

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАЦИОНАЛНА СЛУЖБА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ
Београд, ул. Краља Милутина бр. 8

Број: 0094 - 4049 - 204 | 204
Датум: 21.08.2014.

Поводом приспелих питања понуђача у вези јавне набавке мале вредности број 81/14 - набавка услуге одржавања ТТ опреме, у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" 124/12), достављамо вам одговоре:

Питање 1: Molimo da pojasnite da li se ispunjenost svih obaveznih uslova u skladu sa članom 77. ZJN dokazuje dostavljanjem izjave o ispunjenosti uslova (obrazac 2a, 2b) ili je pored naveden izjave potrebno dostaviti i dokaze o ispunjenosti uslova? Ukoliko je potrebno, molimo da konkretno navedete koji su to dokazi.

Одговор: U konkursnoj dokumentaciji je jasno i nedvosmisleno navedeno da ispunjenost obaveznih i dodatnih uslova za учесце u postupku predmetne javne nabavke, u skladu sa čl. 77. stav 4. ZJN, понуђач dokazuje dostavljanjem Izjave o ispunjenosti uslova iz člana 75. i 76. ZJN (Obrazac 2a – za понуђача i 2b – za eventualnog podizvođača, koji su sastavni deo konkursne dokumentacije). Takođe je navedeno i da ukoliko se naručilac opredeli da se ispunjenost svih ili pojedinih uslova ne dokazuje navedenom Izjavom, treba da dostavi dokaze o ispunjenosti obaveznih i dodatnih uslova koji su navedeni u tabeli, u koloni која je називljена са "Dokazi из člana 77. ZJN:"

Питање 2: Da li posedujete telekomunikacione sisteme sem Integrala 3 i Integrala 33? Navedite количину od svakog modela који имate.

Одговор: Osim sistema Avaya (ex.Tenovis, ex. Bosch), NSZ poseduje kućne telefonske centrale proizvođača Panasonic, i to sledeće modele:

- KX-TA308
- KX-TA616
- KX-T1232
- KX-TD816
- KX-TEM824
- KX-TESS824

Održavanje ovih centrala se svodi na popravku pojedinih modula u okviru utrošenih inženjer i tehničar sati ili prostom zamenom ukoliko NSZ poseduje centralu odgovarajućeg kapaciteta.

Питање 3: Možete li nam dostaviti kapacitete telekomunikacionih sistema Avaya Integral za svaku lokaciju?

Одговор: Kapaciteti Integral 33xE centrale su sledeći: Beograd, Kralja Milutina 8 – do 200 lokala, Beograd, Dečanska 8 – do 200 lokala, Beograd, G. Venac 23 – do 400 lokala, Niš – do 200 lokala, Kragujevac – do 200 lokala, Novi Sad – do 200 lokala.

Kapaciteti Integral 3 centrala su do 8 digitalnih priključaka i do 50 lokala. Navedene centrale se nalaze u svim filijalama NSZ i Pokrajinskoj službi Vojvodine, osim na lokacijama где se nalaze Integral 33xE centrale.

Питање 4: Avaya (ex.Tenovis, ex. Bosch) Integral 3 telekomunikacioni sistem se ne proizvodi od 30.11.2002. godine, a nema ni podrške od strane proizvodaca ni rezervnih delova od 31.12.2010. Ni jedan novi modul za Integral 3 se više ne maze nabaviti. Avaya je

od 2010. do 2012. sprovedla akciju zamene starih Integral 3 sistema sa aktuelnim Avaya Integral 5 i Avaya IP Office 500 telekomuniakcionim sistemima. Da li prihvivate da navedemo cene za isporuku i montažu koriscenih (polovnih) modula za Integral 3?

Одговор: Bez obzira što su navedene centrale "end of life", neophodno je dostaviti cene za isporuku i montažu nekorišćenih modula za Integral 3.

Питање 5: Da li ponuđac na lageru mora imati i telefonske aparate? Navedite tip (analogni, digitalni, DECT, IP), kolicinu, seriju (T1, T3, 96xx) i protokol (Upn, SO, DECT, IP) za svaki telekomunikacioni sistem.

Одговор: Telefonski aparati nisu predmet nabavke, tako da ne moraju biti na lageru. Njihovo održavanje se vrši kroz utrošene tehničar sate.

Питање 6: Digitalni aparat serije T1 i T3 za Inregal 3 telekomunikacioni sistem se vise ne proizvodi i nemo ih u cenovniku Avaya proizvodaca opreme. Nove serije digitalnih aparata (14xx) ne rade na Integral 3 telekomunikacionom sistemu. Da li su za korisnika prihvatljivi korisceni (polovni) i reparirani digitalni telefonski aparati?

Одговор: Za odgovor na ovo pitanje, videti odgovor na Pitanje 5.

Питање 7: Digitalni aparati serije T1 i T3 za Integral 33 telekomunikacioni sistem takođe se vise ne proizvode ali ih menjuju digitalni aparati serije 14xx. Isti slučaj je i sa DECT aparatima, D3 se vise ne proizvodi, a zamena je serija 37xx. Da li su za vas prihvatljivi novi digitalni aparati serije 14xx i novi DECT aparati serije 37xx?

Одговор: Za odgovor na ovo pitanje, videti odgovor na Pitanje 5.

Питање 8: Ukoliko se smetnja (kvar) dogodi u neradno vreme (vikendom, praznikom ili u toku noci), da li se rok za otklanjanje smetnje racuna od prvog radnog dana?

Одговор: Rok za otklanjanje smetnje se računa od trenutka prijave kvara, bez obzira da li se kvar dogodio u vreme vikenda ili državnog praznika.

Питање 9: Da li postoji tačna dokumentacija izvedenog stanja svih telekomunikacionih sistema na svakoj lokaciji?

Одговор: Ne postoji tačna dokumentacija izvedenog stanja svih telekomunikacionih sistema na svakoj lokaciji.

Питање 10: Da li postoji tačna dokumentacija izvedenog stanja telekomunikacione instalacije za svaku lokaciju?

Одговор: Ne postoji tačna dokumentacija izvedenog stanja svih telekomunikacionih instalacija za svaku lokaciju.

Питање 11: Telekomunikacioni sistem Avaya Integral 33 je prestao da se proizvodi krajem 2001. godine, ali proizvođač još uvek nudi podršku preko opreme za Avaya Integral 55 i

Avaya Integral Enterprise čiji su moduli međusobno kompatibilni izuzev napajanja i kabineta. Da li možemo ponuditi nove module za Integral 55 koji su zamena za trazene Integral 33 jer se pojedini u tabelama više ne proizvode. Na primer: DT21 modul je zamenjen sa DT22, zatim DECT21 je zamenjen sa DECT22, UIP modul je zamenjen sa ADM modulom, podmoduli TOM i SOM zamenjeni univerzalnim podmodulom •STSM. Cene starih modula, koji se vise ne proizvode, ne mogu se uporedivati sa cennama aktuelnih modula. Da li prihvataste nas stav ida li čete u tabelama zameniti module koji se ne proizvode sa aktuelnim modulima iz cenovnika proizvođača opreme?

Одговор: Bez obzira što su navedene centrale "end of life", pa samim tim i odgovarajući rezervni delovi, ostajemo pri stavu da se daju jedinične cene za rezervne delove koji su navedeni u Tehničkoj specifikaciji predmeta javne nabavke i obrascu ponude.

Питање 12: Da li programiranje telefonske centrale od 30 do x portova podrazumeva neku programsку izmenu na sistemu ili to podrazumeva programiranje nove telefonske centrale?

Одговор: Programiranje telefonske centrale podrazumeva programiranje nove telefonske centrale prilikom puštanja u rad na novoj lokaciji.

Питање 13: Šta znači preventivno održavanje telefonske centrale od 30 do x portova i da li se definiše cena za 1 mesec? Mozete li nam to preciznije definisati?

Одговор: Preventivno održavanje podrazumeva funkcionalno testiranje i preventivno čišćenje kućne telefonske centrale. Cena se definiše u odnosu na broj utrošenih sati za navedenu intervenciju, a iskazuje se jediničnom cenom po intervenciji.

