



N° 15.01
ATTRIBUTION MAPA TRAVAUX
DECHETERIE BOURGOIN JALLIEU

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

L'AN DEUX MILLE QUINZE, le 20 janvier
Le bureau dûment convoqué le 06 janvier 2015
Habilité par l'article L5211-10 du CGCT
Et la délibération 08/13 du 14 mai 2008
S'est réuni en session ordinaire au SMND
Sous la présence de Monsieur LEVY

Nombre de membres en exercice : 12

Présents : 11

PRESENTS :

Monsieur LEVY Henri
Madame BIDARD Pascale
Monsieur BERNARD Marc
Monsieur BOSCH Jean-Marie
Monsieur QUEMIN André
Monsieur DUJARDIN Robert
Monsieur CASTAING Patrick
Monsieur LOVET Jean-Pierre
Monsieur BOUVIER PATRON Denis
Madame SAPET Myrienne
Monsieur JOVET Jean Marc

EXCUSE :

Monsieur SAUNIER Philippe

Il est exposé :



Le présent marché a pour objet la rénovation et l'agrandissement de la déchèterie de Bourgon Jallieu.

L'opération est décomposée en 3 lots qui seront attribués indépendamment :

- ⇒ Lot 1 : Renforcement des sols
- ⇒ Lot 2 : Terrassements, voiries, réseaux
- ⇒ Lot 3 : Génie civil, équipements

Certains lots comportent des options et des variantes, notamment sur la possibilité d'utilisation de matériaux recyclés sur le lot n° 2.

A l'issue de la procédure, des réunions et négociations effectuées par la commission MAPA chargée du dossier, il est proposé d'attribuer le marché comme suit :

Lot n° 1 : société GTS pour un montant global de 86 944 ,00 € HT, soit 104 332,80 €TTC

Lot n° 2 : société MOULIN TP pour un montant global de 876 279,99 € HT, soit 1 051 535,99 €TTC

Lot n° 3 : société FUZIER LAMBERT pour un montant global de 339 154,00 € HT, soit 406 984,80 € TTC

Le montant total du marché s'élève donc à 1 302 377,99 € HT, soit 1 562 853,59 € TTC

Il est donc proposé d'autoriser le président à signer ce marché.

Le bureau a adopté la présente délibération à l'unanimité.

Fait et délibéré les jours, mois et an que dessus
Au registre sont les signatures,
pour copie conforme

Il certifie la formule exécutoire et les formalités de
publicités effectuées

HEYRIEUX, le 21 janvier 2015

Marc LEMO,
Président

