

Reino Unido-York: Redes
OJ S 239/2017 13/12/2017
Anúncio de pré-informação
Serviços

Base jurídica:
Diretiva 2014/24/UE

Secção I: Autoridade adjudicante

I.1. Nome e endereços

Nome oficial: City of York Council
Endereço postal: West Offices, Station Rise, York
Localidade: York
Código NUTS: UKE21 York
Código postal: YO1 6GA
País: Reino Unido
Pessoa de contacto: Phill Monk
Correio eletrónico: procurement@york.gov.uk
Endereço(s) Internet:
Endereço principal: <http://www.york.gov.uk>
Endereço do perfil do adquirente: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Comunicação

Para obter mais informações, consultar o endereço indicado acima

I.4. Tipo de autoridade adjudicante

Autoridades regionais ou locais

I.5. Atividade principal

Serviços públicos gerais

Secção II: Objeto

II.1. Quantidade ou âmbito do concurso

II.1.1. Título

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Código CPV principal

32400000 Redes

II.1.3. Tipo de contrato

Serviços

II.1.4. Descrição resumida

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. Valor total estimado

II.1.6. Informação sobre os lotes

Contrato dividido em lotes: não

II.2. Descrição

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

32562000 Cabos de fibra óptica, 32562200 Cabos de fibra óptica para telecomunicações, 32412000 Rede de comunicações, 32412100 Rede de telecomunicações, 32412110 Rede Internet, 32413000 Rede integrada, 32416000 Rede RDIS, 32417000 Redes multimédia, 32420000 Equipamento de rede, 32421000 Cablagem de rede, 32422000 Componentes de rede, 32423000 Nós de rede, 32424000 Infra-estrutura de rede, 32425000 Sistema de exploração de rede, 32427000 Sistema de rede, 32428000 Melhoramento da rede, 32430000 Rede global (WAN), 72720000 Serviços de rede de área global, 32500000 Equipamento e material para telecomunicações, 32510000 Sistema de telecomunicações sem fio, 32520000 Equipamento e cablagem para telecomunicações, 32521000 Cablagem para telecomunicações, 32522000 Equipamento para telecomunicações, 32523000 Instalações para telecomunicações, 32524000 Sistema de telecomunicações, 32560000 Material de fibra óptica, 32561000 Conexões de fibra óptica, 32562100 Cabos de fibra óptica para transmissão de informação, 32562300 Cabos de fibra óptica para transmissão de dados, 32570000 Equipamento para comunicações, 32571000 Infra-estrutura de comunicações, 32572000 Cabos para comunicações, 32580000 Equipamento para tratamento de dados, 32581000 Equipamento para comunicação de dados, 32581100 Cabos para transmissão de dados, 32583000 Suportes vocais e de dados, 32584000 Suportes contendo dados, 45231600 Construção de linhas para comunicação, 45232300 Construção de linhas telefónicas e de comunicação e obras anexas, 45232332 Obras anexas relacionadas com telecomunicações, 45314300 Instalação de infra-estruturas para cabos, 45314310 Instalação de cablagem, 50330000 Serviços de manutenção de equipamento para telecomunicações, 50332000 Serviços de manutenção de infra-estruturas para telecomunicações, 50334400 Serviços de manutenção de sistemas de comunicações, 51300000 Serviços de instalação de equipamento para comunicação, 64210000 Serviços telefónicos e de transmissão de dados, 64212400 Serviço de protocolo de aplicação sem fios (WAP), 64227000 Serviços integrados de telecomunicações, 71316000 Serviços de consultoria em matéria de telecomunicações, 72212200 Serviços de desenvolvimento de software para ligações em rede, Internet e intranet, 72212210 Serviços de desenvolvimento de software para ligações em rede, 72220000 Serviços de consultoria técnica e em matéria de sistemas, 72222000 Serviços de planeamento e de análise estratégica em matéria de sistemas ou de tecnologias da informação, 72222100 Serviços de análise estratégica em matéria de sistemas ou de tecnologias da informação, 72222200 Serviços de planeamento em matéria de sistemas ou de tecnologias da informação, 72222300 Serviços relacionados com as tecnologias da informação, 72223000 Serviços de análise das exigências em tecnologias da informação, 72224000 Serviços de consultoria em gestão de projectos, 72224100 Serviços de

planeamento em matéria de implementação de sistemas, 72224200 Serviços de planeamento em matéria de garantias da qualidade dos sistemas, 72225000 Serviços de análise e avaliação em matéria de garantias da qualidade dos sistemas, 72250000 Serviços de sistemas e de apoio, 72300000 Serviços relacionados com dados, 72315000 Serviços de apoio e gestão de redes de dados, 72315200 Serviços de gestão de redes de dados, 72400000 Serviços de Internet, 72410000 Serviços de fornecimento

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Descrição do concurso

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. Informação adicional

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 da publicação do anúncio de concurso

02/04/2018

Secção IV: Procedimento

IV.1. Descrição

IV.1.8. Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)

O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: sim

Secção VI: Informação complementar

VI.3. Informação adicional

VI.5. Data de envio do presente anúncio

08/12/2017