

Annonce n° 9909

CHATEAULIN

Contact administratif

- Colette GOASGUEN-GILLES
- 0298865927
- 0298863103

Contact technique

- Loïc FORTUN

Contact collectivité

- 15 quai Jean Moulin, 29150 Châteaulin
- reglementation@chateaulin.fr

Caractéristiques du marché

- **Nature du marché : Services**
- **Titre sommaire :** Prestation d'agent de sécurité incendie (SSIAP1) Salle de Coatigrac'h
- **Objet du marché :** La prestation d'agent de sécurité incendie (SSIAP1), salle de Coatigrac'h à Châteaulin.

Le personnel affecté aux prestations devra obligatoirement être titulaire du diplôme SSIAP1 (Service de Sécurité Incendie et d'Assistance aux Personnes niveau 1) diplôme délivré par un organisme agréé conformément à la réglementation sur les établissements recevant du public.

Les prestations à exécuter englobent la sécurité incendie des personnes et des biens de la salle de Coatigrac'h (rocade de Quimill à Châteaulin). Les actions du titulaire du marché se déroulent dans un ERP de type L 2ème catégorie. Le marché couvre l'ensemble des prestations nécessaires, afin d'assurer la sécurité des personnes et la sécurité incendie des biens.

Le personnel doit être présent sur le site pendant toute la durée de la manifestation.

Il est passé sous la forme d'un marché à bons de commande avec un maximum de 22 000 € HT par an.

Le marché est passé pour 1 an et est reconductible 3 fois par période d'un an.

Les variantes seront prises en comptes.

Critères d'attribution

Offre appréciée en fonction de :

- Prix des prestations : 70%
- Valeur technique : 30%

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

Délai ou durée du marché

- Reconductible 3 fois

Date limite de réception des offres

- 28/04/2015 à 17:00

Modalités de réponse

- Courrier simple
- Courrier recommandé avec accusé de réception
- Porteur contre récépissé
- Offre électronique

Autres précisions

- Voir l'avis de marché joint.

Télécharger le dossier de consultation sur : <http://www.e-megalisbretagne.org/>

Document(s)

- [avis-de-marche3.pdf](#)