

## AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

### 1° Maître d'ouvrage :

**Commune de Châtenois**

81 rue du Maréchal Foch  
67730 CHATENOIS

### 2° Procédure de passation :

Procédure adaptée en application du 1° de l'article R2123-1 du Code de la Commande Publique

### 3° Objet des marchés et décomposition des lots :

Marché de travaux – Réaménagement de la rue de l'Industrie – Châtenois 67730 – lot unique

### 4° Caractéristiques principales :

Les travaux consistent à réaménager la rue de l'Industrie avec :

- Création d'un large trottoir côté Nord accueillant piétons et cycles, avec bordures hautes et abaissement à chaque entrée cochère,
- Délimitation de la chaussée à double sens, ponctuée d'une écluse – un seul dévers, caniveau unique le long du trottoir,
- Insertion d'un plateau au droit du carrefour avec la rue des Bosquets,
- Aménagement d'espaces verts et de places de stationnement en entrée Sud-Est de rue.

L'ensemble du revêtement est en enrobé, les travaux comprennent les terrassements de la chaussée et du trottoir, la pose de bordures et pavés, le revêtement de la chaussée et du trottoir ainsi que le raccordement au réseau d'eaux pluviales, l'enfouissement de quelques réseaux secs et la création d'espaces verts.

### 5° Démarrage prévisionnel des travaux / Délai d'exécution maximum des travaux :

2<sup>ème</sup> quinzaine d'octobre 2019 / 40 jours ouvrés

### 6° Modalités d'obtention du dossier de consultation :

Le dossier de consultation peut être retiré gratuitement au format électronique sur <https://portail.alsacemarchespublics.eu/>

### 7° Critères pondérés de jugement des offres : selon détails au Règlement de Consultation :

70 % prix des prestations / 30 % Valeur technique

### 8° Modalités de remise des offres : Selon détails au Règlement de Consultation.

### 9° Date limite de réception des offres : 18 septembre 2019 à 10h00

### 10° Date d'envoi de l'avis à publication : 14 août 2019

### 11° Renseignements complémentaires :

<https://portail.alsacemarchespublics.eu/>

**Le Maire – Luc ADONETH**