

Marché 9821324T36

Travaux de réalisation d'une voie verte entre le parc Soury-Lavergne et l'entrée Nord du Village de LA FOA.

« A l'attention des candidats,

Veillez trouver ci-dessous les réponses aux questions posées sur l'appel d'offre « Réalisation d'une voie verte - Village de LA FOA » :

- Question n°1 : Est-il possible de mettre en place une avance à la réalisation des travaux ?
 - ✓ Réponse à la question n°1 : il n'est pas prévu d'avance pour cette opération.
- Question n°2 : Pouvez-vous nous transmettre l'étude G2 réalisée dans le cadre de ce marché ? Il nous est demandé dans le présent appel d'offre de faire réaliser une mission G3 par un bureau d'étude géotechnique, selon la Norme NFP94-500 la G3 ne peut avoir lieu si la G2 n'est pas réalisée.
 - ✓ Réponse à la question n°2 : Il n'y a pas eu d'étude géotechnique sur l'opération. Il n'y a pas de circulation de véhicule sur la zone du projet sauf pour la réalisation du chantier.

Même s'il n'y a pas de G2, la mission G3 permettra d'avoir un avis géotechnique sur la PST afin d'obtenir un support cohérent pour la voie verte.

Pour mémoire, le délai limite pour poser des questions est fixé à 10 jours avant la date limite de remise des offres, soit le mardi 31 décembre 2024. »

Travaux de réalisation d'une voie verte entre le parc Soury-Lavergne et l'entrée Nord du Village de LA FOA.

« A l'attention des candidats,

Veillez trouver ci-dessous les réponses aux questions posées sur l'appel d'offre « **Réalisation d'une voie verte - Village de LA FOA** » :

- Question n°3 : « Pouvez-vous expliquer ce que vous souhaitez pour les postes 8.1.3 Main courante pour escalier et rampe 8.1.4 Lisse bois avec Poteau bas, sauf erreur je n'ai rien trouvé ni dans le CCTP, ni sur les plans ? »

✓ Réponse à la question n°3 : Vous trouverez ci-dessous le descriptif des prix 8.1.3 et 8.1.4 (extrait du BPU) :

8.1.3 Main courante pour escalier et rampe

Ce prix rémunère la réalisation d'une main courante pour escalier et comprend :

Les plans EXE, les notes de calcul et les validations par un bureau de contrôle,

hauteur lisse haute 1m10 lisse intermédiaire 50cm

l'ensemble des éléments en bois sera dit imputrescible, le type de bois sera validé par le MOA et indiqué dans le mémoire technique de l'entreprise

la main courante en bois formé par un demi-rondin diamètre 12cm

La structure en métal afin de tenir la main courante afin un poteau tous les 2m, les poteaux pouvant être plus proche suivant la note de dimensionnement et les caractéristiques techniques pour la mise en œuvre.

Les poteaux seront de dimension minimum 50 x 50 mm ép. min 5mm

La structure métallique aura également une lisse intermédiaire en métal de dimension 50x50mm ép. min 5mm

L'ensemble sera fixé sur platine au droit de l'escalier.

l'ensemble des éléments sera traité pour résister aux intempéries, le bois sera également traité à cœur H4

l'ensemble des éléments seront peints et vernis pour le bois, la teinte sera définie par le MOA à proposer avant exécution.

Toutes sujétions de réalisation et fourniture.

8.1.4 Lisse bois avec Poteau bas

Ce prix rémunère la réalisation d'une barrière avec Poteau en bois sur plot béton armé et fixation platine bois et comprend :
Les plans EXE, les notes de calcul et les validations par un bureau de contrôle,
hauteur lisse haute 1m10
l'ensemble des éléments en bois sera dit imputrescible, le type de bois sera validé par le MOA et indiqué dans le mémoire technique de l'entreprise
la lisse haute sera en bois formé par un demi-rondin diamètre 15cm
La structure sera en poteau Bois de diamètre 15cm avec un poteau tous les 2m, les poteaux pouvant être plus proches suivant la note de dimensionnement et les caractéristiques techniques pour la mise en œuvre (virage et début/fin de la structure).
L'ensemble sera fixé sur plot béton armé inclus dans ce poste avec la mise en place d'une platine permettant que le bois soit hors sol
les plots béton ou béton armé seront de dimension minimum 40cmx40cm profondeur 50cm validé par un bureau de contrôle et bureau géotechnique.
incluant les fouilles, remblai et finition des massifs bétons
l'ensemble des éléments sera traité pour résister aux intempéries, le bois sera également traité à cœur H4
l'ensemble des éléments seront peints et vernis pour le bois, la teinte sera définie par le MOA à proposer avant exécution.
Toutes sujétions de réalisation et fourniture et scellement

Le détail des prix est indiqué dans le BPU.

- Question n°4 : Dans le BPU chapitre 9 il n'est pas fait mention du poste 9.7.1 engrais organique tels que dans le CCTP. Dans le BPU le poste 9.7.1 mulch sur 10cm d'épaisseur alors que celui-ci est en poste 9.7.2 dans le CCTP ?
 - ✓ Réponse à la question n°4 : le DQE a été modifié en supprimant l'engrais qui est déjà inclus dans la terre végétale. Le nouveau DQE est joint en version modifiable.

Pour mémoire :

- Les réponses aux questions n°1 et 2 ont été mises en lignes le 13/12/2024,
- le délai limite pour poser des questions est fixé à 10 jours avant la date limite de remise des offres, soit le mardi 31 décembre 2024. »