

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU GENEVOIS
Bâtiment Athéna – Technopole d'ARCHAMPS – 74 160 ARCHAMPS

L'an deux mil vingt-cinq, le quatorze avril à dix-huit heures,
le Bureau communautaire, dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire dans les locaux de la Communauté de Communes du Genevois à Archamps, sous la Présidence de Monsieur Florent BENOIT, Président.

Nombre de membres :
en exercice : 22
présents : 16
procurations : 4
votants : 20

Date de convocation :
08 avril 2025

PRESENTS : A. RIESEN, S. BEN OTHMANE, M. GENOUD, N. LAKS, J-L. PECORINI, A. CUZIN, E. ROSAY, C. VINCENT, L. DUPAIN, V. LECAUCHOIS, M. DE SMEDT, J-C. GUILLON, A. MAGNIN, J. LAVOREL, F. de VIRY, F. BENOIT

REPRESENTES : M. GRATS par C. VINCENT, J. BOUCHET par L. DUPAIN, M. MERMIN par F. BENOIT, L. CHEVALIER par F. de VIRY

EXCUSE : P-J. CRASTES

ABSENTE : B. FOL

Secrétaire de séance : Madame Carole VINCENT

Délibération n° b_20250414_eauasst_023

1.1. MARCHES PUBLICS

**ATTRIBUTION DU MARCHE DE TRAVAUX DE BOUCLAGE DU RESEAU D'EAU POTABLE
ET DE RENOUELEMENT DU RESEAU D'EAUX USEES, CREATION D'UN RESEAU D'EAUX
PLUVIALES AVENUE DU GENERAL DE GAULLE A SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS
(MARCHE N° 202510)**

Le Bureau,

Vu l'exposé de Monsieur Rosay, 6^{ème} Vice-Président,

La Communauté de Communes du Genevois et la Ville de Saint-Julien-en-Genevois souhaitent remettre en conformité leurs réseaux respectifs de l'avenue de Général de Gaulle : eaux usées pour la Communauté de Communes et eaux pluviales pour la Ville.

En outre, la Communauté de Communes souhaite améliorer le rendement et terminer les travaux de sécurisation de l'alimentation en eau potable par le renouvellement du réseau.
Ces travaux seront également l'occasion de repositionner les regards compteurs d'eau potable et les boîtes de branchement d'eaux usées en limite de propriété.

Le montant des travaux à la charge de la Communauté de Communes, estimé par le Maître d'œuvre (MOE), s'élève à 157 053,25 € H.T. soit 188 463,90 € T.T.C., représentant :

- Le renouvellement du réseau d'eau potable en fonte Ø300 mm sur 85 ml.
- Le renouvellement du réseau d'eaux usées en polypropylène Ø200 mm sur 30 ml.
- La reprise et le raccordement des branchements.

La Communauté de Communes est mandataire du groupement de commandes « Marchés de services, prestations intellectuelles, maîtrise d'œuvre, fournitures et travaux portant sur les voiries, les espaces publics et les réseaux humides de la CCG et de la Ville de Saint-Julien-en-Genevois ». Le groupement de commandes comprend la Communauté de Communes et la Ville de Saint-Julien-en-Genevois.

Une consultation a été lancée selon une procédure adaptée ouverte conformément aux dispositions des articles R2123-1, 4 et 5 du code de la commande publique, par un avis d'appel public à la concurrence publié le 05 février 2025 au Bulletin Officiel des Annonces des Marchés Publics (BOAMP), avec mise en ligne du dossier de consultation sur le profil acheteur de la collectivité.

La date limite de remise des offres a été fixée au 03 mars 2025 à 12h00.

3 plis ont été réceptionnés dans le délai imparti.

L'analyse des offres a été réalisée par le MOE conformément aux critères de jugement fixés dans le règlement de la consultation. Le résultat a été présenté pour avis à la Commission d'Achats réunie le 07 avril 2025 et, au vu du classement des offres, la Commission propose de retenir l'offre de l'entreprise BORTOLUZZI SAS, économiquement la plus avantageuse, pour un montant de 139 237,50 € H.T. soit 167 085,00 € T.T.C. pour la part de la Communauté de Communes.

Vu le code de la commande publique et notamment ses articles R2123-1, 4 et 5 ;

Vu le code général des collectivités territoriales, et notamment son article L5211-10 ;

Vu les statuts de la Collectivité, et notamment les compétences eau et assainissement ;

Vu le projet de territoire 2020-2026 approuvé par délibération n° 20211213_cc_adm114 du Conseil communautaire du 13 décembre 2021, et notamment sa fiche n° 4 développement de l'offre de services et d'équipements améliorant la qualité de vie quotidienne ;

Vu la délibération n° 20211018_b_eauasst50 du Conseil Communautaire en date du 18 octobre 2018, portant à constitution le groupement de commande Marchés de services, prestations intellectuelles, maîtrise d'œuvre, fournitures et travaux portant sur les voiries, les espaces publics et les réseaux humides de la CCG et de la Ville de Saint-Julien-en-Genevois ;

Vu la délibération n° c_20241014_adm_94 du Conseil communautaire du 14 octobre 2024 portant élection des membres du Bureau communautaire ;

Vu la délibération n° c_20241014_adm_95 du Conseil communautaire du 14 octobre 2024 portant délégations de pouvoir au Président et au Bureau communautaire, notamment pour les marchés ou accords-cadres de travaux dont le montant global de la consultation est égal ou supérieur à 100 000 € H.T. et inférieur à 2M € H.T., prendre toute décision de les conclure et de les signer ;

Vu l'avis de la Commission Achats, réunie le 07 avril 2025 ;

DELIBERE

Article 1 : décide de retenir l'offre de l'entreprise BORTOLUZZI SAS économiquement la plus avantageuse, pour un montant de 139 237,50 € H.T. soit 167 085,00 € T.T.C.

Article 2 : rappelle que les crédits seront inscrits aux budgets annexes Régies eau et assainissement – exercice 2025 – chapitre 23 - immobilisations en cours.

Article 3 : autorise Monsieur le Président à signer ledit marché et toutes pièces annexes.

Article 4 : autorise Monsieur le Président à accomplir toutes les démarches et à signer tous les documents nécessaires à l'exécution de la présente délibération.

- ADOpte A L'UNANIMITE -

VOTE : POUR : 20
CONTRE : 0
ABSTENTION : 0

La secrétaire de séance,
Carole VINCENT

Le Président,
Florent BENOIT



Le Président certifie le caractère exécutoire de cette délibération :
Télétransmise en Préfecture le 24/04/2025
Publiée électroniquement le 25/04/2025

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours gracieux adressé au Président ou d'un recours en excès de pouvoir devant le tribunal administratif de Grenoble dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou sa notification.