

**AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE**  
**Marché public de travaux**

**Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :**

Ville de VILLERS SAINT PAUL  
Place François Mitterrand  
BP 50009  
60872 RIEUX Cedex  
Tél. 03 44 74 48 40 - Fax 03 44 74 48 41

**Objet du marché :** Réfection de la toiture de la Mairie

**Procédure :** Procédure adaptée  
(Article 27 du décret n°2016-360 du 25 mars 2016).

**Type de marché :** Marché de travaux : exécution

**Date des travaux :** Deuxième trimestre 2017

**Nomenclature CPV :** 45261212-3 Travaux de couverture en ardoises  
45261320-3 Travaux de pose de gouttières

**Critères d'attribution :** Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le règlement de la consultation

**Caractéristiques principales du marché :**

Nature des travaux :

- ✓ Dépose de la couverture existante et des gouttières.
- ✓ Fourniture et pose d'une couverture en ardoises neuves.

**Délai d'exécution :** 8 semaines

**Délai de validité des offres :** 90 jours

**Adresse auprès de laquelle les documents peuvent être obtenus :**

Services Techniques Municipaux Tél : 03 44 74 48 50  
ou par voie électronique à l'adresse internet suivante :  
[http// www.marches-securises.fr](http://www.marches-securises.fr)

**Conditions de délai :** Date limite de réception des offres  
**Mercredi 12 Avril 2017 à 17 heures**  
aux Services Techniques Municipaux

**Renseignements et justifications demandés concernant les qualités et Capacités Juridiques des candidats :**

Ceux prévus à l'article 48 du décret n°2016-360 du 25 mars 2016.

**Renseignements complémentaires :**

**D'ordre technique et administratif :** Mr Bruno MAILLET  
Mairie de Villers Saint Paul  
Services Techniques Municipaux  
Rue Arthur Dutilleul  
Tél 03 44 74 48 50

**Instance chargée des procédures de recours :**

Tribunal administratif d'Amiens  
14 rue Lemerchier  
80000 Amiens  
Tel : 03-83-34-25-62 / fax : 03-83-34-22-24

**Date d'envoi de l'avis à la publication :**

Lundi 20 Mars 2017