



Marché 2022/25: Réfection des revêtements des tours de désodorisation de la station d'épuration de Menton

C.A. de la Riviera Française - 16 Rue Villarey – 06500 Menton

Point(s) de contact : M. Jean-Charles SAVELLI 06500, Menton, Téléphone : (+33) 4 92 41 80 44 –

Courriel : commande.publique@carf.fr Code NUTS : FR

Adresse(s) internet : <http://www.riviera-francaise.fr>

Adresse du profil acheteur : <http://www.achatpublic.com>

COMMUNICATION : Les documents du marché sont disponibles gratuitement en accès direct non restreint et complet, à l'adresse : <http://www.achatpublic.com>

Adresse à laquelle des informations complémentaires peuvent être obtenues : Le ou les point(s) de contact susmentionné(s)

Les offres ou les demandes de participation doivent être envoyées par voie électronique à l'adresse : <http://www.achatpublic.com>

Objet du marché : Réfection des revêtements des tours de désodorisation de la station d'épuration de Menton

Lieu d'exécution : Territoire communautaire (06500)

Caractéristiques principales :

La présente consultation concerne les travaux de réhabilitation de génie civil des tours de désodorisation de la station d'épuration de Menton (06) sous la forme d'un accord cadre à bons de commande.

Les prestations, objet du marché, ainsi que les conditions d'exécutions sont décrites dans les pièces du marché.

- Critères de sélection des candidatures : précisés dans les pièces du marché.
- Situation juridique - références requises : précisée dans les pièces du marché.
- Capacité économique et financière - références requises : précisée dans les pièces du marché
- Référence professionnelle et capacité technique - références requises : précisées dans les pièces du marché.

Critères d'attribution

Les critères d'attribution sont précisés dans les pièces du marché

Variante :

Les variantes ne sont pas autorisées.

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Date limite de réception des offres : 14 novembre 2022 à 11h00

Date d'envoi du présent avis à la publication : 10 octobre 2022