

Ηνωμένο Βασίλειο-Γιορκ: Δίκτυα
OJ S 239/2017 13/12/2017
Προκαταρκτική προκήρυξη
Υπηρεσίες

Νομική βάση:
Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή

I.1. Επωνυμία και διευθύνσεις

Επίσημη επωνυμία: City of York Council
Ταχ. διεύθυνση: West Offices, Station Rise, York
Πόλη: York
Κωδικός NUTS: UKΕ21 York
Ταχ. κωδικός: YO1 6GA
Χώρα: Ηνωμένο Βασίλειο
Αρμόδιος για πληροφορίες: Phill Monk
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: procurement@york.gov.uk
Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο:
Γενική διεύθυνση: <http://www.york.gov.uk>
Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή: <http://www.yortender.co.uk>

I.3. Επικοινωνία

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από η προαναφερθείσα διεύθυνση

I.4. Είδος της αναθέτουσας αρχής

Αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης

I.5. Κύρια δραστηριότητα

Γενικές δημόσιες υπηρεσίες

Τμήμα II: Αντικείμενο

II.1. Εύρος της σύμβασης

II.1.1. Τίτλος

Strategic Technology Partner Services.

II.1.2. Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV

32400000 Δίκτυα

II.1.3. Είδος σύμβασης

Υπηρεσίες

II.1.4. Σύντομη περιγραφή

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. Εκτιμώμενη συνολική αξία

II.1.6. Πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα: όχι

II.2. Περιγραφή

II.2.2. Επιπλέον κωδικός(-οί) CPV

32562000 Καλώδια οπτικών ινών, 32562200 Καλώδια οπτικών ινών για τηλεπικοινωνίες, 32412000 Δίκτυο επικοινωνιών, 32412100 Δίκτυο τηλεπικοινωνιών, 32412110 Δίκτυο Ιντερνέτ, 32413000 Ολοκληρωμένο δίκτυο, 32416000 Ψηφιακό δίκτυο ολοκληρωμένων υπηρεσιών (ISDN), 32417000 Δίκτυα πολυμέσων, 32420000 Εξοπλισμός δικτύου, 32421000 Καλωδίωση δικτύου, 32422000 Μέρη δικτύου, 32423000 Κόμβοι δικτύου, 32424000 Υποδομή δικτύου, 32425000 Λειτουργικό σύστημα δικτύου, 32427000 Σύστημα δικτύου, 32428000 Αναβάθμιση δικτύου, 32430000 Δίκτυο ευρείας ζώνης, 72720000 Υπηρεσίες δικτύου ευρείας ζώνης, 32500000 Τηλεπικοινωνιακό υλικό, 32510000 Σύστημα ασύρματης τηλεπικοινωνίας, 32520000 Καλώδια και εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών, 32521000 Καλώδια τηλεπικοινωνιών, 32522000 Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών, 32523000 Εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιών, 32524000 Σύστημα τηλεπικοινωνιών, 32560000 Υλικό οπτικών ινών, 32561000 Συνδέσεις οπτικών ινών, 32562100 Καλώδια οπτικών ινών για μετάδοση πληροφοριών, 32562300 Καλώδια οπτικών ινών για μετάδοση δεδομένων, 32570000 Εξοπλισμός επικοινωνιών, 32571000 Υποδομή επικοινωνιών, 32572000 Καλώδια επικοινωνιών, 32580000 Εξοπλισμός δικτύου δεδομένων, 32581000 Εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων, 32581100 Καλώδια διαβίβασης δεδομένων, 32583000 Φορείς δεδομένων και φωνής, 32584000 Μέσα καταγραφής δεδομένων, 45231600 Κατασκευαστικές εργασίες για γραμμές επικοινωνιών, 45232300 Κατασκευαστικές εργασίες και επικουρικά έργα για γραμμές τηλεφώνου και επικοινωνιών, 45232332 Εργασίες σχετιζόμενες με εγκαταστάσεις τηλεπικοινωνιών, 45314300 Καλωδιακή υποδομή, 45314310 Τοποθέτηση καλωδίων, 50330000 Υπηρεσίες συντήρησης εξοπλισμού τηλεπικοινωνίας, 50332000 Υπηρεσίες συντήρησης υποδομής τηλεπικοινωνιών, 50334400 Υπηρεσίες συντήρησης συστήματος επικοινωνίας, 51300000 Υπηρεσίες εγκατάστασης εξοπλισμού τηλεπικοινωνιών, 64210000 Υπηρεσίες τηλεφωνίας και μετάδοσης δεδομένων, 64212400 Υπηρεσίες πρωτοκόλλου ασύρματων εφαρμογών (WAP), 64227000 Ολοκληρωμένες υπηρεσίες τηλεπικοινωνιών, 71316000 Υπηρεσίες παροχής συμβουλών σε θέματα τηλεπικοινωνιών, 72212200 Υπηρεσίες ανάπτυξης λογισμικού δικτύωσης, Διαδικτύου και ενδοδικτύων (ιντρανέτ), 72212210 Υπηρεσίες ανάπτυξης λογισμικού δικτύωσης, 72220000 Υπηρεσίες παροχής συμβουλών για συστήματα και τεχνικά θέματα, 72222000 Υπηρεσίες στρατηγικής αναθεώρησης και προγραμματισμού συστημάτων ή τεχνολογίας των πληροφοριών, 72222100 Υπηρεσίες στρατηγικής αναθεώρησης συστημάτων ή τεχνολογίας των πληροφοριών, 72222200 Υπηρεσίες προγραμματισμού συστημάτων ή τεχνολογίας των πληροφοριών, 72222300 Υπηρεσίες τεχνολογίας των πληροφοριών, 72223000 Υπηρεσίες αναθεώρησης απαιτήσεων τεχνολογίας της πληροφορίας, 72224000 Υπηρεσίες παροχής συμβουλών σε θέματα διαχείρισης έργων, 72224100 Υπηρεσίες προγραμματισμού υλοποίησης συστημάτων, 72224200 Υπηρεσίες προγραμματισμού ποιοτικού ελέγχου

συστημάτων, 72225000 Υπηρεσίες αξιολόγησης και αναθεώρησης της ποιοτικής διασφάλισης των συστημάτων, 72250000 Υπηρεσίες συστήματος και υποστήριξης, 72300000 Υπηρεσίες δεδομένων, 72315000 Υπηρεσίες διαχείρισης δικτύων δεδομένων και υπηρεσίες υποστήριξης, 72315200 Υπηρεσίες διαχείρισης δικτύου δεδομένων, 72400000 Υπηρεσίες Διαδικτύου, 72410000 Υπηρεσίες παρόχου

II.2.3. Τόπος εκτέλεσης

Κωδικός NUTS: UKE Yorkshire and the Humber

II.2.4. Περιγραφή της σύμβασης

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. Συμπληρωματικές πληροφορίες

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. Εκτιμώμενη ημερομηνία δημοσίευσης της προκήρυξης σύμβασης

02/04/2018

Τμήμα IV: Διαδικασία

IV.1. Περιγραφή

IV.1.8. Πληροφορίες για τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών (GPA)

Η σύμβαση καλύπτεται από τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών: ναι

Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες

VI.3. Συμπληρωματικές πληροφορίες

VI.5. Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης

08/12/2017