

DEFINITION D'UNE STRATEGIE DE PROGRAMMATION SERVICIELLE
dans le cadre du renouvellement urbain du pôle d'excellence industriel de la Janais

Communes de SAINT-JACQUES-DE-LA-LANDE et CHARTRES DE BRETAGNE

PROCEDURE ADAPTEE

1. Identification de l'organisme qui passe le marché

TERRITOIRES PUBLICS – mandataire agissant au nom et pour le compte de RENNES METROPOLE – 1 rue Geneviève de Gaulle-Anthonioz – CS 50 726 - 35207 RENNES CEDEX 2 - Tél : 02.99.35.15.15

2. Procédure de passation

Procédure adaptée en application de l'article L.2123-1 du code de la commande publique.

3. Objet du marché et lieu d'exécution

Définition d'une stratégie de programmation servicielle dans le cadre du renouvellement urbain du pôle d'excellence industriel de la Janais – à Saint-Jacques-de-la-Landes et Chartres de Bretagne.

4. Durée du marché

La durée du marché est de 4 mois à compter de la notification du marché. Date prévisionnelle de démarrage : août 2023

5. Modalités de retrait du dossier de consultation

Le dossier de consultation est disponible en accès libre et complet uniquement par voie dématérialisée sur la plateforme Achat Public à l'adresse suivante : <https://territoires.achatpublic.com>.

6. Lieu et conditions de remise des plis

Les plis contenant les candidatures et les offres seront obligatoirement remis par voie électronique sur la plateforme <https://territoires.achatpublic.com>.

7. Justificatifs à produire

Concernant les justificatifs à produire, les candidats doivent se référer au règlement de la consultation.

8. Critères pondérés de jugement des offres

Valeur Technique : 70%

Prix des prestations : 30%

9. Renseignements administratifs et techniques

Les échanges s'effectueront uniquement sur la plateforme de dématérialisation Achat Public.

10. Procédure de recours

Instance chargée des recours : Tribunal administratif de Rennes - Hôtel de Bizien - 3, Contour de la Motte - 35044 Rennes Cedex

11. Date limite de remise des plis

Le 22/06/2023 à 17H00

12. Date d'envoi à la publication

Le 24/05/2023