

**Zjednoczone Królestwo-York: Sieci
OJ S 239/2017 13/12/2017
Wstępne ogłoszenie informacyjne
Usługi**

Podstawa prawna:
Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1. Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: City of York Council
Adres pocztowy: West Offices, Station Rise, York
Miejscowość: York
Kod NUTS: UKE21 York
Kod pocztowy: YO1 6GA
Państwo: Zjednoczone Królestwo
Osoba do kontaktów: Phill Monk
E-mail: procurement@york.gov.uk
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.york.gov.uk>
Adres profilu nabywcy: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Komunikacja

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

I.4. Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5. Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1. Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1. Nazwa

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Główny kod CPV

32400000 Sieci

II.1.3. Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4. Krótki 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. Szacunkowa całkowita wartość

II.1.6. Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2. Opis

II.2.2. Dodatkowy kod lub kody CPV

32562000 Kable światłowodowe, 32562200 Światłowodowe kable telekomunikacyjne, 32412000 Sieci komunikacyjne, 32412100 Sieć telekomunikacyjna, 32412110 Sieć internetowa, 32413000 Sieć zintegrowana, 32416000 Sieć ISDN, 32417000 Sieci multimedialne, 32420000 Urządzenia sieciowe, 32421000 Okablowanie sieciowe, 32422000 Elementy składowe sieci, 32423000 Gniazda sieciowe, 32424000 Infrastruktura sieciowa, 32425000 Sieciowy system operacyjny, 32427000 System sieciowy, 32428000 Modernizacja sieci, 32430000 Rozległa sieć komputerowa, 72720000 Usługi w zakresie rozległej sieci komputerowej, 32500000 Urządzenia i artykuły telekomunikacyjne, 32510000 Bezprzewodowy system telekomunikacyjny, 32520000 Sprzęt i kable telekomunikacyjne, 32521000 Kable telekomunikacyjne, 32522000 Sprzęt telekomunikacyjny, 32523000 Urządzenia telekomunikacyjne, 32524000 System telekomunikacyjny, 32560000 Tworzywa z włókna optycznego, 32561000 Podłączenia z włókna optycznego, 32562100 Kable światłowodowe do przesyłu informacji, 32562300 Światłowodowe kable do przesyłu danych, 32570000 Urządzenia łączności, 32571000 Infrastruktura komunikacyjna, 32572000 Kabel komunikacyjny, 32580000 Sprzęt do obsługi danych, 32581000 Sprzęt do przesyłu danych, 32581100 Kabel do transmisji danych, 32583000 Nośniki danych i głosu, 32584000 Nośniki z zapisem danych, 45231600 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych, 45232300 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych, 45232332 Telekomunikacyjne roboty dodatkowe, 45314300 Instalowanie infrastruktury okablowania, 45314310 Układanie kabli, 50330000 Usługi w zakresie konserwacji sprzętu telekomunikacyjnego, 50332000 Usługi w zakresie konserwacji infrastruktury telekomunikacyjnej, 50334400 Usługi w zakresie konserwacji systemu komunikacji, 51300000 Usługi instalowania urządzeń komunikacyjnych, 64210000 Usługi telefoniczne i przesyłu danych, 64212400 Usługi bezprzewodowego protokołu aplikacyjnego (WAP), 64227000 Zintegrowane usługi telekomunikacyjne, 71316000 Telekomunikacyjne usługi doradcze, 72212200 Usługi opracowywania oprogramowania dla sieci, internetu i intranetu, 72212210 Usługi opracowywania oprogramowania dla sieci, 72220000 Usługi doradcze w zakresie systemów i doradztwo techniczne, 72222000 Usługi w zakresie systemów informacji lub strategicznej analizy technologicznej oraz usługi w zakresie planowania, 72222100 Usługi w zakresie systemów informacji lub strategicznej analizy technologicznej, 72222200 Usługi w zakresie systemów informacji lub usługi w zakresie planowania technologii, 72222300 Usługi w zakresie technologii informacji, 72223000 Usługi w zakresie wymogów technologii informacji, 72224000 Usługi doradcze w zakresie zarządzania projektem, 72224100 Usługi w zakresie planowania wdrażania systemu, 72224200 Usługi w zakresie planowania zapewniania jakości systemu, 72225000 Usługi

w zakresie oceny i analizy gwarancji jakości systemu, 72250000 Usługi w zakresie konserwacji i wsparcia systemów, 72300000 Usługi w zakresie danych, 72315000 Usługi zarządzania siecią danych oraz usługi wspierające, 72315200 Usługi zarządzania siecią danych, 72400000 Usługi internetowe, 72410000 Usługi dostawców

II.2.3. Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Opis zamówienia

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. Informacje dodatkowe

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. Szacowana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu

02/04/2018

Sekcja IV: Procedura

IV.1. Opis

IV.1.8.

Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3. Informacje dodatkowe

VI.5. Data wysłania niniejszego ogłoszenia

08/12/2017