

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

NOM ET ADRESSE OFFICIELS DE L'ORGANISME ACHETEUR :

SIAEPA de Cuy-Saint-Fiacre

Mairie – 4 rue de l'Eglise

76 220 Molagnies

Tel : 0235906603

OBJET DU MARCHÉ :

Marché public de maîtrise d'œuvre – Travaux de reconstruction-réhabilitation de la station de traitements des eaux usées de Cuy-Saint-Fiacre.

CODE CPV : 45252000-8 – Travaux de construction de stations de traitements des eaux usées

LIEU D'EXECUTION :

Sud du Bourg de la commune de Cuy-Saint-Fiacre.

VARIANTE(S) :

Aucune option ou variante n'est admise

CRITERES D'ATTRIBUTION :

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

TYPE DE PROCEDURE :

Procédure soumise aux dispositions de l'article R.2123-1 du Code de la Commande Publique.

DATE LIMITE DE RECEPTION DES OFFRES : Vendredi 24 septembre 2021 à 12h00

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.

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 règlement de consultation

ADRESSE AUPRES DE LAQUELLE LES DOCUMENTS PEUVENT ETRE OBTENUS :

RETRAIT DU DCE : Sur la plateforme de dématérialisation **achatpublic.com** :

Adresse de téléchargement du dossier : <https://www.achatpublic.com/>

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 : 19/08/2021