

**Förenade kungariket-York: Nät**  
**OJ S 239/2017 13/12/2017**  
**Förhandsmeddelande**  
**Tjänster**

**Rättslig grund:**  
direktiv 2014/24/EU

## Avsnitt I: Upphandlande myndighet

---

### I.1. Namn och adresser

Officiellt namn: City of York Council  
Postadress: West Offices, Station Rise, York  
Ort: York  
Nuts-kod: UKE21 York  
Postnummer: YO1 6GA  
Land: Förenade kungariket  
Kontaktperson: Phill Monk  
E-post: [procurement@york.gov.uk](mailto:procurement@york.gov.uk)  
**Internetadress(er):**  
Allmän adress: <http://www.york.gov.uk>  
Upphandlarprofil: <http://www.yortender.co.uk>

### I.3. Kommunikation

Ytterligare upplysningar kan erhållas från ovannämnda adress

### I.4. Typ av upphandlande myndighet

Regional eller lokal myndighet

### I.5. Huvudsaklig verksamhet

Allmänna offentliga tjänster

## Avsnitt II: Föremål

---

### II.1. Upphandlingens omfattning

#### II.1.1. Benämning på upphandlingen

Strategic Technology Partner Services.

#### II.1.2. Huvudsaklig CPV-kod

32400000 Nät

#### II.1.3. Typ av kontrakt

Tjänster

#### II.1.4. Kort beskrivning

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. Uppskattat totalt värde**

### **II.1.6. Information om delar**

Kontraktet är uppdelat i flera delar: nej

## **II.2. Beskrivning**

### **II.2.2. Ytterligare CPV-kod(er)**

32562000 Optiska fiberkablar, 32562200 Optiska telekablar, 32412000 Kommunikationsnät, 32412100 Telekommunikationsnät, 32412110 Internetnätverk, 32413000 Integrerat nät, 32416000 Flertjänstnät (ISDN-nät), 32417000 Multimedienät, 32420000 Nätutrustning, 32421000 Nätkablar, 32422000 Nätkomponenter, 32423000 Nätnav, 32424000 Nätinfrastruktur, 32425000 Nätoperativsystem, 32427000 Nätsystem, 32428000 Nätuppgradering, 32430000 Globalt nät, 72720000 Tjänster för globalt nät, 32500000 Telekommunikationsmateriel, 32510000 Trådlös telekommunikationsutrustning, 32520000 Telekablar och telekommunikationsutrustning, 32521000 Telekommunikationskablar, 32522000 Telekommunikationsutrustning, 32523000 Telekommunikationsanläggningar, 32524000 Telekommunikationssystem, 32560000 Fiberoptiska material, 32561000 Fiberoptiska kopplingar, 32562100 Fiberoptiska informationskablar, 32562300 Fiberoptiska kablar för dataöverföring, 32570000 Kommunikationsutrustning, 32571000 Kommunikationsinfrastruktur, 32572000 Kommunikationskablar, 32580000 Datautrustning, 32581000 Datakommunikationsutrustning, 32581100 Datatransmissionskablar, 32583000 Data- och röstmedia, 32584000 Datalagringsmedia, 45231600 Anläggningsarbete för kommunikationsledningar, 45232300 Uppförande och tillhörande arbeten för telefon- och kommunikationsledningar, 45232332 Arbeten som rör telekommunikationer, 45314300 Kabelutrustning, 45314310 Kabelläggning, 50330000 Underhåll av telekommunikationsutrustning, 50332000 Underhåll av telekommunikationsinfrastruktur, 50334400 Underhåll av kommunikationssystem, 51300000 Installation av kommunikationsutrustning, 64210000 Telefon- och dataöverföring, 64212400 WAP-tjänster, 64227000 Integrerade telekommunikationstjänster, 71316000 Konsulttjänster för telekommunikation, 72212200 Programvaruutvecklingstjänster för nätverk, Internet och intranät, 72212210 Programvaruutvecklingstjänster för nätverk, 72220000 Systemtjänster och tekniska konsulttjänster, 72222000 Strategisk granskning och planering av informationssystem eller informationsteknik, 72222100 Strategisk granskning av informationssystem eller informationsteknik, 72222200 Strategisk planering av informationssystem eller informationsteknik, 72222300 IT-tjänster, 72223000 Granskning av informationstekniska krav, 72224000 Konsulttjänster för projektledning, 72224100 Planering av systemimplementation, 72224200 Planering av system för kvalitetssäkring, 72225000 Värdering och granskning av kvalitetssäkring av system, 72250000 System- och stödtjänster, 72300000 Datatjänster, 72315000 Hantering av datanät och stödtjänster, 72315200 Tjänster för hantering av datanät, 72400000 Internettjänster, 72410000 Leverantörstjänster

### **II.2.3. Plats för utförande**

Nuts-kod: UKE Yorkshire and the Humber

#### **II.2.4. Beskrivning av upphandlingen**

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. Kompletterande upplysningar**

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. Beräknat datum för offentliggörande av upphandlingsmeddelande**

02/04/2018

### **Avsnitt IV: Förfarande**

---

#### **IV.1. Beskrivning**

##### **IV.1.8. Information om avtalet om offentlig upphandling**

Upphandlingen omfattas av avtalet om offentlig upphandling: ja

### **Avsnitt VI: Kompletterande upplysningar**

---

#### **VI.3. Kompletterande upplysningar**

#### **VI.5.**

**Datum då meddelandet sänts**

08/12/2017