude :

Damien CLAVEL

Le Client :

Date :

Signature ou visa

précédé de la mention « Lu et approuvé » :

Votre bon pour accord de la proposition vaut pour acceptation des conditions citées précédemment.

Assainissement Eau Environnement

32 rue de Chalaire 26540 MOURS SAINT EUSEBE Tél : 04 75 05 05 84 a2e.sarl@gmail.com
SARL au capital de 240 000 € - RCS Romans 500 773 189 – code APE 71.12B – SIRET 500 773 189 00021