



## Mairie de LESTREM

place du 8 mai 45  
62136 LESTREM

Objet :

Travaux de nettoyage  
des Monuments aux Morts de Lestrem

N° 2014/15

# Cahier des Clauses Techniques Particulières

## **Article I : Mode de la consultation**

La Ville de Lestrem lance un Marché à Procédure Adaptée sous la forme d'une Lettre de Consultation articles 28 et 40 du code des marchés publics.

## **Article II : Objet de la consultation**

La présente consultation concerne le nettoyage des monuments suivants :

- 1) Monument face à l'église Saint Amé de Lestrem place du 8 mai
- 2) Monument face à l'église Sainte Marie-Madeleine de la Fosse rue du centre
- 3) Monument face à l'église Saint Joseph de Paradis rue Delflie
- 4) Monument Anglais à l'église Saint Joseph de Paradis rue Delflie
- 5) Château d'eau à l'école maternelle Henri Cousin place du 8 mai

## **Article III : Description des travaux :**

### 1) Monument Eglise Saint Amé

- ◆ Approfondissement du lettrage
- ◆ Fourniture et pose de plinthes en pierre de Soignies (4 faces aux pieds du soldat)
- ◆ Reprise des fissures
- ◆ Nettoyage par micro-finage du monument (pression 2 bars, granulats 180 microns écologiques, propulsé à sec système venturi)
- ◆ Collecte et évacuation des résultats de micro-finage
- ◆ Réchampissage des lettres gravées en peinture noire

### 2) Monument Eglise Sainte Marie Madeleine

- ◆ Approfondissement du lettrage
- ◆ Reprise des fissures
- ◆ Nettoyage par micro-finage du monument (pression 2 bars, granulats 180 microns écologiques, propulsé à sec système venturi)
- ◆ Collecte et évacuation des résultats de micro-finage
- ◆ Réchampissage des lettres gravées en peinture noire

### 3) Monument Eglise Saint Joseph

- ◆ Reprise des fissures
- ◆ Nettoyage par micro-finage du monument (pression 2 bars, granulats 180 microns écologiques, propulsé à sec système venturi)
- ◆ Collecte et évacuation des résultats de micro-finage

### 4) Monument Anglais Paradis

- ◆ Nettoyage par micro-finage du monument (pression 2 bars, granulats 180 microns écologiques, propulsé à sec système venturi)
- ◆ Collecte et évacuation des résultats de micro-finage

#### 5) Château d'eau

- ◆ Nettoyage par micro-finage du monument (pression 2 bars, granulats 180 microns écologiques, propulsé à sec système venturi)
- ◆ Collecte et évacuation des résultats de micro-finage

#### **Article IV : DELAIS**

2 semaines

#### **Article V : Date des travaux**

A partir du 22 septembre 2014

#### **Annexes**

- Photos

Raison sociale du candidat, date et signature  
(Précédé de la mention « lu et approuvé »)