



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-142775>

Département(s) de publication : **74**

Annonce n° **25-142775**

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-106307

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Communauté de Communes du Genevois

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 24740069000019

Ville : ST JULIEN EN GENEVOIS Cedex

Code postal : 74166

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 74

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Essais de réception, contrôle compactage, étanchéité et inspection télévisuelle ouvrages d'assainissement et d'eau potable

Code CPV principal - Descripteur principal : 71630000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Il s'agit d'un accord cadre mono attributaire à bons de commande. Il court à compter de la notification du contrat et a une durée d'un an. Il est reconductible tacitement une fois pour une période d'un an. Le montant annuel maximum est de 100 000 euro(s) HT. Les prestations sont à réaliser sur le territoire de la CCG

Critères d'attribution : Valeur technique suivant les sous critères énoncés au règlement de consultation : 50% Prix sur la base du Dqe : 50%

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Nombre d'offres reçues : 1 Date d'attribution : 29/12/25 Marché n° : 202564 Techni-Cana, Che Du Buisson Rond, 38460 Villemoirieu Montant Ht : 84 340,00 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 29/12/2025