

OBJET : Conclusion d'un marché « Réfection du tablier de l'ouvrage sur la Cance rue Vidale à Annonay » n°202123

Le Maire de la Commune d'Annonay,

Vu les articles L.2123-1 et R.2123-1 1° du Code de la Commande Publique,

Vu la délibération n°CM-2020-96 du 03 juillet 2020 donnant délégation de pouvoirs au Maire par le Conseil Municipal en vertu de l'article L.2122-22 du Code Général des Collectivités Territoriales, et ce pour la durée du mandat,

Considérant que la Ville d'Annonay souhaite confier à un prestataire privé le soin de réaliser les travaux mentionnés ci-dessus

DECIDE

Article 1

La conclusion du marché cité en objet avec les sociétés suivantes :

N° du lot	Intitulé du lot	Nom de la société retenue	Adresse de la société retenue	Montant TTC du lot
1	Voirie-Réseaux	EIFFAGE ROUTE CENTRE EST	65 av du Port – CS 50023 – SALAISE SUR SANNE 38556 SAINT MAURICE L'EXIL CEDEX	29 580,00 €
2	Maçonnerie - Génie civil	RIBIERE	105 avenue du port 38150 SALAISE SUR SANNE	227 637,32 € (P.S.E. « Traitement des murs en rives de la rivière » retenue)
3	Serrurerie	ERCM	Chemin des Falcons – 07100 ANNONAY	22 541,10 €
4	Asphalte	ASTEN	2 rue du Pont Lunettes 69390 VOURLES	14 179,20 €
Montant total TTC du marché				293 937,62 €

Article 2

La présente décision sera transmise à Monsieur le Trésorier Principal et notifiée aux sociétés désignées ci-dessus.

Article 3

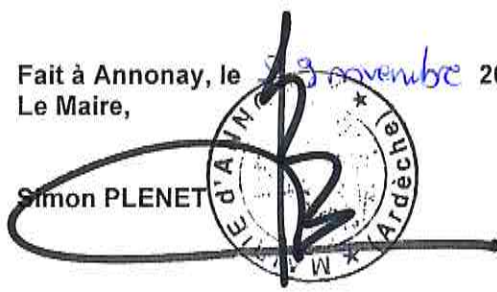
Ampliation de la présente décision sera déposée à la Sous-préfecture de Tournon-sur-Rhône.

Article 4

Monsieur le Maire certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte compte tenu de son dépôt à la Sous-Préfecture de Tournon le /2021 et informe que la présente décision peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Lyon (Palais des Juridictions Administratives, 184 rue Duguesclin 69433 LYON CEDEX 03) dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Fait à Annonay, le 13 Janvier 2021
Le Maire,

Simon PLENET



Transmis en sous Préfecture le :

Notifié le :

Affiché le :

SP