

**Avis d'attribution d'un marché passé selon la procédure adaptée  
de l'article 27 du décret n° 2016-360 du 25 mars 2016**

**Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :** Ville de Villeneuve-Sur-Lot.

**Correspondant :** M. le Maire, boulevard de la République B.P. 317, 47307 Villeneuve-sur-Lot Cedex, adresse internet : <http://www.ville-villeneuve-sur-lot.fr>

**Objet du marché :** ACHAT DE PRODUITS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

**Type de procédure :** Procédure adaptée (article 27 du décret n° 2016-360 du 25 mars 2016)

**Lot n° 1 :** Papiers essuyage

**Attributaire du marché :** Société HYGIENE 47

25 Avenue de Fumel 47305 VILLENEUVE-SUR-LOT

**Date d'attribution du marché (date de notification par le pouvoir adjudicateur) :** 13 mars 2017

**Montant du marché :** mini annuel de 3 000€ HT et maxi annuel de 30 000€ HT.

**Lot n° 2 :** Détergents et nettoyeurs alimentaires

**Attributaire du marché :** Société HYCODIS

Porte du Quercy 47500 Montayral

**Date d'attribution du marché (date de notification par le pouvoir adjudicateur) :** 13 mars 2017

**Montant du marché :** mini annuel 1 500€ HT et maxi annuel de 12 500€ HT.

**Lot n° 3 :** Produits de nettoyage

**Attributaire du marché :** Société HYCODIS

Porte du Quercy 47500 Montayral

**Date d'attribution du marché (date de notification par le pouvoir adjudicateur) :** 13 mars 2017

**Montant du marché :** mini annuel de 1 000€ HT et maxi annuel de 19 000€ HT.

**Lot n° 4 :** Brosserie et produits divers

**Attributaire du marché :** Groupe PLG SUD-OUEST

ZA Les Lacs 33295 BLANQUEFORT

**Date d'attribution du marché (date de notification par le pouvoir adjudicateur) :** 13 mars 2017

**Montant du marché :** mini annuel de 500€ HT et maxi annuel de 7 000€ HT.

**Date d'envoi du présent avis à la publication :** 30 mars 2017

Le présent avis pourra faire l'objet d'un recours en contestation de la validité du contrat (recours Tropic Travaux Signalisation) auprès du tribunal Administratif de Bordeaux, dans les deux mois qui suivent la présente notification.