Envoyé en préfecture le 12/03/2025

Reçu en préfecture le 12/03/2025

Publié le 12/03/2025



ID: 019-241927201-20250311-DP250311_38-AU



Décision n° 38 portant acceptation d'une offre de réalisation d'un mur de soutènement et d'une tranchée de raccordement aux eaux pluviales à la déchetterie de Mulatet commune de Tulle

Le Président de la communauté d'agglomération,

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le code de la commande publique,

Vu les statuts de Tulle agglo,

Vu le budget principal,

Vu la délibération du Conseil communautaire en date du 23 juillet 2020 portant délégation d'attributions au président pour prendre toute décision concernant la préparation, la passation, l'exécution et les règlements des marchés de travaux, de fournitures et de services qui peuvent être passés dans la limite de 40 000 € HT lorsque les crédits sont inscrits au budget,

Considérant la nécessité de réaliser un mur de soutènement et une tranchée de raccordement aux eaux pluviales à la déchetterie de Mulatet, commune de Tulle,

Vu l'offre de l'entreprise Drivers.loc.TP,

DÉCIDE

- 1°) D'approuver l'offre de l'entreprise Drivers.loc.TP domiciliée les cabanes de Papetou 19450 CHAMBOULIVE, d'un montant de 26.000 € HT soit 31 200 € TTC portant sur la réalisation d'un mur de soutènement et d'une tranchée de raccordement aux eaux pluviales à la déchetterie de Mulatet, commune de Tulle;
- 2°) Les dépenses en résultant seront imputées sur le budget principal chapitre 21.

Fait à Tulle, le 11 mars 2025

Le Président,

Michel BREUILH

Certifié exécutoire compte-tenu de la transmission en Préfecture et de la publication sur le site internet de Tulle agglo

La présente décision peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Limoges dans un délai de 2 mois à compter des formalités de publication et de transmission en Préfecture, via une requête envoyée au greffe du Tribunal Administratif ou par l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site www.telerecours.f