

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ 33/2014

10
Деловодни број: 7520

Датум: 24.12.2014
Београд

ПРЕДМЕТ: Питање и одговор за конкурсну документацију за јавну набавку „Услуге фиксне телефоније, мобилне телефоније, интернет услуге и пратеће услуге“ бр. 33/2014

Поштовани,

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12), поступајући по захтеву понуђача који је преузео конкурсну документацију, прослеђујемо одговор на питање за конкурсну документацију за јавну набавку „Услуге фиксне телефоније, мобилне телефоније, интернет услуге и пратеће услуге“ бр. 33/2014

Питање 1:

У вези са расписаном јавном набавком услуга поменутих у субјекту, Јавна набавка број 33/2014), Теленор доо Београд, Вас у својству потенцијалног Понуђача моли за следећа појашњења/додатне информације:

Партија 1

1. Захтев 1 – Да ли је прихватљиво за Наручиоца да се понуди тарифирање 60+1, које је повољније и доноси уштеду у односу на тражених 60+60?

Одговор: За Наручиоца је прихватљиво да се понуди тарифирање 60+1.

2. Захтев 7 – Молимо Вас да појасните овај Ваш захтев. Наиме, предмет набавке јесу услуге фиксне телефоније на територији Аеродрома Београд, те није јасно шта се жели постићи захтевом да услуга мора бити омогућена на целој територији РС.

Одговор: Наручилац у овом тренутку не може да процени потребе. Постоји велика вероватноћа да ће имати потребе за аналогним прикључцима и на другим локацијама на територији РС.

3. Захтев 12 – У ком објекту Аеродрома (молимо за име и геокоординату објекта), и којој позицији то јест просторији у објекту је потребно испоручити све фиксне телефонске сервисе? Да ли је осим бакром и оптиком приступ прихватљиво обезбедити и квалитетним бежичним линком?

Одговор: Локација на Аеродрому где се налази главни телефонски разделик за наведене услуге је просторија поред Систем сала аеродрома, спрат везног дела Терминала 1 и Терминала 2.

Наручиоцу није прихватљиво решење за испоруку фиксних телефонских сервиса бежичним линком.

4. Захтев 14

- 1) Да ли ће се за ову услугу на фиксној централи Наручиоца користити мобилна нумерација или може бити и фиксна?

Одговор: За ову услугу на фиксној централи Наручиоца користиће се мобилна нумерација.

- 2) Да ли понуђач може дати своју фиксну нумерацију за ове потребе?

Одговор: Понуђач може дати своју фиксну нумерацију за ове потребе, под условом да су испуњени сви услови из конкурсне документације.

- 3) Да ли ова услуга може бити реализована и преко оптике или бежичним путем, и да ли се може реализовати било као PRI ISDN било као SIP trunk са 30 истовремених сесија (RJ45 ili FO SFP)?

Одговор: Ова услуга може бити реализована и преко оптике. Бежични линк није прихватљив. Услуга треба да буде реализована као PRI ISDN, кућна централа не подржава SIP.

5. Захтев 17 –Да ли је могуће асиметрични интернет обезбедити на други начин а не искључиво преко аналогних бројева?

Одговор: Тренутно није могуће обезбедити асиметричан интернет на други начин осим преко аналогних бројева. Наручилац у појединим објектима свог комплекса тренутно користи услугу интернет приступа искључиво преко бакарних линкова, односно аналогних бројева, из разлога што мрежна инфраструктура (СКС) на појединим локацијама није још реализацирана. Наручилац мора да настави коришћење потребних услуга без додатних трошкова инвестицирања.

6. Захтев 24 – Да ли тражени BRI ISDN-ови треба да буду испоручени као BRI NT интерфејс за повезивање на телефонску централу Наручиоца? Уколико није тако молимо Вас да прецизирате.

Одговор: Понуђач треба да обезбеди могућност повезивања путем S/T интерфејса као и RJ11 (2 интерфејса) по приклучку.

Партија 2

- У ком објекту Аеродрома (молимо за име и геокоординату објекта), и којој позицији тј просторији у објекту је потребно испоручити све услуге директног интернет приступа?

Одговор: Услугу директног приступа интернету чине следеће услуге: Интернет за потребе Аеродрома, Интернет за потребе закупца, асиметрични приступ интернету и Интернет телевизија. Локација на Аеродрому где се налази главни комуникациони чврт за наведене врсте услуга је Систем сала аеродрома, спрат везног дела Терминала 1 и Терминала 2.

- Молимо да потврдите да би Наручилац/Корисник услуга обезбедио неопходне сагласности за постављање потребне опреме Понуђача као и потребна каблирања унутар објекта где се захтева пружање тражених сервиса.

Одговор: Наручилац је у обавези да обезбеди неопходне сагласности и дозволе за постављање неопходне опреме Понуђача за пружање тражених врста услуга, до демаркационе тачке у Систем сали Наручиоца. Наручилац је одговоран за даљи пренос сигнала од Систем сале до корисника.

Понуђач је у обавези да, постави неопходну опрему за приступ интернету и изврши неопходна каблирања до демаркационе тачке у Систем сали Наручиоца.

- Везано за услуге Интернета за потребе Аеродрома и закупца:

- Да ли је прихватљиво да оптика за Аеродром и за закупце у реону Аеродрома иде 50м преко истог оптичког кабла?

Одговор: Прихватљиво је уколико се испуне сви технички захтеви из техничке спецификације конкурсне документације.

- Да ли backup за 2 примарне независне оптичке путање (за Аеродром и за закупце) може бити заједнички wireless линк капацитета 150/150 Mbps или пак мора бити заједнички wireless линк капацитета 300/300 Mbps?

Одговор: Вактир за 2 примарне независне оптичке путање (за Аеродром и за закупце) може бити заједнички линк капацитета 300/300 Mbps.

- Да ли је прихватљиво да се 2 примарне независне оптичке путање на крају сустижу у једном чворишту на 2 различита рутера пре рутирања ка 2 независне локације једног uplink провајдера?

Одговор: Прихватљиво је да се 2 примарне независне оптичке путање на крају сустижу у једном чворишту на 2 различита рутера пре рутирања ка 2 независне локације једног uplink провајдера.

- Да ли је прихватљиво да се заштита DDoS напада ради реактивно по пријави напада од стране Наручиоца и извештава по нападу?

Одговор: Није прихватљиво да се заштита DDoS напада ради реактивно по пријави напада од стране Наручиоца и извештава по нападу. У условим конкурсне документације наведено је да Понуђач мора да поседује опрему

за детекцију и спречавање DDoS напада, тако да је прихватљива искључиво проактивна и реактивна заштита.

v. Молимо Вас за више детаља око интернет телевизије. На колико места и коме се све треба дистрибуирати сигнал, као и колико програма се очекује у понуди?

Одговор: Интернет телевизију тренутно користе 30 корисника. Постоји тенденција да се тај број увећа, али у овом тренутку се не може са тачношћу рећи за колико би се увећао број корисника који би користили Интернет телевизију. Потребно је обезбедити основни пакет телевизијских канала, минимум 65 канала, при чему морају бити укључене телевизије са националном фреквенцијом. Потребно је да понуђач обезбеди сервисе EPG и Video on demand.

Председник комисије
Игор Красњук

