

NARVA LINNAVALITSUS

KORRALDUS



Narva

12.12.2007 nr 1947-k

Serverite riistvara ostmine Narva Linnavalitsusele

1. ASJAOLUD JA MENETLUSE KÄIK

Narva Linnavalitsuse IT lahenduste edasi arendamiseks tuleb osta käesoleva dokumendi lisas ära toodud serverite riistvara, vastavalt seal kirjeldatud spetsifikatsioonidele ning garantii- ja hanketingimustele.

AS Zebra pakkumise kogusumma oli 416 630 kr, firmadele OÜ MarkIT.ee – 424 092 kr. Seega tegi soodsaima pakkumise AS Zebra.

Linnakantselei eelarves on riistvara ostmiseks vajalikud vahendid ette nähtud.

2. ÕIGUSLIKUD ALUSED

Vastavalt Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lõike 1 punktile 2, kuulub antud küsimus Linnavalitsuse pädevusse.

Riigihangete Seaduse §15 lõige 1 punkt 1 ja §16 lõige 1 alusel, ei ole käesoleval juhul Linnakantselei kohustatud Riigihanke Seaduses kehtestatud korras hankemenetlust korraldama.

3. OTSUS

Lubada Narva Linnakantseleil sõlmida hankeleping eeltoodud riistvara soetamiseks AS-ga Zebra.

4. RAKENDUSSÄTTED

4.1 Korraldus jõustub seadusega sätestatud korras.

4.2 Korraldust on võimalik vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajas 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.

Tarmo Tammiste
Linnapea

Ants Liimets
Linnasekretär

Hangitava serverite riistvara spetsifikatsioonid, garantii- ja hanketingimused

1. HANKIJA NING ÜLDINFORMATSIOON


- 1.1. Hankija: Narva Linnakantselei, Peetri plats 5, Narva 20308, registrikood 75008485
- 1.2. Hankija vastutavaks isikuks on Narva Linnakantselei IT teenistuse vanemspetsialist Aarne Pärtels, tel. +372 359 9273, aadress: Peetri plats 5, Narva 20308, kabinet 222, elektronposti aadress: aarne.partels@narva.ee.

2. HANKE KIRJELDUS

- 2.1. Hange sisaldab endas serverite riistvara tarnimise ja paigalduse.
- 2.2. Hanke lühikirjeldus: Kolme serveri, ühe võrgukettamassiivi, kõvaketaste ja juurdekuuluvate lisaseadete soetamine. Eeltoodud riistvara paigaldamine hankija juures.
- 2.3. Pakkumise objektiks on autentsed serveriseadmed ja nende komponendid vastavalt alltoodud spetsifikatsioonidele ja kogustele.
- 2.4. Seadmed peavad olema uued ja firmapakendis.
- 2.5. Igale seadmele peab laienema seadmetele valmistaja poolt pakutav garantii ja tootetugi, valmistaja poolt pakutavas mahus. Müüja tagab ostetavatele toodetele garantii vastavalt valmistaja garantiitingimustele
- 2.6. Arvutustehnika tarneaeg: hiljemalt 30 päeva hankelepingu sõlmimise päevast.

3. HANGITAVA RIISTVARA SPETSIFIKATSIOONID

Ostetava toote nimetus ja spetsifikatsioon	Arv tk
Server 1	
Server: IBM X3650 (Quad Core Intel® Xeon™ Processor X5355 / 2.66GHz, IBM ServeRAID-8k, RAM 4 GB FBDIMM DDR2 SDRAM, CD-RW/DVD-ROM Combo, up to 6 3.5" Hot-Swap SAS)	1
Kõvakettad serverile: IBM 146 GB Hot-Swap 3.5" 15K RPM SAS	6
Dubleeriv toiteplokk IBM xSeries 835W Hot-Swap	1
Server 2	
Server IBM X3650 (Dual Core Intel® Xeon™ Processor 5140 / 2.33GHz, , IBM ServeRAID-8k, RAM 2GB FBDIMM DDR2 SDRAM, CD-RW/DVD-ROM Combo, up to 6 3.5" Hot-Swap SAS)	1
Kõvakettad serverile: IBM 146 GB Hot-Swap 3.5" 15K RPM SAS	6
Dubleeriv toiteplokk IBM xSeries 835W Hot-Swap	1
Varundusserver	
Server IBM X3650 (Dual Core Intel® Xeon™ Processor 5140 / 2.33GHz, RAM 2GB FBDIMM DDR2 SDRAM, CD-RW/DVD-ROM Combo, up to 6 3.5" Hot-Swap SAS)	1
Kõvakettad serverile IBM 73GB Hot-Swap 3.5" 15K RPM SAS	2
Optilised võrguliidesed IBM QLogic 4 GB FC single-port PCI-Express HBA	2
Dubleeriv toiteplokk IBM xSeries 835W Hot-Swap	1
Võrgukettaseadme komplekt:	
Võrgukettamassiiv IBM DS4200 Model 7V	1
Kõvakettad võrgukettamassiivile IBM SATA 500 GB/7.2K EV-DDM	8
Kontrollerkaart kettamassiivi serveriga ühendamiseks IBM DS4000 2-pt PCI-X 4 Gbps HBA	1
Transsiiverid kettamassiivi ja serveri ühendamiseks: IBM SW 4 Gbps SFP transceiver pair	1
Fiiberoptiline kaabel IBM LC-LC, 25 m	2
Muud seadmed:	
IBM SCSI Hot-swap kõvakettad 73.4 GB, 10K RPM, koos kelguga (xSeries 345 serverile)	6


Ants Liimets
Linnasekretär