

Délibération affichée à l'Hôtel de Ville  
et transmise au représentant de l'Etat  
le 19 mars 2015

## **CONSEIL DE PARIS**

### **Conseil Municipal**

#### **Extrait du registre des délibérations**

-----

**Séance des 16, 17 et 18 mars 2015**

**2015 DSTI 2** Support, évolution et extension des logiciels et services en ligne ESRI - Modalités de passation - Autorisation - Signature.

**M. Emmanuel GREGOIRE, rapporteur.**

-----

**Le Conseil de Paris, siégeant en formation de Conseil municipal,**

Vu le Code général des collectivités territoriales ;

Vu le décret n° 2006-975 portant code des marchés publics du 1er août 2006 ;

Vu la décision d'attribution de la Commission d'appel d'offres lors de sa séance du 27 janvier 2015 ;

Vu le projet de délibération, en date du 3 mars 2015, par lequel Mme la Maire de Paris lui demande l'autorisation de signer le marché négocié sans publicité préalable et sans mise en concurrence en application de l'article 35-II-8 du Code des marchés publics ayant pour objet "Support, évolution et extension des logiciels et services en ligne ESRI" pour une durée de 48 mois ;

Sur le rapport présenté par M. Emmanuel GREGOIRE, au nom de la 1ère commission,

Délibère :

Article 1 : Mme la Maire de Paris est autorisée à signer le marché négocié sans publicité préalable et sans mise en concurrence, en application des articles 35-II-8° et 77 du Code des marchés publics pour un montant de 860.000 euros HT pour la durée du marché pour la partie forfaitaire et un montant maximum pour la durée du marché de 900.000 euros HT sans minimum pour la partie à bons de commande.

Article 2 : Les dépenses résultant de ce marché seront imputées sur divers crédits inscrits et à inscrire au budget de fonctionnement de la Ville de Paris natures 61560, 611, 6184 chapitre 011, rubrique 020 et au budget d'investissement de la Ville de Paris natures 2051, 232 chapitres 20 et 23, rubrique 0209 au titre des exercices 2015 et suivants, sous réserve de décision de financement.

**La Maire de Paris,**



**Anne HIDALGO**