

## AVIS DE MARCHÉ

### **Identification de l'organisme qui passe le marché**

Nom de l'organisme acheteur: SYNDICAT MIXTE DES MARAIS DES OLNES

Mairie annexe de la Jarrie, 85118 LES SABLES D'OLONNE

Téléphone: +33 251231600

Courriel: paul.gaborit@lessablesdolonne.fr

URL profil d'acheteur: <http://www.marches-securises.fr>

### **Description du marché**

**Nature de marché:** Marché de Services

**Objet du marché:** ETUDE DE RUPTURE DES CORDONS DUNAIRES DE LA GACHERE ET FAISABILITE DU SYSTEME D'ENDIGUEMENT

**Des variantes seront-elles prises en compte:** non

**Caractéristiques principales:** Étude de rupture des cordons dunaires de la Gachère et faisabilité de renforcement du système d'endiguement (Les Sables d'Olonne – Vendée), dans le cadre des actions 1.9 et 7.2 du Programme d'Études Préalables (PEP) des Marais des Olnes.

### **Justifications à produire quant aux qualités et capacités du candidat**

Déclaration concernant le chiffre d'affaires global et le chiffre d'affaires concernant les prestations objet du contrat, réalisées au cours des trois derniers exercices disponibles

Attestation d'une assurance des risques professionnels pertinents

Une déclaration indiquant les effectifs moyens annuels du candidat et l'importance du personnel d'encadrement pour chacune des trois dernières années.

Une liste précise des prestations exécutées au cours des trois dernières années indiquant le montant, la date et le lieu d'exécution

Une description de l'équipement technique dont le candidat disposera pour la réalisation du marché.

**Type de procédure:** Procédure adaptée

**Critères de jugement des offres:** Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés avec leur pondération.

Prix - 40

Valeur technique - 60

**Date limite de réception des offres:** 02/06/2025 Heure locale: 17h00

**Délai minimum de validité des offres:** 3 mois

**Obtention du DCE et remise des offres via la plateforme**

<https://www.marches-securises.fr/>

Les offres peuvent uniquement être remises électroniquement.