

Annonce n° 10997

## **SYNDICAT DE BASSIN DE L'ELORN**

### **Contact administratif**

- Nathalie HALL
- 0298259351

### **Contact technique**

- Jérôme VASSAL
- 0628782502

### **Contact collectivité**

- Syndicat de Bassin de l'Elorn  
Ecopôle - Guern ar Piquet, 29460 DAOULAS
- bassin-versant.syndicatelorn@orange.fr
- <http://www.syndicat-bassin-elorn.fr/>

### **Caractéristiques du marché**

- **Nature du marché : Travaux**
- **Titre sommaire :** Mise en place de batardeaux par intervention subaquatique - Annule et remplace l'annonce n°10978
- **Objet du marché :** Mise en place de batardeaux sur les entonnements du barrage du Drennec à Sizun par intervention subaquatique (ANNULE ET REMPLACE l'annonce n°10978)

### **Critères d'attribution**

#### **Offre appréciée en fonction de :**

- Valeur technique de l'offre (60%)
- Prix des prestations (40%)

Choix effectué à partir d'une appréciation de l'ensemble

### **Délai ou durée du marché**

- **Délais du marché** : 11 mois à compter de la date de notification.
- Les prestations doivent impérativement être achevées pour le : **15/03/2018**

### **Date limite de réception des offres**

- 10/03/2017 à 12:00

### **Modalités de réponse**

- Courrier simple
- Email
- Porteur contre récépissé

### **Autres précisions**

- Par rapport à la première version de la consultation (annonce n°10978), les modifications sont les suivantes :
  - Recul de la date de rendu de l'offre au vendredi 10 mars 2017
  - Mise en option de l'étude et la fabrication du batardeau de l'entonnement de vidange
  - Possibilité de décaler la visite du site
  - Modification des exigences minimales pour la réalisation d'une variante
  - Possibilité de transmettre l'offre par courriel
  - Les pièces du marché modifiées sont le RC, l'acte d'engagement, le CCTP, le DPGF.

### **Document(s)**

- [1-rc-marches-travaux-ind-1-1.pdf](#)
- [2-ae-marches-travaux-ind-1-1.pdf](#)
- [16-0019-marche-de-pose-des-batardeaux-cctp-ind-2-1.pdf](#)
- [16-0019-dpgf-sans-prix-ind-1-1.pdf](#)
- [3-ccap-marches-travaux-1.pdf](#)