



**CCI AMIENS-PICARDIE
HAUTS-DE-FRANCE**

MARCHE PUBLIC DE SERVICES

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (CCTP)

Maître de l'Ouvrage

Chambre de Commerce et d'Industrie AMIENS-PICARDIE HAUTS-DE-FRANCE

Objet de l'accord-cadre

Pompage et curage des réseaux d'eaux usées pour le patrimoine de la CCI Amiens-Picardie

N° de l'accord-cadre

CCIR-AP-2025-72

1 – Objet du marché

Le présent marché a pour objet le pompage des installations de la station d'épuration de la CCI Amiens-Picardie ainsi que le curage des réseaux d'eaux usées du patrimoine de la CCI Amiens-Picardie.

2 – Contenu des missions

La station d'épuration de la CCI Amiens-Picardie est implantée au sud de l'espace industriel nord d'AMIENS.

Son accès est situé au 26 rue du Fossé Warin qui donne sur la RD12 (Rue André Durouchez).

Cette station traite les eaux usées de l'espace industriel Nord.

A ce titre, le réseau d'assainissement de l'espace industriel Nord d'Amiens a été construit à partir des années 1960 en fonction de l'implantation des différentes activités. Le réseau est de type séparatif avec un réseau des eaux usées desservant la station de traitement. Le réseau a une longueur d'environ 15 000 mètres linéaires.

La présente mission consiste à :

- Procéder au pompage et à la vidange du bassin tampon de la station d'épuration dans le silo à boues.
- Procéder au pompage et à la vidange du dégraisseur pour évacuation dans un centre de traitement agréé. Pour ce faire l'entreprise devra impérativement venir sur site pour prendre un échantillon et fournir le certificat d'acceptation préalable du site susceptible d'accepter les graisses.
- Procéder à la vidange du dé-sableur et procéder à l'évacuation des sables dans un centre de traitement agréé. Pour ce faire l'entreprise devra impérativement venir sur site prendre un échantillon et fournir le certificat d'acceptation préalable du site susceptible d'accepter les sables.
- Procéder au curage et au débouchage des réseaux d'eaux usées du patrimoine de la CCI Amiens-Picardie, situés à Amiens et ses environs (jusqu'à soixante kilomètres à la ronde)

2.1 Pompage du bassin tampon

Dans le cadre de la présente mission, le titulaire devra procéder au pompage et à la vidange du bassin tampon de la station d'épuration.

Le bassin tampon situé sur le périmètre de la station d'épuration permet la régulation du débit d'entrée station et en cas de besoin d'isoler une pollution accidentelle.

Le bassin tampon est d'une capacité de 2000 mètres cubes.

L'opération demandée se décline comme suit :

- Pompage des eaux du bassin
- Vidange du bassin tampon
- Nettoyage complet du bassin et de ses abords avant contrôle de l'opération par les agents de la station d'épuration

Le nombre d'interventions annuelles est estimé à une fois par an pour un temps maximal estimé à 60 Heures aux vues du volume du bassin et de l'état lors de la vidange annuelle.

Le technicien de la station appellera le standard pour planifier les interventions. Le délai entre l'appel et l'intervention devra être inférieur à 72 heures.

2.2 Pompage des boues et évacuation des graisses

La station d'épuration est équipée d'un déshuileur-dégraisseur, équipement cylindro-conique raclé d'une contenance de 40 mètres cubes. Equipé d'un aéroflot, il permet de mettre en suspension les huiles et les graisses. Ces dernières sont récupérées dans une fosse et évacuées dans un centre de traitement.

Dans le cadre de la présente mission, le titulaire devra procéder :

- Au pompage du déshuileur-dégraisseur
- A l'évacuation des graisses
- Au nettoyage du dégraisseur et de ses abords avant contrôle des prestations par les agents de la station d'épuration

Le temps maximal d'intervention est fixé à 4 heures à raison de 2 fois par an.

2.3 Vidange du dé-sableur et évacuation des sables

Le dé-sableur permet de retirer les sables par un système air-lift à l'intérieur du dégraisseur. Les sables sont ensuite extraits du dé-sableur par une vis sans fin qui les achemine dans un container pour évacuation en centre de traitement agréé.

L'opération demandée se décline comme suit :

- Vidange du dé-sableur
- Nettoyage des abords du dé-sableur avant contrôle par les agents de la station d'épuration

Le temps maximal d'intervention prévu est de 2 heures par intervention à raison d'une à 2 fois par an.

3-Transport et traitement des déchets

Pour donner suite au pompage du déshuileur-dégraisseur, et du désableur le titulaire devra procéder à l'évacuation vers un centre de traitement adapté.

A ce titre, il est demandé aux candidats de présenter impérativement dans leur mémoire technique les certificats d'acceptation préalable du site susceptible d'accueillir les graisses et les sables.

A défaut d'une présentation dans le mémoire technique de ces certificats, les offres seront jugées irrecevables.

4-Curage et débouchage des réseaux eaux usées du patrimoine de la CCI Amiens-Picardie

Le titulaire devra procéder au curage des réseaux d'eaux usées du patrimoine de la CCI Amiens-Picardie.

Il est envisagé le curage de 6000 mètres linéaires par an.

Les lieux susceptibles d'accueillir les opérations de curage et de débouchage sont :

- L'espace industriel nord d'Amiens
- Le patrimoine de la CCI Amiens-Picardie dans un rayon de 60 kilomètres

Le titulaire devra mettre à disposition de l'exécution des prestations l'ensemble des outils et outillage permettant de palier au curage de tout type de canalisation (quel que soit leur diamètre et leur longueur).

A ce titre les candidats veilleront à décrire dans leur mémoire technique l'ensemble des moyens humains et matériels mis à disposition des opérations de curage.

Dans le cadre des opérations de curage des réseaux d'eaux usées de l'EIN, les boues de curage ainsi récupérées seront envoyées dans le réseau d'eaux usées ou dans le silo à boues de la station d'épuration.

Dans le cadre des interventions hors EIN, les déchets liés au curage seront à la charge du titulaire du marché.

5-Délais d'exécution

❖ Pour les prestations urgentes de curage et de débouchage des réseaux d'eaux usées du patrimoine de la CCI Amiens-Picardie (24h/24, 7j/7) :

Pour ces prestations urgentes de curage et de débouchage, technicien appellera le titulaire de l'accord-cadre pour planifier l'intervention.

Cette demande sera ensuite confirmée par écrit au titulaire, par tout moyen permettant d'en attester la bonne réception.

A compter de la réception de cet écrit confirmant l'appel téléphonique, le titulaire devra intervenir dans un délai maximal de 24 heures.

Un bon de commande relatif à cette demande d'intervention sera ensuite établi et notifié au titulaire.

❖ **Pour les autres prestations du CCTP :**

L'exécution des prestations est ordonnée par l'émission de bons de commandes en référence au Bordereau des Prix Unitaires.

Le point de départ du délai d'exécution est la date de notification du bon de commande. La notification intervient par tout moyen permettant de déterminer de façon certaine la date et l'heure de sa réception. L'avis de réception ou le reçu donné par le destinataire fait foi de la notification.

Le titulaire devra intervenir dans un délai maximal de 72 heures à compter de la réception du bon de commande.

5-Clause environnementale

Le titulaire du marché s'engage à mettre en œuvre toutes les mesures nécessaires pour limiter l'impact environnemental des opérations de pompage et de curage. A ce titre, il devra :

- Utiliser des équipements conformes aux normes environnementales en vigueur, notamment en matière d'émissions sonores et de rejets atmosphériques.
- Veiller à la bonne gestion des déchets issus des opérations (boues, eaux de curage, matériaux extraits) en assurant leur tri, leur traçabilité et leur évacuation vers des filières agréées.
- Prendre toutes les précautions pour éviter les pollutions accidentelles des milieux naturels (sols, eaux de surface, nappes phréatiques), notamment par la mise en place de dispositifs de rétention et de nettoyage.
- Réduire autant que possible les nuisances pour les riverains (bruit, odeurs, circulation) et remettre en état les zones après intervention.