

Spojené kráľovstvo-York: Siete
OJ S 239/2017 13/12/2017
Predbežné oznámenie
Služby

Právny základ:
Smernica 2014/24/EÚ

Oddiel I: Verejný obstarávateľ

I.1. Názov a adresy

Úradný názov: City of York Council
Poštová adresa: West Offices, Station Rise, York
Mesto/obec: York
Kód NUTS: UKE21 York
PSČ: YO1 6GA
Štát: Spojené kráľovstvo
Kontaktná osoba: Phill Monk
E-mail: procurement@york.gov.uk
Internetová adresa (internetové adresy):
Hlavná adresa: <http://www.york.gov.uk>
Adresa stránky profilu kupujúceho: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Komunikácia

Ďalšie informácie možno získať na vyššie uvedenej adrese

I.4. Druh verejného obstarávateľa

Regionálny alebo miestny orgán

I.5. Hlavná činnosť

Všeobecné verejné služby

Oddiel II: Predmet

II.1. Rozsah obstarávania

II.1.1. Názov

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Hlavný kód CPV

32400000 Siete

II.1.3. Druh zákazky

Služby

II.1.4. Stručný opis

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. Celková odhadovaná hodnota

II.1.6. Informácie o častiach

Táto zákazka sa delí na časti: nie

II.2. Opis

II.2.2. Dodatočné kódy CPV

32562000 Káble s optickým vláknom, 32562200 Optické telekomunikačné káble, 32412000 Komunikačné siete, 32412100 Telekomunikačné siete, 32412110 Sieť internet, 32413000 Integrované siete, 32416000 Siete ISDN, 32417000 Multimediálne siete, 32420000 Sieťové zariadenia, 32421000 Kabeláž siete, 32422000 Sieťové komponenty, 32423000 Sieťové centrá , 32424000 Infraštruktúra siete, 32425000 Sieťový operačný systém, 32427000 Sieťový systém , 32428000 Vylepšenie/aktualizovanie siete, 32430000 Sieť WAN, 72720000 Služby pre siete typu WAN, 32500000 Telekomunikačné zariadenia a spotrebný materiál, 32510000 Bezdrôtový telekomunikačný systém, 32520000 Telekomunikačné káble a zariadenia, 32521000 Telekomunikačné káble, 32522000 Telekomunikačné zariadenia, 32523000 Telekomunikačné príslušenstvo, 32524000 Telekomunikačný systém, 32560000 Materiály z optických vlákien, 32561000 Optické spojenia, 32562100 Káble s optickým káblom na prenos informácií, 32562300 Káble s optickým káblom na prenos údajov, 32570000 Komunikačné zariadenia, 32571000 Komunikačná infraštruktúra, 32572000 Komunikačný kábel, 32580000 Dátové zariadenia, 32581000 Zariadenia na prenos údajov, 32581100 Kábel na prenos údajov, 32583000 Dátové a hlasové médiá, 32584000 Dátové médiá, 45231600 Stavebné práce na stavbe komunikačných vedení, 45232300 Stavebné a doplnkové práce na stavbe telefónnych a komunikačných vedení, 45232332 Doplnkové práce pre telekomunikácie, 45314300 Inštalovanie kabeláže, 45314310 Pokládka káblov, 50330000 Údržba telekomunikačných zariadení, 50332000 Údržba telekomunikačnej infraštruktúry, 50334400 Údržba komunikačných sústav, 51300000 Inštalácia komunikačných zariadení, 64210000 Telefónne služby a prenos údajov, 64212400 Služby bezdrôtového aplikačného protokolu (WAP), 64227000 Integrované telekomunikačné služby, 71316000 Poradenské služby pre oblasť telekomunikácií, 72212200 Služby na vývoj softvéru na vytváranie sietí, pre internet a intranet, 72212210 Služby na vývoj softvéru na vytváranie sietí, 72220000 Systémové a technické poradenstvo, 72222000 Strategické prehodnotenie a plánovanie informačných systémov alebo technológií, 72222100 Strategické prehodnotenie informačných systémov alebo technológií, 72222200 Plánovanie informačných systémov alebo technológií, 72222300 Služby informačných technológií, 72223000 Prehodnotenie požiadaviek na informačné technológií, 72224000 Poradenstvo pri riadení projektov, 72224100 Plánovanie implementácie systémov, 72224200 Plánovanie zabezpečovania systému kvality, 72225000 Hodnotenie a prehodnotenie zabezpečenia systému kvality, 72250000 Služby týkajúce sa podpory systému, 72300000 Dátové služby, 72315000 Riadenie a podpora dátových sietí, 72315200 Riadenie dátových sietí, 72400000 Internetové služby, 72410000 Poskytovateľské služby

II.2.3. Miesto vykonania

II.2.4. Opis obstarávania

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. Doplnujúce informácie

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. Predpokladaný dátum zverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania 02/04/2018

Oddiel IV: Postup

IV.1. Opis

IV.1.8. Informácie o dohode o vládnom obstarávaní (GPA)

Na toto obstarávanie sa vzťahuje dohoda o vládnom obstarávaní: áno

Oddiel VI: Doplnkové informácie

VI.3. Doplnujúce informácie

VI.5. Dátum odoslania tohto oznámenia

08/12/2017