

DEPARTEMENT DE LA MARTINIQUE  
VILLE DU GROS-MORNE



## Avis d'Appel Public à Concurrence

### Pouvoir Adjudicateur

Commune du Gros-Morne, 2 Rue Du Docteur Yviane SERALINE 97213 Gros-Morne, à l'attention de Monsieur le Maire.

Tél. : (+596) 05 96 67 50 11

**Objet du marché** : Accord cadre à bon de commande sur l'extension et la maintenance du dispositif de vidéo-protection.

**Classification CPV** – Objet principal : Code CPV principal : 32323500-8 : Système de surveillance vidéo – code CPV additionnel : 45222000 : Fourniture et prestations de Génie-Civil.

**Type de marché et procédure** : MArché à Procédure Adapté (MAPA).

**Durée du marché** : Se référer au CCAP. Le contrat est conclu à compter de sa date de notification au titulaire jusqu'à l'exécution complète des prestations et leur admission par la Commune.

Langues utilisées dans l'offre ou la candidature et unité monétaire utilisée : Se référer au RC.

### Modalités de financement et de paiement

Voir CCAP.

**Durée de validité des offres** : 180 jours à compter de la date limite fixée pour la remise des offres.

**Lieu de livraison** : Commune du Gros-Morne

### Critères d'attribution du marché :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères notés sur 100 points, énoncés ci-dessous avec leur pondération :

- Valeur technique (Mémoire Technique, fiches techniques et conditions de garantie) : 60 %.
- Prix des prestations : 40 %.

**Justifications à produire quant aux qualités et capacités du candidat** : Se référer au RC.

**Mode d'obtention du dossier** : Les dossiers sont à retirer et à déposer sur la plateforme : <http://www.marches-secucrisis.fr>

**Conditions de remise des offres ou des candidatures** : Se référer au RC.

**La date limite de réception des offres est fixée au** : Vendredi 03 Juillet 2026 à 17 heures (heures locales).

### Renseignements complémentaires

Instance chargée des procédures de recours : Se référer au RC.

Date d'envoi du présent avis : le 29 Mai 2026

Le Maire  
Gilbert COUTURIER

