

Spojené království/Velká Británie-York: Síť
OJ S 239/2017 13/12/2017
Předběžné oznámení
Služby

Právní základ:
směrnice 2014/24/EU

Oddíl I: Veřejný zadavatel

I.1. Název a adresa

Úřední název: City of York Council
Poštovní adresa: West Offices, Station Rise, York
Obec: York
Kód NUTS: UKE21 York
PSČ: YO1 6GA
Země: Spojené království
Kontaktní osoba: Phill Monk
E-mail: procurement@york.gov.uk
Internetové adresy:
Hlavní adresa: <http://www.york.gov.uk>
Adresa profilu zadavatele: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Komunikace

Další informace lze získat na výše uvedené adrese

I.4. Druh veřejného zadavatele

Regionální či místní orgán

I.5. Hlavní předmět činnosti

Služby pro širokou veřejnost

Oddíl II: Předmět

II.1. Rozsah veřejné zakázky**II.1.1. Název**

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Hlavní kód CPV

32400000 Síť

II.1.3. Druh zakázky

Služby

II.1.4. Stručný popis

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. Předpokládaná celková hodnota

II.1.6. Informace o částech

Zakázka je rozdělena na části: ne

II.2. Popis

II.2.2. Dodatečný(-é) kód(-y) CPV

32562000 Optické kabely, 32562200 Optické telekomunikační kabely, 32412000 Komunikační sítě, 32412100 Telekomunikační sítě, 32412110 Internetové sítě, 32413000 Integrované sítě, 32416000 ISDN sítě, 32417000 Multimediální sítě, 32420000 Síťová zařízení, 32421000 Síťová kabeláž, 32422000 Síťové komponenty, 32423000 Síťové rozbočovače, 32424000 Síťová infrastruktura, 32425000 Síťové operační systémy, 32427000 Síťové systém, 32428000 Síťové upgrade, 32430000 Dálkové sítě, 72720000 Dálkové počítačové sítě, 32500000 Telekomunikační přístroje na přenos dat, 32510000 Bezdrátové telekomunikační systémy, 32520000 Telekomunikační kabely a zařízení, 32521000 Telekomunikační kabely, 32522000 Telekomunikační zařízení, 32523000 Telekomunikační prostory, 32524000 Telekomunikační systém, 32560000 Skleněné vlákna, 32561000 Spojovací materiály pro optické vlákna, 32562100 Optické kabely pro přenos informací, 32562300 Optické kabely pro přenos dat, 32570000 Komunikační zařízení, 32571000 Komunikační infrastruktura, 32572000 Komunikační kabely, 32580000 Datová zařízení, 32581000 Zařízení pro datovou komunikaci, 32581100 Pro přenos dat kabelové, 32583000 Zvuková a datová media, 32584000 Media na přenos dat, 45231600 Stavební práce pro kladení telekomunikačního vedení, 45232300 Stavební a pomocné práce pro telefonní a telekomunikační vedení, 45232332 Pomocné práce pro telekomunikace, 45314300 Instalace a montáž kabelové infrastruktury, 45314310 Pokládka kabelů, 50330000 Údržba telekomunikačních zařízení, 50332000 Údržba telekomunikační infrastruktury, 50334400 Údržba komunikačních systémů, 51300000 Instalace a montáž komunikačních zařízení, 64210000 Telefonní služby a přenos dat, 64212400 Služby WAP (WAP = protokol internetových aplikací pro mobilní zařízení), 64227000 Integrované telekomunikační služby, 71316000 Poradenství v oblasti telekomunikací, 72212200 Vývoj programového vybavení pro výstavbu sítí, internet a intranet, 72212210 Vývoj programového vybavení pro výstavbu sítí, 72220000 Systémové a technické poradenské služby, 72222000 Informační systémy nebo technologické strategické revize a plánování, 72222100 Informační systémy nebo technologické strategické potřeby, 72222200 Informační systémy nebo technologické plánování, 72222300 Služby informačních technologií, 72223000 Hodnocení požadavků informačních technologií, 72224000 Poradenské služby v oblasti řízení projektů, 72224100 Plánování implementace systémů, 72224200 Plánování systémů pro zajištění kvality, 72225000 Hodnocení a posuzování systémů pro zajištění kvality, 72250000 Systémové a podpůrné služby, 72300000 Datové služby, 72315000 Správa a podpora datových sítí, 72315200 Správa datových sítí, 72400000 Internetové služby, 72410000 Poskyvatelé služeb

II.2.3. Místo plnění

Kód NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Popis zakázky

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. Další informace

Suppliers wishing to register for the Supplier Engagement Day should send an e-mail to 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. Předpokládané datum zveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení

02/04/2018

Oddíl IV: Řízení

IV.1. Popis

IV.1.8. Informace o Dohodě o veřejných zakázkách (GPA)

Na zakázku se vztahuje Dohoda o veřejných zakázkách: ano

Oddíl VI: Doplňující informace

VI.3. Další informace

VI.5.

Datum odeslání tohoto oznámení

08/12/2017