

Reino Unido-York: Redes
OJ S 239/2017 13/12/2017
Anuncio de información previa
Servicios

Base jurídica:
Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1. Nombre y direcciones

Nombre oficial: City of York Council
Dirección postal: West Offices, Station Rise, York
Localidad: York
Código NUTS: UKE21 York
Código postal: YO1 6GA
País: Reino Unido
Persona de contacto: Phill Monk
Correo electrónico: procurement@york.gov.uk
Direcciones de internet:
Dirección principal: <http://www.york.gov.uk>
Dirección del perfil de comprador: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Comunicación

Puede obtenerse más información en la dirección mencionada arriba

I.4. Tipo de poder adjudicador

Autoridad regional o local

I.5. Principal actividad

Servicios públicos generales

Apartado II: Objeto

II.1. Ámbito de la contratación**II.1.1. Denominación**

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Código CPV principal

32400000 Redes

II.1.3. Tipo de contrato

Servicios

II.1.4. Breve descripción

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. Información relativa a los lotes

El contrato está dividido en lotes: no

II.2. Descripción

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

32562000 Cables de fibra óptica, 32562200 Cables de fibra óptica para telecomunicación, 32412000 Red de comunicaciones, 32412100 Red de telecomunicaciones, 32412110 Red Internet, 32413000 Red integrada, 32416000 Red RDSI, 32417000 Redes multimedia, 32420000 Equipo de red, 32421000 Cableado de red, 32422000 Componentes de red, 32423000 Nodos de red, 32424000 Infraestructura de red, 32425000 Sistema de explotación de red, 32427000 Sistema de red, 32428000 Actualización de la red, 32430000 Red de área extendida, 72720000 Servicios de red de amplia cobertura, 32500000 Equipo y material para telecomunicaciones, 32510000 Sistema inalámbrico de telecomunicaciones, 32520000 Equipo y cable de telecomunicaciones, 32521000 Cable de telecomunicaciones, 32522000 Equipo de telecomunicaciones, 32523000 Instalaciones de telecomunicaciones, 32524000 Sistema de telecomunicaciones, 32560000 Materiales de fibra óptica, 32561000 Conexiones de fibra óptica, 32562100 Cables de fibra óptica para transmisión de información, 32562300 Cables de fibra óptica para transmisión de datos, 32570000 Equipo de comunicaciones, 32571000 Infraestructura de comunicaciones, 32572000 Cable de comunicaciones, 32580000 Equipo de datos, 32581000 Equipo de comunicación de datos, 32581100 Cable para transmisión de datos, 32583000 Medios de soporte de datos y señales vocales, 32584000 Medios de soporte de datos, 45231600 Trabajos de construcción de líneas de comunicación, 45232300 Trabajos de construcción y obras auxiliares de líneas telefónicas y de comunicación, 45232332 Obras auxiliares para telecomunicaciones, 45314300 Infraestructura para cables, 45314310 Tendido de cables, 50330000 Servicios de mantenimiento de equipo de telecomunicación, 50332000 Servicios de mantenimiento de infraestructura de telecomunicaciones, 50334400 Servicios de mantenimiento de sistemas de comunicaciones, 51300000 Servicios de instalación de equipos de comunicaciones, 64210000 Servicios telefónicos y de transmisión de datos, 64212400 Servicios del Protocolo de Acceso Inalámbrico (WAP), 64227000 Servicios de telecomunicaciones integradas, 71316000 Servicios de consultoría en telecomunicaciones, 72212200 Servicios de desarrollo de software de conexión en red, Internet e intranet, 72212210 Servicios de desarrollo de software de conexión en red, 72220000 Servicios de consultoría en sistemas y consultoría técnica, 72222000 Servicios de planificación y revisión estratégica de sistemas de información o de tecnología de la información, 72222100 Servicios de revisión estratégica de sistemas de información o de tecnología de la información, 72222200 Servicios de planificación de sistemas de información o de tecnología de la información, 72222300 Servicios de tecnología de la información, 72223000 Servicios de revisión de las exigencias de tecnología de la información, 72224000 Servicios de consultoría en gestión de proyectos, 72224100 Servicios de planificación de la implementación de sistemas, 72224200 Servicios de planificación de la

garantía de calidad del sistema, 72225000 Servicios de evaluación y revisión de la garantía de calidad del sistema, 72250000 Servicios de sistemas y apoyo, 72300000 Servicios relacionados con datos, 72315000 Servicios de gestión de redes de datos y servicios de apoyo , 72315200 Servicios de gestión de redes de datos, 72400000 Servicios de Internet, 72410000 Servicios de proveedor

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Descripción del contrato

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, UTM, 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 UTM 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. Información 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. Fecha estimada de publicación del anuncio de licitación

02/04/2018

Apartado IV: Procedimiento

IV.1. Descripción

IV.1.8. Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública

El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública: sí

Apartado VI: Información complementaria

VI.3. Información adicional

VI.5. Fecha de envío del presente anuncio

08/12/2017