

**Egyesült Királyság-York: Hálózatok**  
**OJ S 239/2017 13/12/2017**  
**Előzetes tájékoztató**  
**Szolgáltatások**

**Jogalap:**

2014/24/EU irányelv

---

**I. szakasz: Ajánlatkérő**

**I.1. Név és címek**

Hivatalos név: City of York Council  
Postai cím: West Offices, Station Rise, York  
Város: York  
NUTS-kód: UKE21 York  
Postai irányítószám: YO1 6GA  
Ország: Egyesült Királyság  
Kapcsolattartó személy: Phill Monk  
E-mail: [procurement@york.gov.uk](mailto:procurement@york.gov.uk)

**Internetcím(ek):**

Az ajánlatkérő általános címe: <http://www.york.gov.uk>  
A felhasználói oldal címe: <http://www.yortender.co.uk>

**I.3. Kommunikáció**

További információ a következő címen szerezhető be a fent említett cím

**I.4. Az ajánlatkérő típusa**

Regionális vagy helyi hatóság

**I.5. Fő tevékenység**

Általános közszolgáltatások

---

**II. szakasz: Tárgy**

**II.1. A beszerzés mennyisége**

**II.1.1. Elnevezés**

Strategic Technology Partner Services.

**II.1.2. Fő CPV-kód**

32400000 Hálózatok

**II.1.3. A szerződés típusa**

Szolgáltatásmegrendelés

**II.1.4. Rövid meghatározás**

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. Becsült teljes érték vagy nagyságrend**

### **II.1.6. Részekre vonatkozó információk**

A beszerzés részekből áll: nem

## **II.2. Meghatározás**

### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

32562000 Száloptikai kábelek, 32562200 Optikai távközlési kábelek, 32412000 Hírközlési hálózat, 32412100 Távközlési hálózat, 32412110 Internethálózat, 32413000 Integrált hálózat, 32416000 ISDN hálózat, 32417000 Multimédiás hálózat, 32420000 Hálózati berendezések, 32421000 Hálózati kábelek, 32422000 Hálózati alkatrészek, 32423000 Hálózati elosztófejek (hub), 32424000 Hálózati infrastruktúra, 32425000 Hálózati operációs rendszerek, 32427000 Hálózati rendszerek, 32428000 Hálózatbővítés, hálózatfejlesztés, 32430000 Nagy kiterjedésű hálózat (WAN), 72720000 Nagy kiterjedésű hálózattal (WAN) kapcsolatos szolgáltatások, 32500000 Távközlési berendezések és kellékek, 32510000 Vezeték nélküli távközlési rendszerek, 32520000 Távközlési kábelek és berendezések, 32521000 Távközlési kábelek, 32522000 Távközlési berendezések, 32523000 Távközlési létesítmények, 32524000 Távközlési rendszerek, 32560000 Száloptikai anyagok, 32561000 Száloptikai csatlakozók, 32562100 Száloptikai kábelek információátviteli célra, 32562300 Száloptikai kábelek adatátviteli célra, 32570000 Hírközlési berendezések, 32571000 Hírközlési infrastruktúra, 32572000 Hírközlési kábel, 32580000 Adatfeldolgozó berendezések, 32581000 Adatközlési berendezések, 32581100 Adatátviteli kábel, 32583000 Adat- és hanghordozók, 32584000 Adathordozó anyagok, 45231600 Hírközlési vezetékek építési munkája, 45232300 Távbeszélő és hírközlési vezetékek építése és kapcsolódó munka, 45232332 Távközléssel kapcsolatos járulékos munkák, 45314300 Kábeles infrastruktúra szerelése, 45314310 Kábelfektető szerelése, 50330000 Távközlési berendezések karbantartása, 50332000 Távközlési infrastruktúra karbantartása, 50334400 Hírközlési rendszerrel kapcsolatos karbantartási szolgáltatások, 51300000 Hírközlési berendezéssel kapcsolatos szerelési szolgáltatások, 64210000 Távbeszélő és adatátviteli szolgáltatások, 64212400 Vezetéknélküli alkalmazásprotokoll (WAP) szolgáltatások, 64227000 Integrált távközlési szolgáltatások, 71316000 Távközlési tanácsadó szolgáltatások, 72212200 Hálózati, internet- és intranetszoftverek fejlesztésével kapcsolatos szolgáltatások, 72212210 Hálózatiszoftver-fejlesztési szolgáltatások, 72220000 Rendszer- és műszaki tanácsadó szolgáltatások, 72222000 Információs rendszer és technológia stratégiai felülvizsgálatával és tervezésével kapcsolatos szolgáltatások, 72222100 Információs rendszer és technológia stratégiai felülvizsgálatával kapcsolatos szolgáltatások, 72222200 Információs rendszer és technológia tervezésével kapcsolatos szolgáltatások, 72222300 Információs technológiával kapcsolatos szolgáltatások, 72223000 Információs technológia követelményeinek áttekintésével kapcsolatos szolgáltatások, 72224000 Projekt-ügyintézési tanácsadó szolgáltatások, 72224100 Rendszermegvalósítás-tervezési szolgáltatások, 72224200 Rendszerminőségbiztosítás-tervezési szolgáltatások, 72225000 Rendszerminőség-értékelési és -felülvizsgáló szolgáltatások, 72250000 Rendszer-karbantartási és támogatási

szolgáltatások, 72300000 Adatkezelési szolgáltatások, 72315000 Adathálózat-kezelési és - támogatási szolgáltatások, 72315200 Adathálózat-kezelési szolgáltatások, 72400000 Internetszolgáltatások, 72410000 Szolgáltatásnyújtás

### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: UKE Yorkshire and the Humber

### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. További információk**

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. Az ajánlati/részvételi felhívás közzétételének várható dátuma**

02/04/2018

## **IV. szakasz: Eljárás**

---

### **IV.1. Meghatározás**

#### **IV.1.8. A közbeszerzési megállapodásra (GPA) vonatkozó információk**

A szerződés a közbeszerzési megállapodás (GPA) hatálya alá tartozik: igen

## **VI. szakasz: Kiegészítő információk**

---

### **VI.3. További információk**

### **VI.5. E hirdetmény feladásának dátuma**

08/12/2017