

Yhdistynyt kuningaskunta-York: Verkot
OJ S 239/2017 13/12/2017
Ennakkotietoilmoitus
Palvelut

Oikeusperusta:
Direktiivi 2014/24/EU

I kohta: Hankintaviranomainen**I.1. Nimi ja osoitteet**

Virallinen nimi: City of York Council
Postiosoite: West Offices, Station Rise, York
Postitoimipaikka: York
NUTS-koodi: UKE21 York
Postinumero: YO1 6GA
Maa: Yhdistynyt kuningaskunta
Yhteyshenkilö: Phill Monk
Sähköpostiosoite: procurement@york.gov.uk
Internetiosoite (-osoitteet):
Pääasiallinen osoite: <http://www.york.gov.uk>
Hankkijaprofiilin osoite: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Viestintä

Lisätietoja saa edellä mainittu osoite

I.4. Hankintaviranomaisen tyyppi

Alue- tai paikallistason viranomainen

I.5. Pääasiallinen toimiala

Yleinen julkishallinto

II kohta: Kohde**II.1. Hankinnan laajuus****II.1.1. Nimi**

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Pääasiallinen CPV-koodi

32400000 Verkot

II.1.3. Sopimuksen tyyppi

Palvelut

II.1.4. Lyhyt kuvaus

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. Arvioitu kokonaisarvo

II.1.6. Osia koskevat tiedot

Tämä sopimus on jaettu osiin: ei

II.2. Kuvaus

II.2.2. CPV-lisäkoodi(t)

32562000 Valokuitukaapelit, 32562200 Optiset teleliikennekaapelit, 32412000 Tietoliikenneverkko, 32412100 Teleliikenneverkko, 32412110 Internet-verkko, 32413000 Monipalveluverkko, 32416000 ISDN-verkko, 32417000 Multimediaverkot, 32420000 Verkkolaitteisto, 32421000 Verkkokaapelointi, 32422000 Verkkokomponentit, 32423000 Verkkonavat, 32424000 Verkkoinfrastruktuuri, 32425000 Verkon käyttäjärjestelmä, 32427000 Verkkojärjestelmä, 32428000 Verkon tasonnosto, 32430000 Alueverkko, 72720000 Alueverkkopalvelut, 32500000 Teleliikenteen laitteet ja tarvikkeet, 32510000 Langaton teleliikennejärjestelmä, 32520000 Teleliikennekaapelit ja -laitteet, 32521000 Teleliikennekaapelit, 32522000 Teleliikennelaitteet, 32523000 Televiestintälaitteet, 32524000 Teleliikennejärjestelmä, 32560000 Kuituoptyiset materiaalit, 32561000 Valokuituliitännät, 32562100 Optiset tiedonsiirtokaapelit, 32562300 Optiset datansiirtokaapelit, 32570000 Tietoliikennelaitteet, 32571000 Tietoliikenneinfrastruktuuri, 32572000 Tietoliikennekaapelit, 32580000 Datalaitteet, 32581000 Dataliikennelaitteet, 32581100 Tiedonsiirtokaapelit, 32583000 Tieto- ja äänitallennusvälineet, 32584000 Tiedontallennusvälineet, 45231600 Tietoliikennelinjojen rakennustyöt, 45232300 Puhelin- ja tietoliikennelinjojen rakennustyöt ja niihin liittyvät työt, 45232332 Televiestintään liittyvät lisätyöt, 45314300 Peruskaapelointi, 45314310 Kaapelointityöt, 50330000 Televiestintälaitteiden huolto, 50332000 Televiestintäinfrastruktuurin kunnossapito, 50334400 Tietoliikennejärjestelmän ylläpito, 51300000 Tietoliikennelaitteiden asentaminen, 64210000 Puhelin- ja tiedonsiirtopalvelut, 64212400 WAP-palvelut, 64227000 Integroidut televiestintäpalvelut, 71316000 Tietoliikennettä koskevat konsulttipalvelut, 72212200 Verkko-, internet- ja intranetohjelmistojen kehittämispalvelut, 72212210 Verkko-ohjelmistojen kehittämispalvelut, 72220000 Järjestelmiä ja tekniikkaa koskevat konsulttipalvelut, 72222000 Tietojärjestelmien tai tietotekniikan strategiset arviointi- ja suunnittelupalvelut, 72222100 Tietojärjestelmien tai tietotekniikan strategiset arviointipalvelut, 72222200 Tietojärjestelmien tai tietotekniikan suunnittelupalvelut, 72222300 Tietotekniikkapalvelut, 72223000 Tietoteknisten vaatimusten arviointipalvelut, 72224000 Projektinjohtoa koskevat konsulttipalvelut, 72224100 Järjestelmän toteutuksen suunnittelupalvelut, 72224200 Järjestelmän laadunvarmistuksen suunnittelupalvelut, 72225000 Järjestelmän laadunvarmistuksen arviointi- ja tarkastelupalvelut, 72250000 Järjestelmä- ja tukipalvelut, 72300000 Datapalvelut, 72315000 Dataverkon hallinta- ja tukipalvelut, 72315200 Tietoverkon hallintapalvelut, 72400000 Internet-palvelut, 72410000 Palveluntarjoajan palvelut

II.2.3. Suorituspaikka

NUTS-koodi: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Kuvaus hankinnasta

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. Lisätiedot

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. Hankintailmoituksen arvioitu julkaisupäivämäärä

02/04/2018

IV kohta: Menettely

IV.1. Kuvaus

IV.1.8. Tietoa WTO:n julkisia hankintoja koskevasta sopimuksesta (GPA)

Hankintaan sovelletaan julkisia hankintoja koskevaa sopimusta: kyllä

VI kohta: Täydentävät tiedot

VI.3. Lisätiedot

VI.5.

Tämän ilmoituksen lähettämispäivä
08/12/2017