

MARCHES PUBLICS DE TRAVAUX

PROCEDURE ADAPTEE

DOSSIER DE CONSULTATION (C.C.A.P, C.C.T.P)

FINISTERE

PLEYBEN

Lieudit KERAVON et SQUARE DES BRUYERES

Extension de réseaux d'alimentation en eau potable (AEP), extension et dévoiement de réseaux Eaux Usées (EU) et Eaux Pluviales (EP) et remplacement d'un branchement EU.

DATE LIMITE DE REMISE DES OFFRES :

VENDREDI 05 FEVRIER 2016, à 16 H 00

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE PLEYBEN

Place Charles de Gaulle

29190 PLEYBEN

Tel 02 98 26 68 11

Fax 02 98 26 38 99

commune-de-pleyben@wanadoo.fr

Le marché est constitué par les documents contractuels énumérés ci-dessous :

- Acte d'Engagement (A.E) à compléter et à signer par le candidat,
- Le présent « Dossier de consultation » qui vaut Cahier des Clauses Administratives et Techniques Particulières (C.C.A.P et C.C.T.P), à signer par le candidat,
- Les plans guide (3 pièces), à signer par le candidat,
- Le mémoire technique de l'entreprise (conditions d'exécution des prestations, ...), à rédiger et à signer par le candidat,
- Le devis à rédiger et à signer par le candidat
- Les Cahiers des Clauses Administratives et Techniques Générales, en vigueur à la date d'établissement du présent marché.

Le présent marché est un marché selon une procédure adaptée, en application de l'article 28 du code des marchés publics.

Lieu des travaux : Lieudit KERVON et Square des Bruyères – 29190 Pleyben

Maître d'Ouvrage : Commune de Pleyben - Place Charles De Gaulle - 29190 Pleyben

Tél : 02 98 26 68 11 - Fax : 02 98 26 38 99 - email : commune-de-pleyben@wanadoo.fr

Contact Services Techniques: Stéphane LETOURNEAU (Responsable du service)

Tél : 02 98 26 35 12 - Port : 06 27 62 01 61 - email : stephane.letourneau@mairiepleyben.fr

Les offres seront valables 120 jours à compter de la date de remise des offres.

La période de préparation des travaux est de 1 mois (mois de mars 2016).

Les travaux commenceront le lundi 04 avril 2016 pour une durée globale de 4 semaines (semaines 14, 15, 16 et 17).

DESCRIPTIF DES TRAVAUX

Lieudit KERAUVON

Travaux d'extension du réseau d'alimentation en eau potable afin d'alimenter un riverain. Voir plan joint (1 page).

Comprenant :

Décapage, réalisation de la tranchée sous accotement herbeux avec évacuation des déblais, lit de pose, enrobage, film avertisseur, remblaiement de la tranchée avec matériaux d'apport GNTA 0/31.5, remise en état des lieux, sur environ 250 ml pour le réseau principal,

Fourniture et pose de tuyau PVC diamètre 63mm avec joint d'emboîtement PN16, sur environ 250 ml,

Raccordement sur la canalisation existante,

Fourniture et pose de bouche à clé carrée pour le branchement,

Fourniture et pose de purge en extrémité du réseau d'extension,

Fourniture et pose de ventouse si point haut,

Création du branchement en PE diamètre 32mm, y compris le dispositif de branchement,

Fourniture et pose du citerneau de branchement pour un compteur de longueur 170mm DN 15 ou 20,

Réalisation et fourniture à la SAUR, du plan de récolement (un fichier et un exemplaire papier),

Toutes fournitures, sujétions et main d'œuvre comprises.

L'entrepreneur visitera le site des travaux accompagné du responsable des services techniques municipaux, avant de remettre son offre. Il vérifiera les quantités et l'exhaustivité du présent descriptif afin que son offre permette, si elle est acceptée, d'arriver au parfait achèvement des travaux d'alimentation en eau potable du riverain, dans les règles de l'art.

Square des Bruyères

Travaux d'extension du réseau d'alimentation en eau potable (AEP), extension et dévoiement des réseaux Eaux Usées (EU) et Eaux Pluviales (EP) et reprise d'un branchement EU. Voir plans joints (2 planches).

Comprenant :

Extension du réseau AEP :

Réalisation de la tranchée sous enrobés et sous gazon, passage sous bordures avec remplacement des bordures si nécessaire, évacuation des déblais, décapage de la terre végétale, lit de pose, enrobage, film avertisseur, remblaiement de la tranchée avec matériaux d'apport GNTA 0/31.5, remise en état des lieux, sur environ 83 ml pour le réseau principal, réfection des structures de voirie, des revêtements superficiels en enrobés 90 kg/m² sous trottoir, en tri-couche sur chaussée, le ré engazonnement.

Fourniture et pose de tuyau PVC diamètre 75mm avec joint d'emboîtement PN16, sur environ 83 ml,

Raccordement sur la canalisation existante,

Fourniture et pose de 2 bouches à clé carrée pour deux branchements,

Fourniture et pose d'un Té et d'une vanne sous bouche à clé ronde au départ,

Pose d'une vanne sous bouche à clé ronde sur réseau existant (fourniture par la SAUR),

Fourniture et pose de purge en extrémité du réseau d'extension,

Fourniture et pose de ventouse si point haut,

Création de deux branchements en PE ; un en diamètre 25 mm (cabinet de Kinés) et un en diamètre 32mm (maison médicale), y compris les dispositifs de branchement,

Fourniture et pose de deux citerneaux de branchement pour compteur de longueur 170mm DN 15 ou 20,

Réalisation et fourniture à la SAUR, du plan de récolement (un fichier et un exemplaire papier). Toutes fournitures, sujétions et main d'œuvre comprises.

Refaire un branchement d'EU (dentiste) :

La canalisation de branchement actuelle s'est affaissée ; elle présente un point bas au milieu.

Réalisation de la tranchée sous parking, avec évacuation des déblais, dépose de la canalisation actuelle, son transport et mise en dépôt au centre technique municipal ou réutilisation sur site (en fonction de l'état, mais à confirmer préalablement avec le maître d'ouvrage), lit de pose, enrobage, remblaiement de la tranchée avec matériaux d'apport GNTA 0/31.5, remise en état des lieux, sur environ 18.50 ml, réfection de la structure du parking, du revêtement superficiel en tri-couche.

Fourniture et pose de tuyau PVC CR8 diamètre 160mm, sur environ 18.50 ml. Toutes sujétions de raccordement dans le regard de visite et dans le regard de branchement existants,

Réalisation et fourniture aux services techniques de la commune, du plan de récolement (un fichier pdf et un exemplaire papier) . Toutes fournitures, sujétions et main d'œuvre comprises.

Dévolement et extension du réseau EU :

Réalisation de l'étude pour déterminer les pentes et profondeurs des tronçons de réseau. Projet à soumettre pour validation au maître d'ouvrage,

Réalisation des tranchées sous gazon et sous parking, avec évacuation des déblais, lit de pose, enrobage, remblaiement de la tranchée avec matériaux d'apport GNTA 0/31.5, remise en état des lieux, sur environ 80 ml pour le réseau principal Ø160, réfection de la structure du parking, du revêtement superficiel stabilisé.

Fourniture et pose de tuyau PVC CR8 diamètre 160mm, sur environ 80 ml,

La fourniture et la pose de regard de visite préfabriqué ou coulé en place de 1.00m de diamètre intérieur pour raccordement de canalisations d'assainissement. Compris l'élément de fond, les rehausses en éléments droits, la tête réductrice, la rehausse sous cadre ; toutes hauteurs. Compris le cadre et tampon articulé série D 400 daN, EN 124, type PAM Rexel 2 ou équivalent technique, y compris toutes sujétions pour réaliser le raccordement des canalisations, le radier façon cunette, la fourniture et la pose d'échelons et de crosse en acier galvanisé. 5 unités,

Inclus interventions sur le réseau existant (découpe du tuyau, gestion de la continuité de service, raccordements dans regards de visite,...),

Toutes sujétions pour création de deux branchements en PVC CR8 diamètre 125mm, avec fourniture et pose du tabouret de branchement à passage direct,

Toutes sujétions pour dépose de canalisations, transport et mise en dépôt au centre technique municipal ou réutilisation sur site (en fonction de l'état, mais à confirmer préalablement avec le maître d'ouvrage) du tronçon de réseau existant abandonné (environ 40ml de canalisation Ø160), remise en état du terrain,

Toutes sujétions pour dépose, transport et mise en dépôt au centre technique municipal ou réutilisation sur site (en fonction de l'état, mais à confirmer préalablement avec le maître d'ouvrage) du regard de visite existant abandonné, remise en état du terrain,

Réalisation et fourniture aux services techniques de la commune, du plan de récolement (un fichier pdf et un exemplaire papier),

Toutes fournitures, sujétions et main d'œuvre comprises.

Dévolement et extension du réseau EP :

Réalisation de l'étude pour déterminer les pentes et profondeurs des tronçons de réseau. Projet à soumettre pour validation au maître d'ouvrage,

Réalisation des tranchées sous gazon et sous parking, avec évacuation des déblais, lit de pose, enrobage, remblaiement de la tranchée avec matériaux d'apport GNTA 0/31.5, remise en état des lieux, sur environ 140 ml pour le réseau principal Ø200, réfection de la structure du parking, du revêtement superficiel en tri couche.

Fourniture et pose de tuyau PVC CR8 diamètre 200mm, sur environ 140 ml, y compris toutes sujétions pour raccordement sur les regards à grille existant,

La fourniture et la pose de regard de visite préfabriqué ou coulé en place de 1.00m de diamètre intérieur pour raccordement de canalisations d'assainissement. Compris l'élément de fond, les rehausses en éléments droits, la tête réductrice, la rehausse sous cadre ; toutes hauteurs. Compris le cadre et tampon articulé série D 400 daN, EN 124, type PAM Rexel 2 ou équivalent technique, y compris toutes sujétions pour réaliser le raccordement des canalisations, le radier façon cunette, la fourniture et la pose d'échelons et de crosse en acier galvanisé. 6 unités,

Inclus interventions sur le réseau existant (découpe du tuyau, gestion de la continuité de service, raccordements dans regards de visite,...),

Toutes sujétions pour création de deux branchements en PVC CR8 diamètre 160mm, avec fourniture et pose du tabouret de branchement à passage direct,

Toutes sujétions pour dépose de canalisations, transport et mise en dépôt au centre technique municipal ou réutilisation sur site (en fonction de l'état, mais à confirmer préalablement avec le maître d'ouvrage) des tronçons de réseau existant abandonné (environ 105ml de canalisation Ø200), remise en état du terrain,

Toutes sujétions pour dépose, transport et mise en dépôt au centre technique municipal ou réutilisation sur site (en fonction de l'état, mais à confirmer préalablement avec le maître d'ouvrage) du regard de visite existant abandonné, remise en état du terrain,

Toutes sujétions pour remplissage en béton liquide dosé à 150Kg/m³ du tronçon EP Ø200 qui passe sous le cabinet de Kinés (longueur environ 30ml),

Réalisation et fourniture aux services techniques de la commune, du plan de récolement (un fichier pdf et un exemplaire papier),

Toutes fournitures, sujétions et main d'œuvre comprises.

L'entrepreneur/candidat visitera les sites des travaux, accompagné du responsable des services techniques municipaux, avant de remettre son offre. Il vérifiera les quantités et l'exhaustivité du présent descriptif afin que son offre permette, si elle est acceptée, d'arriver au parfait achèvement des travaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement EU et EP, dans les règles de l'art.

Pour la commune de PLEYBEN

A

Le

Cachet et Signature

Pour l'entreprise

A

Le

Cachet et Signature