

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes Bastides Dordogne Périgord,
12 avenue Jean Moulin, 24150 LALINDE

Maitre d'œuvre : TSA 24 – Les Plaines - BELVES - 24170 PAYS DE BELVES

Type de la Procédure : MAPA

Forme : Prestation divisée en lots : non
Prestation divisée en tranches : non
Les variantes sont autorisées sous condition de présentation d'une offre en tous points conforme à la base

Objet du marché : Réfection de la station d'épuration du bourg de CADOUIN et de son transfert

Lieu d'exécution : Commune du BUISSON DE CADOUIN - Bourg de CADOUIN

Cautionnement et garanties exigés :

Garantie à première demande couvrant 100% du montant de l'avance.

Modalités de financement :

Ordonnance 2015-899 du 23/07/2015 et décret 2016-360 du 25/03/2016 relatifs aux marchés Publics

Modalité de règlement des comptes : selon les modalités du C.C.A.G.-Travaux

Conditions de participation :

Le marché sera conclu à l'entreprise générale, selon l'offre qui sera retenue :

- soit par une entreprise unique,
- soit avec des entrepreneurs groupés solidaires avec désignation du mandataire

Critères de sélections :

▪ Capacités techniques :	50 %	
• Compréhension du projet/adaptation du mémoire au site		(/10)
• Matériaux proposés/fiches techniques		(/10)
• Détail de la méthodologie d'intervention		(/10)
• Moyens techniques et humains de l'équipe dédiée aux travaux / qualifications		(/20)
▪ Prix :	40%	
▪ Délais :	10%	
• Délai global proposé par le candidat		(/5)
• Cohérence du délai proposé au planning fourni et aux travaux projetés		(/5)

Condition de délai :

Voir le règlement de consultation

Retrait du dossier de consultation :

Sur le site <http://marchespublics.dordogne.fr>

Le DCE est remis sous format dématérialisé.

REMISE DES OFFRES

Le **02/05/2018 à 12H00** à la Président Communauté de Communes Bastides Dordogne Périgord, 12 Avenue Jean Moulin, 24150 LALINDE. Les offres seront déposées contre récépissé ou envoyées en lettre RAR.

Date d'envoi à la publication : le 03/04/2018