

**Annexe E au CCTP :**

**Cadre de Réponse Mémoire technique**

**MARCHÉ DE MAINTENANCE MULTITECHNIQUES DES INSTALLATIONS**

**DE L’HÔTEL DE POLICE DE MÉRIGNAC (33)**

# **SOMMAIRE**

[SOMMAIRE 2](#__RefHeading___Toc83507_915005589)

[1. Règles de rédaction des réponses 3](#__RefHeading___Toc83509_915005589)

[2. Valeur technique de l’offre – Cadre de Mémoire technique : 50 points/30 pages 3](#__RefHeading___Toc83515_915005589)

[3. Démarche de développement durable : 5 points/4 pages 4](#__RefHeading___Toc83523_915005589)

[4. Innovation : 5 points/4 pages 4](#__RefHeading___Toc507_4205859956)

1. **Règles** de rédaction des réponses

## **Mise** en page

* La police d’écriture sera « arial » ou « times new roman » de taille 11.
* Les marges du document seront de taille « normal » soit, 2,5 cm sur les quatre bords de feuille.
* L’entête à partir du haut sera de 2,5 cm et le pied de page à partir du bas de 0,9 cm.
* Le nombre de page est fixé à 30 pages hors page de garde, sommaire et le chapitre 1 sur les règles de rédaction du document.
* Aucune page au-delà des limites imposées ne seront analysées.
* Aucunes autres annexes que les CV des intervenants ne seront analysées.

## Annexes autorisées

* Les CV complets des intervenants

1. Valeur **technique** de l’offre – Cadre de Mémoire technique : 50 points/30 pages

## **qualité** du mémoire technique, au regard des spécificités du site : **20** points/10 pages

## Programmation/suivi/pilotage des opérations de maintenance préventive P2 : 20 points/11 pages

## Efficacité énergétique PFI : **10** points/5 pages

1. **Démarche de développement durable : 5 points/4 pages**

## 3.1 Démarche développement durable du candidat : méthodologie proposée pour la gestion des déchets, gestion des travaux, choix des matériaux et équipements à impact environnemental faible. Actions menées pour réduire le bilan carbone

1. **Innovation : 5 points/4 pages**

## **4.1** Propositions innovantes relatives à la réduction de la consommation de l’énergie : électricitéet eau