

Royaume-Uni-York: Réseaux  
OJ S 239/2017 13/12/2017  
Avis de préinformation  
Services

**Base juridique:**  
Directive 2014/24/UE

## Section I: Pouvoir adjudicateur

---

### I.1. Nom et adresses

Nom officiel: City of York Council  
Adresse postale: West Offices, Station Rise, York  
Ville: York  
Code NUTS: UKE21 York  
Code postal: YO1 6GA  
Pays: Royaume-Uni  
Point(s) de contact: Phill Monk  
Courriel: [procurement@york.gov.uk](mailto:procurement@york.gov.uk)  
**Adresse(s) internet:**  
Adresse principale: <http://www.york.gov.uk>  
Adresse du profil d'acheteur: <http://www.yortender.co.uk>

### I.3. Communication

Adresse à laquelle des informations complémentaires peuvent être obtenues: le ou les point(s) de contact susmentionné(s)

### I.4. Type de pouvoir adjudicateur

Autorité régionale ou locale

### I.5. Activité principale

Services généraux des administrations publiques

## Section II: Objet

---

### II.1. Étendue du marché

#### II.1.1. Intitulé

Strategic Technology Partner Services.

#### II.1.2. Code CPV principal

32400000 Réseaux

#### II.1.3. Type de marché

Services

#### II.1.4. Description succincte

City of York Council and Harrogate Borough Council will require a partner to provide:

- 1) Upgrade existing infrastructure to gigabit and beyond capability within this financial year.
- 2) Roll out new Infrastructure capable of gigabit (and beyond) capability.
- 3) Research, Development, and production of new, innovative product, services or works.

- 4) Technology platforms capable of IOT applications.
- 5) Collection and separation of data services.
- 6) Assist in the integration of city-wide technology.
- 7) Asset and Service Management across York and Harrogate (and any other public bodies in Yorkshire who wish to join).

The Partner will be expected to co-create new value with city data by engaging with not only public-sector bodies but also the social entrepreneur, schools, academies, citizens, community groups, universities, SME's, charities and start-ups.

#### **II.1.5. Valeur totale estimée**

#### **II.1.6. Information sur les lots**

Ce marché est divisé en lots: non

### **II.2. Description**

#### **II.2.2. Code(s) CPV additionnel(s)**

32562000 Câbles à fibres optiques, 32562200 Câbles de télécommunications à fibres optiques , 32412000 Réseau de communications, 32412100 Réseau de télécommunications, 32412110 Réseau internet, 32413000 Réseau intégré, 32416000 Réseau RNIS, 32417000 Réseaux multimédia, 32420000 Matériel de réseau, 32421000 Câblage de réseau, 32422000 Composants de réseau, 32423000 Nœuds de réseau, 32424000 Infrastructure de réseau, 32425000 Système d'exploitation de réseau, 32427000 Système de réseau, 32428000 Extension de réseau, 32430000 Réseau à grande distance, 72720000 Services de réseau à grande distance, 32500000 Matériel de télécommunications, 32510000 Système de télécommunications sans fil, 32520000 Câbles et matériel de télécommunications, 32521000 Câbles de télécommunications, 32522000 Équipements de télécommunications, 32523000 Infrastructures de télécommunications, 32524000 Système de télécommunications, 32560000 Matériaux à fibres optiques, 32561000 Connexions à fibres optiques, 32562100 Câbles à fibres optiques pour la transmission d'informations, 32562300 Câbles à fibres optiques pour la transmission de données, 32570000 Matériel de communications, 32571000 Infrastructure de communications, 32572000 Câbles de communications, 32580000 Équipement de traitement de données, 32581000 Matériel de communication de données, 32581100 Câble de transmission de données, 32583000 Supports de données et de voix, 32584000 Supports d'informations, 45231600 Travaux de construction de lignes de communications, 45232300 Travaux de construction de lignes téléphoniques et de lignes de communications et ouvrages annexes, 45232332 Ouvrages annexes de télécommunications, 45314300 Installation d'infrastructures de câblage, 45314310 Installation de câblage, 50330000 Services d'entretien de matériel de télécommunications, 50332000 Services d'entretien d'infrastructures de télécommunications, 50334400 Entretien de systèmes de communications, 51300000 Services d'installation de matériel de communications, 64210000 Services de téléphonie et de transmission de données, 64212400 Services WAP (Wireless Application Protocol), 64227000 Services de télécommunications intégrés, 71316000 Services de conseil en télécommunications, 72212200 Services de développement de logiciels de gestion de réseau, d'internet et d'intranet, 72212210 Services de développement de logiciels de gestion de réseau , 72220000 Services de conseil en systèmes informatiques et conseils techniques, 72222000 Services d'analyse stratégique et de planification de systèmes ou de technologies de l'information, 72222100 Services d'analyse stratégique de systèmes ou de technologies de l'information, 72222200 Services de planification de systèmes ou de technologies de l'information, 72222300 Services de technologies de l'information, 72223000 Services d'analyse des exigences de la technologie de l'information, 72224000 Services de conseil en

gestion de projet, 72224100 Services de planification de la mise en application de systèmes, 72224200 Services de planification de l'assurance qualité des systèmes, 72225000 Services d'évaluation et d'analyse de l'assurance qualité des systèmes, 72250000 Services de maintenance des systèmes et services d'assistance, 72300000 Services de commutation de données, 72315000 Services de gestion et d'assistance relatifs aux réseaux de données, 72315200 Services de gestion de réseaux informatiques, 72400000 Services internet, 72410000 Services de fournisseurs

### **II.2.3. Lieu d'exécution**

Code NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

### **II.2.4. Description des prestations**

City of York Council (CYC) and Harrogate Borough Council (HBC) have a joint ICT Management Service, and in part is a result of the strategic synergy between CYC and HBC's current and future ICT requirements. Additionally, CYC and HBC are very similar in terms of their demographic characteristics and both are considering their wider Smart City/Borough aspirations.

Key to achieving the Smart City objective is the quality, durability, ongoing viability and technically future proofed nature of the underlying connectivity infrastructure in CYC and HBC. This is especially important as it is the platform for the provision of other supporting technologies and services.

From a regional perspective, CYC and HBC are geographically close enough to achieve economies of scale when procuring the underlying infrastructure to drive their Smart City aspirations. Once the infrastructure is embedded, and a strategic plan engaged for delivery of services over the digital platform, it may also provide a spring-board for rolling out the infrastructure and services to other agencies and interested partners in the region.

CYC has already established itself as a 'Fibre City' and is providing some unified services (CCTV, UTMC, Education, Corporate, and Public Access) via the gigabit fiber infrastructure in the City. This has been possible because the City chose a joint approach to delivering connectivity for its corporate, education and UTMC networks via a single managed service delivery partner. CYC is currently "in Contract" with this managed service provider, for services that include but are not restricted to the design, management, and support of the corporate (and some partners) voice, data and wireless estate. This is supported and managed by an on-site team with a back up from their engineering and consultancy teams as required. The scope of the MSA includes the fiber backbone connectivity within the City. The MSA contract is due to expire 8th of September 2018.

HBC, on the other hand, have a number of disparate support and maintenance contracts and connectivity agreements in place with different providers and duration periods for its voice/data & CCTV connectivity layer and active network components.

This procurement is likely to use either the Competitive Dialogue or Competitive Procedure with Negotiation procedures.

### **II.2.14. Informations complémentaires**

Suppliers wishing to register for the Supplier Engagement Day should send an e-mail to [digitalcity@york.gov.uk](mailto:digitalcity@york.gov.uk). We will then be able to issue details of the session, likely to be held in York in February 2018.

### **II.3. Date prévue pour le lancement de la procédure de passation**

02/04/2018

## **Section IV: Procédure**

---

#### **IV.1. Description**

##### **IV.1.8. Information concernant l'accord sur les marchés publics (AMP)**

Le marché est couvert par l'accord sur les marchés publics: oui

#### **Section VI: Renseignements complémentaires**

---

##### **VI.3. Informations complémentaires**

##### **VI.5. Date d'envoi du présent avis**

08/12/2017