

Regno Unito-York: Network
OJ S 239/2017 13/12/2017
Avviso di preinformazione
Servizi

Base giuridica:
Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: City of York Council
Indirizzo postale: West Offices, Station Rise, York
Città: York
Codice NUTS: UKE21 York
Codice postale: YO1 6GA
Paese: Regno Unito
Persona di contatto: Phill Monk
E-mail: procurement@york.gov.uk
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <http://www.york.gov.uk>
Indirizzo del profilo di committente: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Comunicazione

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Autorità regionale o locale

I.5. Principali settori di attività

Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

Sezione II: Oggetto

II.1. Entità dell'appalto

II.1.1. Denominazione

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Codice CPV principale

32400000 Network

II.1.3. Tipo di appalto

Servizi

II.1.4. Breve descrizione

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. Valore totale stimato

II.1.6. Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2. Descrizione

II.2.2. Codici CPV supplementari

32562000 Cavi a fibre ottiche, 32562200 Cavi a fibre ottiche per telecomunicazioni, 32412000 Rete di comunicazioni, 32412100 Rete di telecomunicazioni, 32412110 Internet, 32413000 Rete integrata, 32416000 Rete ISDN, 32417000 Reti multimediali, 32420000 Apparecchiature di rete, 32421000 Cablaggio di rete, 32422000 Componenti di rete, 32423000 Concentratori di rete, 32424000 Infrastruttura di rete, 32425000 Sistema operativo di rete, 32427000 Sistema di rete, 32428000 Estensione di rete, 32430000 Rete ad estensione geografica, 72720000 Servizi di rete ad estensione geografica, 32500000 Materiali per telecomunicazioni, 32510000 Sistema di telecomunicazioni senza fili, 32520000 Apparecchiature e cavi per telecomunicazioni, 32521000 Cavi per telecomunicazioni, 32522000 Apparecchiature per telecomunicazioni, 32523000 Impianti per telecomunicazioni, 32524000 Sistema di telecomunicazioni, 32560000 Materiali a fibre ottiche, 32561000 Connessioni a fibre ottiche, 32562100 Cavi a fibre ottiche per trasmissione di informazioni, 32562300 Cavi a fibre ottiche per trasmissione dati, 32570000 Apparecchiature per comunicazioni, 32571000 Infrastrutture per comunicazioni, 32572000 Cavi per comunicazioni, 32580000 Apparecchiature per dati, 32581000 Apparecchiature di trasmissione dati, 32581100 Cavo per la trasmissione di dati, 32583000 Supporti dati e segnali vocali, 32584000 Mezzi di supporto dati, 45231600 Lavori di costruzione di linee di comunicazione, 45232300 Lavori di costruzione di linee telefoniche e linee di comunicazione e lavori ausiliari, 45232332 Lavori sussidiari per telecomunicazioni, 45314300 Installazione di infrastrutture per cavi, 45314310 Posa di cavi, 50330000 Servizi di manutenzione di attrezzature per telecomunicazioni, 50332000 Servizi di manutenzione di infrastrutture per telecomunicazioni, 50334400 Manutenzione di sistemi di comunicazione, 51300000 Servizi di installazione di apparecchiature di comunicazione, 64210000 Servizi telefonici e di trasmissione dati, 64212400 Servizi di protocollo di applicazione senza fili (Wireless Application Protocol, WAP), 64227000 Servizi integrati di telecomunicazione, 71316000 Servizi di consulenza per telecomunicazioni, 72212200 Servizi di programmazione di software per reti, Internet e intranet, 72212210 Servizi di programmazione di software per reti, 72220000 Servizi di consulenza in sistemi informatici e assistenza tecnica, 72222000 Servizi di revisione strategica e programmazione di sistemi o tecnologie dell'informazione, 72222100 Servizi di revisione strategica di sistemi o tecnologie dell'informazione, 72222200 Servizi di programmazione di sistemi o tecnologie dell'informazione, 72222300 Servizi di tecnologia dell'informazione, 72223000 Servizi di revisione dei requisiti delle tecnologie dell'informazione, 72224000 Servizi di consulenza per la gestione di progetti, 72224100 Servizi di programmazione per l'implementazione di sistemi, 72224200 Servizi di programmazione per l'assicurazione di qualità dei sistemi, 72225000 Servizi di valutazione e revisione per l'assicurazione di qualità dei sistemi, 72250000 Servizi di manutenzione di

sistemi e di assistenza, 72300000 Servizi di elaborazione dati, 72315000 Servizi di gestione e supporto di reti di trasmissione dati, 72315200 Servizi di gestione di reti di trasmissione dati, 72400000 Servizi di Internet, 72410000 Servizi di provider

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Informazioni complementari

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. Data prevista di pubblicazione del bando di gara

02/04/2018

Sezione IV: Procedura

IV.1. Descrizione

IV.1.8. Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3. Informazioni complementari

VI.5. Data di spedizione del presente avviso

08/12/2017