

AVIS D'ATTRIBUTION

Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :

Conseil départemental du Cantal
Pôle Déplacements et Infrastructures - Mission Suivi des Marchés
28 Avenue Gambetta - 15015 AURILLAC CEDEX.
Tél : [04 71 46 21.26](tel:0471462126)
Fax : [04 71 46 22 72](tel:0471462272)
Courriel: bsm@cantal.fr.
Adresse internet: <http://www.cantal.fr>
Adresse internet du profil d'acheteur: <https://www.marches-publics.info/>

Principale(s) Activité(s) du pouvoir adjudicateur : Services généraux des administrations publiques.
Le pouvoir adjudicateur n'agit pas pour le compte d'autres pouvoirs adjudicateurs.
Ce résultat de marché n'est pas lié à une publication initiale (aucune référence d'avis initial n'a été saisie)

Objet du marché :

Aménagement de sécurité au carrefour des RD n°430 et RD n°130

Mots descripteurs : Voirie

Lieu d'exécution : Carrefour RD n°430 et RD n°130.
Code NUTS : FRK12.

Classification CPV : Objet principal : 45233120.

Critères d'attribution retenus :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le cahier des charges (règlement de la consultation, lettre d'invitation ou document descriptif).

Type de procédure : Procédure adaptée.

Attribution des marchés ou des lots : 2019TXADM0293

Date d'attribution : 02/04/2020
Titulaire : RMCL CHAMPASSIS SUD , 15240 VEBRET
Attribué pour un montant de : 39 602,00 EUR HT.
Nombre d'offre reçue : 1

Autres informations :

La consultation du(des) contrat(s) peut être effectuée à l'adresse de l'organisme acheteur. Les tiers justifiant d'un intérêt lésé peuvent exercer un recours de pleine juridiction en contestation de la validité du contrat dans un délai de deux mois à compter de la publication du présent avis.

La procédure d'achat du présent avis est couverte par l'accord sur les marchés publics de l'OMC : Non.

Instance chargée des procédures de recours :

Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand, 6, cours Sablon, 63000 CLERMONT FERRAND

Date d'envoi du présent avis à la publication : 29-04-2020.