



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:24-20665>

Département(s) de publication : **27, 76**

Annonce n° **24-20665**

Services

Section 1 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Communauté d'agglomération Seine Eure

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 20008945600012

Ville : LOUVIERS CEDEX

Code postal : 27405

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 27, 76

Section 2 - Communication

Lien vers le profil d'acheteur : <https://marchespublics.eure.fr>

Identifiant interne de la consultation : 24-CASE-0002

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Via la plateforme www.mpe27.com

Section 3 - Procédure

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

- **Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve** : - Formulaire Dc2, Déclaration du candidat individuel ou du membre du groupement. (disponible à l'adresse suivante : <http://www.economie.gouv.fr/daj/formulaires-declaration-du-candidat>) - Formulaire Dc1, Lettre de candidature _ Habilitation du mandataire par ses co-traitants. (disponible à l'adresse suivante : <http://www.economie.gouv.fr/daj/formulaires-declaration-du-candidat>)
- **Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve** : Agrément pour la réalisation de l'étude de dangers d'un système d'endiguement (Article R214-116 du Code de l'Environnement) Agrément pour la conception d'un ouvrage hydraulique (article R.214-119 du code de l'environnement)

Technique d'achat : Sans objet

Date et heure limite de réception des plis : 22/03/2024 à 12:00

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentations de variantes : Non

Critères d'attribution : Valeur technique : 50% Vt-2.1-Méthodologie proposée pour mener l'étude de définition : 25% Vt-2.3-Méthodologie proposée pour mener l'étude de danger : 25% Vt-2.2-

Méthodologie proposée pour mener les études d'Avant-Projet : 20% Vt-2.4-Note organisationnelle : 20% Vt-2.5-Expérience et pédagogie : 10% Prix des prestations : 50%

Section 4 - Identification du marché

Intitulé du marché : Etude de définition et étude de dangers du système d'endiguement de Saint-Pierre-du-Vauvray

Code CPV principal - Descripteur principal : 71335000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Le contrat comporte des tranches optionnelles définies au cahier des charges. Le détail des missions confiées au titulaire figure au cahier des charges. Les prestations sont réglées par des prix forfaitaires

Lieu principal d'exécution du marché : Commune de Saint-Pierre-du-Vauvray 27430 - Saint-Pierre-du-Vauvray

La consultation comporte des tranches : Oui

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Non

Section 6 - Informations Complémentaires

Visite obligatoire : Non

Autres informations complémentaires : La signature électronique des documents n'est pas exigée. Les formats de fichier acceptés sont indiqués dans le RC. Les retraits, renseignements et les dépôts des offres devront être effectués sur la plateforme www.mpe27.com Une visite sur site est préconisée sans que celle-ci ne soit ici rendue obligatoire (cf Règlement de la Consultation). L'acte d'engagement fixe le délai d'exécution de chaque tranche. 2 agréments obligatoires sont attendus au stade de la candidature

Date d'envoi du présent avis à la publication : 19/02/2024