



**- AVIS D'ATTRIBUTION -**

**1. Identification de l'entité adjudicatrice :**

SAINT-LOUIS Agglomération  
M. Alain GIRNY, Président  
Place de l'Hôtel de Ville - CS 50199  
68305 Saint-Louis Cedex  
Tel : 03.89.70.90.70 - Fax 03.89.70.90.85  
Email : [direction@agglo-saint-louis.fr](mailto:direction@agglo-saint-louis.fr)  
Adresse Internet : [www.agglo-saint-louis.fr](http://www.agglo-saint-louis.fr)  
Adresse du profil d'acheteur : <http://www.marches-publics.info>

**2. Procédure :**

Procédure adaptée selon les articles 27 et 90 du décret n°2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics.

**3. Objet du marché :**

**Prestations de maîtrise d'œuvre d'infrastructure - Projet de prolongation de la ligne 3 du Tramway vers l'Aéroport Bâle-Mulhouse**

**4. Classification CPV :**

Code CPV principal	Libellé du code CPV principal
71 30 00 00 - 1	Services d'ingénierie

**5. Critères d'attribution :**

Critères de jugement des offres	Pondération
1-Valeur technique de l'offre	70 %
2-Prix des prestations	30 %

**6. Références de l'avis initial :**

Avis d'appel public à la concurrence paru au BOAMP n° 19-37249 du 08/03/2019  
Avis d'appel public à la concurrence - Rectificatif paru au BOAMP n° 19-52285 du 01/04/2019



## 7. Attribution du marché :

Marché n° 2019PALS016L00

### Titulaire :

Mandataire du Groupement :  
SERUE INGENIERIE  
4, rue de Vienne  
67300 SCHILTIGHEIM

### Montant des prestations :

Pour un montant total fixé dans l'acte d'engagement de 418 000,00 € HT correspondant à la tranche ferme et aux deux tranches optionnelles.

### Sous-traitance :

OUI

### Part de la sous-traitance :

35 000,00 € HT

### Date d'attribution du marché :

Mercredi 19 juin 2019

## 8. Autres renseignements :

Date de signature des marchés : Mercredi 19 juin 2019

Le marché est consultable au siège de SAINT-LOUIS Agglomération, sur demande à adresser au Service Marchés Publics de la collectivité, dans le respect des secrets protégés par la loi.

## 9. Date d'envoi du présent avis :

Mardi 16 juillet 2019

