

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

IDENTITE DE L'ENTITE ADJUDICATRICE :

SIAEPA de la Vallée de la Saône

Mairie – 2 Rue de la Vallée
76 890 Saint-Pierre-Bénouville
Tel : 02 35 91 79 05
Fax : 02 35 06 98 02

OBJET DU MARCHÉ :

Marché Public de prestations intellectuelles – diagnostic, zonage et schéma directeur du système d'assainissement de Val de Saône

LIEU D'EXECUTION :

SIAEPA de la Vallée de la Saône - commune de Val de Saône

PROCEDURE :

La présente procédure est soumise aux dispositions de l'article R.2123-1 du Code de la Commande Publique.

VARIANTE(S) :

Aucune variante n'est admise.

Les candidats sont tenus de présenter **une offre conforme à la solution de base.**

CRITERES D'ATTRIBUTION :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le règlement de consultation

DATE LIMITE DE RECEPTION DES OFFRES :

Lundi 27 janvier 2020 à 12h00

CONDITIONS D'ENVOI OU DE REMISE DES OFFRES

Les candidats transmettent leur offre **EXCLUSIVEMENT** via la plateforme de dématérialisation **www.achatpublic.com** au plus tard à l'heure et à la date indiquées sur la page de garde du présent document.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES :

Pour obtenir tous les renseignements complémentaires qui leur seraient nécessaires, les candidats devront formuler une demande écrite et la faire parvenir au Maître d'Ouvrage **EXCLUSIVEMENT** via le Profil acheteur du Maître d'Ouvrage sur la plate-forme de dématérialisation www.achatpublic.com au moins 8 jours avant la date limite de réception des offres.

RETRAIT DU DCE :

Sur la plateforme de dématérialisation **achatpublic.com** :

Adresse de téléchargement du dossier :

https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2019_hHoQXDpDMk&v=1&selected=0

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX PROCEDURES DE RECOURS :

Tribunal Administratif de Rouen
53 avenue Gustave Flaubert – BP 500 - 76000 ROUEN
Tel : 02.35.58.35.00 / Fax : 02.35.58.35.03
Courriel : greffe.ta-rouen@juradm.fr

DATE DE L'ENVOI DE L'AVIS A PUBLICATION : 23/12/2019