

Netherlands-Bovenkarspel: Network infrastructure
OJ S 164/2015 26/08/2015
Contract award notice
Supplies

Directive 2004/18/EC

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Gemeente Stede Broec
National registration number: 32219546
Postal address: De Middend 2
Town: Bovenkarspel
Postal code: 1611 KW
Country: Netherlands
For the attention of: Lennard Zuijderwijk
E-mail: eoactni@sscdesom.nl

Internet address(es):

General address of the contracting authority: www.stedebroec.nl
Electronic access to information: <https://www.tenderned.nl:443/tenderned-web/aankondiging/detail/samenvatting.xhtml?aankondigingId=63388>

I.2. Type of the contracting authority

Body governed by public law

I.3. Main activity

General public services

I.4. Contract award on behalf of other contracting authorities

The contracting authority is purchasing on behalf of other contracting authorities: no

Section II: Object of the contract

II.1. Description

II.1.1. Title

EA ICT netwerk infrastructuur.

II.1.2. Type of contract and place of performance or delivery

Supplies
Purchase
Main site or place of performance: Kop van Noord-Holland.
NUTS code NL321 Kop van Noord-Holland

II.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system (DPS)

II.1.4. Short description of the contract or purchase(s)

In het kader van de onderhavige opdracht is de gemeente Stede Broec namens SSC DeSom op zoek naar een leverancier van ICT netwerk infrastructuur die in staat is om de navolgende producten en diensten te leveren:
a) netwerk ICT infrastructuur bestaande uit:

- core switches,
- ring switches,
- server aansluit switches (optioneel),
- edge switches,
- wifi accesspoints,
- firewall.

Buiten de scope vallen de GemNet aansluiting(en), een Citrix telewerk infrastructuur en de VOIP.

UC telefonie oplossing; maar hier dient uiteraard wel rekening mee te worden gehouden;

b) support/beheer intern/extern bestaande uit:

- basis netwerk beheertools,
- inrichting RADIUS omgeving,
- monitoring,
- helpdesk support,
- remote en on-site support,
- changemanagement,
- hardware support;

c) diensten bestaande uit „bedrijfsgeraad“:

- advisering netwerkcomponenten,
- aflevering, installatie en implementatie ICT netwerk infrastructuur en software,
- projectleiding,
- onderhoud/garantie op de aangeboden hard- en software in combinatie met de bestaande infrastructuur,
- ten behoeve van de hard- en software oplossing levering van updates/upgrades en helpdesk gedurende periode van 5 jaar,
- beheer, waaronder change management, oplevering en up to date houden van documentatie alsmede kennisoverdracht tijdens en na implementatie van de core switches, ring switches en firewall gedurende een periode van 3 jaar met 2 maal een optionele verlenging van 1 jaar.

II.1.5. CPV code(s)

32424000 Network infrastructure, 32422000 Network components, 72100000 Hardware consultancy services

II.1.6. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

II.2. Total value of the contract/lot

II.2.1. Total value of the contract/lot

Section IV: Procedure

IV.1. Type of procedure

IV.1.1. Type of procedure

Open

IV.2. Award criteria

IV.2.1. Award criteria

The most economically advantageous tender in terms of

1. Criterium: prijs. Beschrijving: voor het onderdeel „prijs” geldt dat de inschrijver met de laagste totaal prijs, zie bijlage 8 prijsformulier, de maximale score verdient. Per activiteit worden de andere inschrijvers worden aan de inschrijver met de laagste prijs gerelateerd met behulp van onderstaande formule: (laagste prijs / te beoordelen prijs) x maximaal aantal punten = gewogen score. Weighting 50
2. Criterium: kwaliteit. Beschrijving: opdrachtgever stelt 3 subgunningscriteria op het onderdeel kwaliteit. De kwalitatieve gunningscriteria worden door het beoordelingsteam beoordeeld middels een rapportcijfer. Het beoordelingsteam kent per subgunningscriterium een waardering toe in de vorm van een rapportcijfer van 0, 2, 4, 6, 8, en 10. Weighting 50
3. Subcriterium: projectplan. Beschrijving: het is voor de gemeenten van groot belang dat de integratie van de hoofd infrastructuur zorgvuldig doch zo snel mogelijk wordt gerealiseerd. Gemeente heeft zich een voorstelling gemaakt van het implementatie traject deze treft u onderstaand aan. Geef aan hoe u dit gaat realiseren: — planning, — aanpak, — inzet SSC DeSom, — resource planning, — borging planning, — borging continuïteit gedurende de migratie. Fase 0 kick-off: — technische workshop, — detail inventarisatie, — verdere detaillering ontwerp, — schouw locaties. Fase 1 oplevering ICT netwerk core en ring infrastructuur: — fysieke plaatsing core infrastructuur DC01 en DC02, — configuratie core infrastructuur, — wifi management systeem, — fysieke plaatsing ring infrastructuur SSC DeSom locaties, — configuratie ring infrastructuur, — aansluiting ring infrastructuur op bestaande lokale core switch, — inrichten monitoring, — inrichten back-up van de switches, — documentatie, — assettags etc., — metingen en acceptatie test per verbinding, — algehele acceptatie tests, — acceptatie fase 1. Fase 2 oplevering Stede Broec: — installatie edge switches, — installatie wifi accesspoints, — assettags etc., — documenteren, — acceptatie test fase 2, — verwijderen oude switches. Opmerking: in het projectplan volstaat uitwerking van fase 2 Stede Broec, voor wat betreft fase 2 tot en met 7, ervan uitgaande dat de overige gemeenten vergelijkbaar zijn. U dient fase 8, 9 en 10 wel uit te werken. Fase 3 oplevering enhuizen. Fase 4 oplevering Drechterland. Fase 5 oplevering Opmeer. Fase 6 oplevering Medemblik. Fase 7 oplevering Koggenland. Fase 8 oplevering RADIUS: — basis security ontwerp, — installatie RADIUS server, — inrichten 802.1x security, — monitoring, — training on the job, — documenteren, — acceptatie test fase 8. Fase 9 oplevering firewall gereed voor internet en GemNet migratie: — fysieke installatie firewall, — configuratie fail-over, — assettags etc., — training on the job, — documenteren, — invoeren IP ranges, — poorten configureren, — acceptatie test fase 9. Fase 10 overall oplevering en eindacceptatie. Vereisten: inschrijver dient bovenstaande aanpak in maximaal 15 x A4 te beschrijven. Weighting 15
4. Subcriterium: ICT netwerk infrastructuur. Beschrijving: opdrachtgever is op zoek naar een hoogbeschikbare ICT netwerk infrastructuur welke als basis zal gaan dienen voor de dienstverlening van het SSC DeSom en de toekomstige deelnemers. Geef aan hoe binnen uw oplossing de beschikbaarheid en continuïteit is gewaarborgd. ICT netwerk infrastructuur: — beschikbaarheid core, — omschakeltijden bij uitval ring, — performance ring, — garanties wifi en telefonie, — garanties t.a.v. beschikbaarheid, — schaalbaarheid, — integratie GemNet, — redundantie firewall, — VLAN beheer en inrichting, — inrichting DMZ, — integratie RADIUS. Vereisten: inschrijver dient bovenstaande aanpak in maximaal 15 x A4 te beschrijven. Weighting 20
5. Subcriterium: beheer. Beschrijving: geef aan op welke wijze de door inschrijver aangeboden oplossing het SSC DeSom ontzorgt; door de aangeboden dienstverlening. Hierbij dienen minimaal onderstaande onderwerpen aan bod te komen: — monitoring, — changes, — security, — rapportages, — proactief beheer, — procedure, — incident beheer, — escalatie

procedure, — flowchart, — toegang beveiliging externe leverancier, — transitie, — sluit een, bij uw oplossing en het programma van eisen, passende SLA bij. Vereisten: inschrijver dient bovenstaande aanpak in maximaal 15 x A4 te beschrijven. Weighting 15

IV.2.2. Information about electronic auction

An electronic auction has been used: no

IV.3. Administrative information

IV.3.1. File reference number attributed by the contracting authority

EAOAICTNI 19122013

IV.3.2. Previous publication concerning this procedure

Contract notice

Notice number in the OJ S: [2013/S 248-432553](#) of 21.12.2013

Section V: Award of contract

Contract No: 1

Lot title: EA ICT netwerk infrastructuur

V.1. Date of conclusion of the contract

27.3.2014

V.2. Information about tenders

Number of tenders received: 9

V.3. Name and address of the contractor

Official name: TenICT Infrastructure Management BV

Postal address: Leusderend 6

Town: Leusden

Postal code: 3831 RC

Country: Netherlands

V.4. Information on value of the contract/lot

V.5. Information about subcontracting

The contract is likely to be subcontracted: no

Section VI: Complementary information

VI.1. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

VI.2. Additional information

VI.3. Procedures for review

VI.3.1. Review body

VI.3.2. Review procedure

VI.3.3. Service from which information about the review procedure may be obtained

VI.4.

Date of dispatch of this notice

21.8.2015