

Annonce n° 10357

Contact administratif

- Yves Cariou
- 0298700276

Contact collectivité

- Mairie d'Esquibien, 29770 Esquibien

Caractéristiques du marché

- **Nature du marché : Services**
- **Titre sommaire :** Réhabilitation des boulevards Yves Normant et Jean Moulin : Modification art. 6 et 7 du règlement de consultation, annonce n°10343
- **Objet du marché :** Modification de l'article 6 :

6-2 : Négociation

Modification de l'article 7 : visite

Opération de maîtrise d'oeuvre pour l'aménagement des

boulevards Yves Normant et Jean Moulin situés sur le front de mer à Esquibien.

Ce projet de réhabilitation des boulevards Yves Normant et Jean Moulin prévoit :

- L'organisation des cheminements,
- Le rétrécissement des voies de circulation pour limiter la vitesse,
- La création d'une promenade côté mer,
- Des aménagements paysagers.

Les propositions d'aménagement devront en outre optimiser l'intégration du secteur dans le site littoral urbanisé dans le respect des réglementations en vigueur.

La mission confiée au titulaire du marché sera réalisée selon les éléments suivants :

EP/AVP/PRO/ACT/DET/AOR

EP / AVP /PRO pour l'ensemble du secteur.

ACT / DET / AOR uniquement pour le périmètre allant de la place de l'Océan au parking du Pouldu.

Critères d'attribution

Offre appréciée en fonction de :

- Les critères d'attribution sont précisés à l'article 6-1 du règlement de consultation

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

Délai ou durée du marché

Date limite de réception des offres

- 03/12/2015 à 11:00

Modalités de réponse

- Courrier recommandé avec accusé de réception
- Porteur contre récépissé

Autres précisions

- Annule et remplace l'offre n°10343
Modification de l'article 6 et de l'article 7 du règlement de consultation de l'annonce n°10343

Document(s)

- [rc_bds_esquibien_modifie1.pdf](#)
- [ccp_bds_esquibien5.pdf](#)
- [d.e_bds_esquibien5.doc](#)
- [ae_bds_esquibien5.doc](#)
- [bds-moulin_normant5.jpg](#)
- [bds-moulin_normant_25.jpg](#)
- [ocean_pouldu5.jpg](#)