

JAVNO PREDUZEĆE
«ELEKTROPRIVREDA SRBIJE»
Broj: 2259/14-13
Beograd, 06. 09. 2013

Predmet: Dodatna pojašnjenja br. 2 u otvorenom postupku javne nabavke dobara i pratećih usluga „Dogradnja paketske IP MPLS mreže EPS-a za zadovoljenje korporativnih potreba u 2013“, broj 56/13/DIKT, za koju je poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki 23.08.2013 godine.

Na osnovu člana 54. i 63. Zakona o javnim nabavkama („Službeni Glasnik RS“, br. 124/12) Komisija za JN 56/13/DIKT, na zahtev zainteresovanog lica, daje dodatne informacije ili pojašnjenja.

Pitanja 1.

Na strani 49 konkursne dokumentacije nalazi se obrazac 7.1. Referenca.

1.1

Obzirom da pojedini referentni kupci ne mogu izdati referentnu potvrdu na vašem obrascu, da li ćete prihvatiti referentnu potvrdu na memorandumu kupca sa svim podacima koji se nalaze na obrascu 7.1?

1.2

U slučaju referentnih potvrda iz inostranstva. Da li ćete prihvatiti referentnu potvrdu na stranom jeziku sa prevodom na srpski jezik od strane ovlašćenog prevodioca?

1.3

Ukoliko su referentne potvrde iz Crne Gore. Da li se trebaju prevoditi od strane ovlašćenog prevodioca, obzirom da je u pitanju srodni jezik?

1.4

Kako se na strani 14 konkursne dokumentacije navodi da su predmet ocene reference iz domena ugovaranja, isporuke i implementacije IP/MPLS i / ili IP telefonskih sistema. Obzirom da su predmet ponude i Telepresence sistemi. Da li ćete prihvatiti referencu za implementirane Telepresence sisteme?

1.5

Predmet ponude jeste i održavanje – podrška za postojeću opremu. Da li ćete prihvatiti referencu za održavanje – podršku za ranije nabavljenu opremu?

Odgovori 1.

- 1.1. Da, s tim što potvrda referenci po svojoj sadržini, odnosno podacima navedenim u istoj mora odgovarati u svemu potvrdi - referenci datoj kao obrazac 7.1. konkursne dokumentacije, a u svrhu ocene ponude po elementu kriterijuma K2 – Reference.
- 1.2. Da, u skladu sa odeljkom 3. tačka 3.1. stav 3. konkursne dokumentacije.
- 1.3. Da.
- 1.4. Shodno osnovnom predmetu javne nabavke koji je dogradnja IP/MPLS mreže, Telepresence sistem funkcionalno predstavlja jedan od mogućih servisa u mreži. Referenca za implementaciju Telepresence sistema je prihvatljiva ukoliko je deo isporuke i implementacije IP/MPLS i / ili IP telefonskih sistema.
- 1.5. Ne, imajući u vidu da tražena dodatna podrška za deo postojeće opreme (kritični deo mreže core) nema značajan udeo u predmetu ove javne nabavke koji je dogradnja IP/MPLS mreže.

Pitanje 2.

Prilog 1, poglavlje 2, stavka 2.1.17

Da li je potrebno da ponudjena hardverska platforma, propisana od strane proizvođača za traženi kapacitet portova, ima redundantno napajanje?

Odgovor 2. NE

Pitanje 3.

Prilog 1, poglavlje 2, stavka 2.1.17

Da li je potrebno ponuditi redundantnu hardversku platformu za implementaciju traženog Web Konferencijskog sistema?

Odgovor 3. NE

Pitanje 4.

Prilog 1, poglavlje 2

- U uvodnom delu poglavlja 2 tražena je podrška za registraciju bar 50 korisnika sa mogućnošću proširenja tog broja na 250. U slučaju da je za proširenje broja korisnika na 250 potreban dodatni hardver propisan od strane proizvođača za kapacitet od 250 portova, da li je ovaj hardver potrebno uključiti u ponudu?

Odgovor 4. NE

Pitanje 5.

Prilog 1, poglavlje 2, stavka 2.1.9

Da li je potrebno u ponudu uključiti i odgovarajući eksterni Storage server u slučaju da je neophodan za realizaciju i puštanje u rad funkcionalnosti snimanja, arhiviranja i kasnijeg reprodukovanja snimljenih sesija, ili je moguće korišćenje nekog od vaših postojećih Storage servera? U slučaju da je u ponudu potrebno uključiti i odgovarajući Storage server, molimo za informaciju o potrebnom kapacitetu Storage-a.

Odgovor 5.

Nije potrebno uključiti eksterni Storage server u ponudu. Za implementaciju će se koristiti postojeći storage server čiji kapacitet će biti specificiran u toku implementacije.

Pitanje 6.

Prilog 1, poglavlje 2, stavka 2.1.12

Da li je potrebno u ponudu uključiti i odgovarajuće softversko rešenje (koje bi bilo implementirano na posebnoj adekvatnoj hardverskoj platformi) kojim bi bilo omogućeno korišćenje softverskih Windows klijenata koji imaju podršku za iniciranje web konferencije iz samog klijenta, ili je dovoljno obezbediti podršku za buduće proširenje sistema sa ovom funkcijom? U slučaju da je odgovarajuće softversko rešenje i Windows klijente potrebno uključiti u ponudu, molimo da definišete količinu potrebnih softverskih Windows klijenata.

Odgovor 6.

Nije potrebno uključiti odgovarajuće softversko rešenje i Windows klijente.

Pitanje 7.

Prilog 1, poglavlje 3

Da li se u postojećem IP telefonskom sistemu pored CUCM i UCCX aplikacija koristi i Cisco Unity Connection aplikacija? U slučaju da se koristi molimo da navedene broj voice-mail korisnika i hardversku platformu (partnumber) na kojoj je implementiran Unity Connection sistem.

Odgovor 7.

Ne koristi se Cisco Unity Connection aplikacija.

Pitanje 8.

Prilog 1, poglavlje 3

Da li se u postojećem IP telefonskom sistemu pored CUCM i UCCX aplikacija koristi i Cisco Presence aplikacija? U slučaju da se koristi molimo za informaciju o broju korisnika koji koriste Cisco Jabber klijentske aplikacije i hardverskoj platformi (part-number) na kojoj je implementiran Presence sistem.

Odgovor 8.

Koristi se Cisco Presence aplikacija, ali je limitirana za Instant Mesagging funkcionalnost. Presence server je implementiran na virtuelnoj platformi.

Pitanje 9.

Prilog 1, poglavlje 3

Da li za postojeći IP telefonski sistem u celini postoji aktivan UCSS servis, kojim se omogućava major softverski upgrade CUCM klastera na aktuelnu verziju 9.1? U slučaju da postoji molimo da precizirate kada ističe postojeći UCSS contract i da li će isti da bude aktivan u periodu predviđenom za implementaciju unapredjenja IP telefonskog sistema i upgrade-a na aktuelnu verziju CUCM 9.1.

Odgovor 9.

Ne postoji.

Pitanje 10.

Prilog 1, poglavlje 3

Molimo da precizirate postojeći kapacitet SDRAM memorija i hard diskova na postojećim MCS serverima MCS7835-H3 i MCS7845-H3.

Odgovor 10.

Postojeći MCS serveri nisu MCS7835-H3 i MCS7845-H3 već MCS7835H2-K9-CMC1 i MCS7845H2-K9-CMC1 bez dodatnih proširenja. Shodno tome kapaciteti su sledeći:
MCS7835H2-K9-CMC1 – Memorija 2GB Disk 2 x 146 GB
MCS7845H2-K9-CMC1 – Memorija 4GB Disk 4 x 146 GB

Pitanje 11.

Prilog 1, poglavlje 3, stavka 3.1.1

Molimo dodatna pojašnjenja po pitanju 100 naprednih korisnika koji će koristiti više od dva različita IP telefonska aparata ili soft klijenta:

- Koji tip IP telefona (serija i konkretan model) ovih 100 korisnika koristi kao primarni IP telefon?
- Da li ovi korisnici već koriste soft klijent tipa Cisco IP Communicator, Cisco Unified Personal Communicator ili Cisco Unified Mobile Communicator na postojećem CUCM 7.1.3 sistemu? U slučaju da se koristi bar jedan od navedena tri tipa softverskih klijenata molimo za informaciju koji broj korisnika iz kategorije navedenih 100 naprednih korisnika koristi ove klijente?

Odgovor 11.

Navedenih 100 korisnika koristi IP telefon koji zahteva Enhanced licencu, a koji će u budućnosti koristiti i soft klijente. Trenutno ovi korisnici ne koriste soft klijente.

Pitanje 12.

56/13/DIKT Prilog 1, poglavlje 6, stavke 6.7.2, 6.8.2, 6.9.2, 6.10.2

- Da li je uz IP telefon potrebno ponuditi i odgovarajući strujni adapter ili je dovoljno da IP telefon samo ima podršku za mogućnost napajanja putem strujnog adaptera?

Odgovor 12.

Nije potrebno nuditi strujni adapter.

Pitanje 13.

Prilog 1, poglavlje 6, stavke 6.2.18. Uključene sigurnosne funkcionalnosti: VPN, firewall, conten filtering, intrusion prevention

- Da li je neophodno ponuditi navedene funkcionalnosti content filtering i intrusion prevention ili se u zahtevu misli na mogućnost nadogradnje Voice rutera sa ovim funkcionalnostima u budućnosti ?

Odgovor 13.

Nije potrebno ponuditi Content filtering i intrusion prevention.

Pitanje 14.

Prilog 1, poglavlje 6

Potrebno dodatno pojašnjenje. Za potrebe novih lokacija traženo je 55 IP telefona iz niže, 10 iz srednje, 35 iz visoke klase, kao i 10 IP telefona za dispečere, što ukupno čini 110 IP telefona, dok je zahtevani broj Enhanced 9.x user licenci 150. Molimo za potvrdu da li je neophodno ponuditi 150 Enhanced 9.x user licenci kako je traženo ili je dovoljno ponuditi količinu Enhanced 9.x user licenci koja je u skladu sa traženom količinom novih IP telefona (110) ili manju, obzirom da je u poglavlju 6 navedeno: „Pošto trenutno na telefonskom sistemu postoji određeni broj neiskorišćenih licenci (device license unit-a)”. Neiskorišćeni device license unit-i prilikom upradea na CUCM9.1 mogu biti konvertovani u određeni broj novih Enhanced 9.x user licenci, čime bi ukupan broj potrebnih licenci mogao biti smanjen i ispod 110.

Odgovor 14.

Potvrđujemo da je potrebno ponuditi zahtevani broj od 150 Enhanced 9.x User licenci.



predsednik Komisije za javnu nabavku,
Javna nabavka br. 56/13/DIKT

Kopija:

- Arhiva
- Komisija za javnu nabavku