

das Vereinigte Königreich-York: Netzwerke

OJ S 239/2017 13/12/2017

Vorinformation

Dienstleistungen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

## Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

---

### I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: City of York Council

Postanschrift: West Offices, Station Rise, York

Ort: York

NUTS-Code: UKE21 York

Postleitzahl: YO1 6GA

Land: Vereinigtes Königreich

Kontaktstelle(n): Phill Monk

E-Mail: [procurement@york.gov.uk](mailto:procurement@york.gov.uk)

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: <http://www.york.gov.uk>

Adresse des Beschafferprofils: <http://www.yortender.co.uk>

### I.3. Kommunikation

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

### I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

### I.5. Haupttätigkeit(en)

Allgemeine öffentliche Verwaltung

## Abschnitt II: Gegenstand

---

### II.1. Umfang der Beschaffung

#### II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Strategic Technology Partner Services.

#### II.1.2. CPV-Code Hauptteil

32400000 Netzwerke

#### II.1.3. Art des Auftrags

Dienstleistungen

#### II.1.4. Kurze Beschreibung

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. Geschätzter Gesamtwert**

### **II.1.6. Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

## **II.2. Beschreibung**

### **II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)**

32562000 Glasfaserkabel, 32562200 Glasfaserkabel für die Fernübertragung, 32412000 Kommunikationsnetz, 32412100 Fernmeldenetz, 32412110 Internet, 32413000 Integriertes Netz, 32416000 ISDN-Netz, 32417000 Multimedia-Netze, 32420000 Netzausrüstung, 32421000 Netzverkabelung, 32422000 Netzkomponenten, 32423000 Netzwerkspeichen, 32424000 Netzwerkinfrastruktur, 32425000 Netzbetriebssystem, 32427000 Netzsystem, 32428000 Netzwerkaufrüstung, 32430000 Fernnetz, 72720000 Fernnetzdienste, 32500000 Fernmeldebedarf, 32510000 Drahtloses Fernmeldesystem, 32520000 Fernmeldekabel und -ausrüstung, 32521000 Fernmeldekabel, 32522000 Fernmeldetechnische Geräte, 32523000 Fernmeldeeinrichtungen, 32524000 Fernmeldesystem, 32560000 Glasfasermaterial, 32561000 Glasfaserverbindungen, 32562100 Glasfaserkabel für die Informationsübertragung, 32562300 Glasfaserkabel für die Datenübertragung, 32570000 Kommunikationsanlage, 32571000 Kommunikationsinfrastruktur, 32572000 Übertragungskabel, 32580000 Datenanlagen, 32581000 Ausrüstung für Datenübertragung, 32581100 Datenübertragungskabel, 32583000 Daten- und Tonträger, 32584000 Bespielte Datenträger, 45231600 Bauarbeiten für Übertragungsnetz, 45232300 Bauarbeiten und zugehörige Arbeiten für Fernsprech- und Fernmeldeleitungen, 45232332 Mit dem Fernmeldewesen verbundene Arbeiten, 45314300 Kabelinfrastruktur, 45314310 Verlegen von Kabeln, 50330000 Wartung von Fernmeldeeinrichtungen, 50332000 Wartung im Bereich Fernmeldeinfrastruktur, 50334400 Wartung von Kommunikationssystemen, 51300000 Installation von Kommunikationsgeräten, 64210000 Fernsprech- und Datenübertragungsdienste, 64212400 Dienste auf der Grundlage des drahtlosen Anwendungsprotokolls (WAP), 64227000 Integrierte Fernmeldedienstleistungen, 71316000 Beratung in der Fernmeldetechnik, 72212200 Entwicklung von Vernetzungs-, Internet- und Intranetsoftware, 72212210 Entwicklung von Vernetzungssoftware, 72220000 Systemberatung und technische Beratung, 72222000 Strategische Prüfung und Planung im Bereich Informationssysteme oder -technologie, 72222100 Strategische Prüfung von Informationssystemen oder -technologie, 72222200 Planung von Informationssystemen oder -technologie, 72222300 Informationstechnologiedienste, 72223000 Prüfung von Informationstechnologianforderungen, 72224000 Beratung im Bereich Projektleitung, 72224100 Planung im Bereich Systemimplementierung, 72224200 Planung im Bereich Systemqualitätssicherung, 72225000 Bewertung und Prüfung der Systemqualitätssicherung, 72250000 Systemdienstleistungen und Unterstützungsdienste, 72300000 Datendienste, 72315000 Datennetzverwaltungs- und -unterstützungsdienste, 72315200 Verwaltung von Datennetzen, 72400000 Internetdienste, 72410000 Diensteanbieter

### **II.2.3. Erfüllungsort**

#### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

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. Zusätzliche Angaben**

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. Voraussichtlicher Tag der Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung**

02/04/2018

---

### **Abschnitt IV: Verfahren**

#### **IV.1. Beschreibung**

#### **IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)**

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

---

### **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

#### **VI.3. Zusätzliche Angaben**

**VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung**  
08/12/2017