

Annonce n° 10719

Contact administratif

- FRANÇOISE HOBET
- 0298206098
- 0298206859

Contact technique

- Sylvain LE ROUX
- 0229007799

Contact collectivité

- Mairie 21 rue Ar Mor, 29460 LOGONNA DAOULAS
- mairie.logonna.francoisehobet@wanadoo.fr

Caractéristiques du marché

- **Nature du marché : Travaux**
- **Titre sommaire :** Création d'une canalisation de transfert des eaux brutes du captage de Porsguennou à LOGONNA-DAOULAS
- **Objet du marché :** Travaux de création d'une canalisation permettant le transfert des eaux brutes du captage de Porsguennou vers le réservoir de la Commune de LOGONNA-DAOULAS.

Les travaux incluent :

- la pose d'une pompe de relevage des eaux brutes d'un débit minimal de 20 m3/h
- la pose du réseau gravitaire (110 10B) et des fourreaux
- la pose des prestations annexes (électricité, télésurveillance...)

Se référer au dossier joint pour le détail des prestations (CCTP -plan - RC - CCAP)

Une partie des travaux sera réalisée dans des parcelles privées.

Prendre en considération la proximité de sources à caractère sensible et la présence de zone boisée

Critères d'attribution

Offre appréciée en fonction de :

- Prix des prestation 60%
- valeur technique de l'offre 40% (sous-critères : moyens humains et matériels 5 pts - mode opératoire détaillé 5 pts - qualité des matériaux 5 pts - planning prévisionnel détaillé 5 pts)

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

Délai ou durée du marché

- **Délais du marché** : 4 semaines à compter de la date de l'O.S à compter de la date de notification.
- Les prestations doivent impérativement être achevées pour le : **30/06/2016**

Date limite de réception des offres

- 20/07/2016 à 12:00

Modalités de réponse

- Courrier simple
- Porteur contre récépissé

Autres précisions

- D.C.E. COMPLET EN PIECES JOINTES

Document(s)

- [rc_logonna1.docx](#)
- [ae-logonna1.docx](#)
- [ccap-logonna1.docx](#)
- [cctp-logonna-cana-eaux-brutes-20161.doc](#)
- [dpgf-cana-eaux-brutes-logonna1.xlsx](#)

- [logonna-prosguenou-projet-ass-edp_a1.pdf](#)