



## **AVIS DE CONCESSION COMPLÉMENTAIRE**

### **1. Parution de l'annonce complète :**

- Au BOAMP : annonce n°16-161210 publiée le 20 avril 2018.
- Au JOUE : annonce 2018/S 079-177701 publiée le 24 avril 2018.

### **2. Pouvoir adjudicateur :**

Communauté de communes du Pays Rhénan

Monsieur Louis BECKER, Président de la communauté de communes du Pays Rhénan

32, rue du Général de Gaulle 67410 DRUSENHEIM

Tél : 03.88.06.74.30 / Courriel : [contact@cc-paysrhenan.fr](mailto:contact@cc-paysrhenan.fr)

**3. Objet du marché :** Concession d'aménagement pour la réalisation de la Zone d'Aménagement Concertée de la ZAE DRUSENHEIM-HERRLISHEIM, convention régie par l'article L 300-4 du Code de l'urbanisme et les articles R.300-4 et suivants du Code de l'urbanisme.

**4. Type de marché :** travaux.

**5. Code CPV principal :** 45211360.

### **6. Description succincte :**

Le projet consiste à réhabiliter un ancien site industriel en Zone d'Activités Economiques (ZAE), situé sur les bans communaux de Drusenheim et Herrlisheim, dans le département du Bas-Rhin à 20 km au nord de Strasbourg, soit dans un contexte frontalier. Il s'agit de réaliser une zone d'activités économiques multimodale dédiée aux activités industrielles et aux activités tertiaires de services à l'industrie et aux activités artisanales, dans le but de créer une offre diversifiée de foncier.

En redonnant une vocation au site aujourd'hui en friche, l'aménagement de la zone permettra d'éviter une consommation de foncier agricole tout en répondant aux besoins économiques du territoire grâce à une surface aménageable d'environ 100 ha, plus une vingtaine d'hectares pour une éventuelle extension de DOW.

**7. Les documents de la consultation sont disponibles sur notre profil-acheteur :**  
<https://www.marches-securises.fr>

**8. Date limite de réception des candidatures :** le 14 juin 2018 à 12heures.

**9. Date d'envoi de l'avis à la publication complémentaire :** Le 24 avril 2018.

Louis BECKER

Président de la communauté de communes

Du Pays Rhénan