

**Број: 404-1/2018/02**

**Датум: 05.01.2018.године**

**Комисија за јавну набавку услуга у поступку јавне набавке мале вредности - Услуге мобилне и фиксне телефоније - ЈНМВ бр. 01/17, образована решењем број 404-267/2017/03 од 14.11.2017. године, у року предвиђеном чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15, 68/15, у даљем тексту: Закон), припремила је дана 05.01.2018. године**

### **ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ**

#### **у јавне набавке мале вредности - Услуге мобилне и фиксне телефоније - ЈНМВ бр. 01/17**

Дана 04.01.2018. године, заинтересовано лице се обратило Наручиоцу електронским путем са захтевом за појашњењем конкурсне документације следеће садржине:

„Poštovani,

Обраћамо Вам се у својству потенцијалног понуђача јавне набавке број 01/17, услуге мобилне и фиксне телефоније.

Naručilac је у оквиру конкурсне документације, партија 2 Услуге мобилне телефоније, предвидео следеће:

- Услуга преноса података, која је предмет јавне набавке подразумева формирање приватне мреже за пренос података унутар инфраструктуре Понуђача за све картице Наручиоца. Услуга преноса података мора да обезбеди агрегацију и прослеђивање целокупног data саобраћаја до локације АМРЕС, путем 2 независне dark-fiber везе које обезбеђује Добављач. Dark fibre веза подразумева инсталирање једног пара оптичких влакана између две локације (локација Добављача - локација А и локације на мрежи АМРЕС – локација Б) за потребе преноса података. Под dark fibre технологијом се подразумева чист оптички пут на оба влакна између два краја, без активних мрежних уређаја (на пример: рутер, свич, медија конвертор, итд.) или оптичких уређаја (на пример: WDM транспондери, WDM мултиплексери, пасивни оптички филтери, оптички каплери/сплитери, оптички појачавачи или влакна за компензацију дисперзије итд) између крајева и без ограничења у погледу пропусног опсега и коришћења таласне дужине осим оних наметнутих карактеристикама влакана. Dark fibre веза подразумева повезивање локација Добављача и Наручиоца мономодним оптичким влакнима која морају да подржавају стандарде ITU-T G.694.1 или ITU-T G.694.2. Потребно је да се услуга преноса података, реализује путем оптичких влакана која су легално изграђена и правно регулисана и изграђена подземно целом дужином између локација. Изградња одговарајућих телекомуникационих привода адекватних и неопходних за пружање услуге до локације АМРЕС, као и прибављање свих одговарајућих дозвола падају на терет Добављача и треба да буду укључени у цену услуге. Добављач је у обавези да обезбеди сагласност власника објеката за инсталацију оптичких привода за реализацију оптичких веза у оквиру ове јавне набавке. Оптички приводи морају бити завршени SC – APC конектором на оптичком patch панелу (висина 1U, ширина 19"). У АМРЕС локацији привод треба терминирати у просторији где је тренутно смештена АМРЕС-ова опрема, у постојећем рек орману.

Ukazujemo naručiocu da je nevdени uslov diskriminatorски за понуђаче и nije у logičкој vezi са predmetom nabavke за партију 2.

Insistiranjem na napred opisanom zahtevu vi kršite ZJN ograničavajući konkurenciju uz favorizovanje jednog od ponuđača u odnosu na ostale potencijalne učesnike javne nabavke.

Iz napred navedenih razloga zahtevamo od vas da konkursnu dokumentaciju izmenite tako što ćete iz iste izbaciti pomenuti navod koje pruža samo jedan operator, odnosno korekcije izvršite tako što ćete zahteve tehničke specifikacije opisati na univerzalan način tako da svi pružaoci mobilnih elektronskih usluga mogu da odgovore zahtevima konkursne dokumentacije pod istim uslovima i bez neravnopravnih troškova.

Naime, predlažemo korekciju konkursne dokumentacije tako da se ovaj zahtev izmesti u deo koji se odnosi na pratiju 1, usluge fiksne telefonije.“

Имајући наведени захтев у виду, Комисија за јавну набавку, сходно члану 63. Закона, даје следећи

## ОДГОВОР

„Академска мрежа Републике Србије - АМРЕС“ је јавно информационо-комуникациона установа коју је основала Влада Републике Србије ради изградње, развоја и управљања образовном, академском и научно-истраживачком рачунарском мрежом Републике Србије. АМРЕС образовним, академским и научно-истраживачким организацијама и другим корисницима обезбеђује приступ и коришћење Интернета и информатичких сервиса у земљи, као и везе са националним и интернационалним мрежама. У складу са наведеним, АМРЕС је повезан на Европску академску мрежу (GEANT), остале интернационалне мреже, као и Интернет независним линковима, чија правила коришћења су дефинисана у складу са АМРЕС потребама и која се налазе под потпуном контролом АМРЕС, што АМРЕС чини независном институцијом по питању приступа Интернету. Самим тим, и политика приступа Интернету за АМРЕС запослене је дефинисана АМРЕС сигурносном политиком, те је у складу са тим и дефинисан предмет јавне набавке за услугу мобилне телефоније. Наиме, техничком спецификацијом је одређено да понуда за услугу мобилне телефоније треба да садржи пакет различитих појединачних услуга: формирање затворене корисничке групе за картице Наручиоца, услуге преноса гласовних порука, услуге преноса СМС и ММС порука, услугу преноса података итд. Из наведеног произилази да је предмет јавне набавке укључује и услугу преноса података, која је саставни део траженог пакета услуге мобилне телефоније. Надаље, техничком спецификацијом је јасно прецизирано да услуга преноса података, која подразумева формирање приватне мреже за пренос података унутар инфраструктуре Понуђача за све картице Наручиоца, агрегацију и прослеђивање целокупног саобраћаја преноса података до локације АМРЕС у циљу даље обраде, прослеђивања према Интернету и задовољења сигурносних правила АМРЕС, одакле произилази јасна логичка повезаност са предметом јавне набавке.

Поред наведеног, а имајући у виду природу посла којим се бави АМРЕС, АМРЕС запослени свакодневно широм Републике Србије одржавају АМРЕС информационо-комуникациону инфраструктуру која се састоји од преко 2000 телекомуникационих линкова према повезаним институцијама у свим градовима Републике Србије, око 4000 километара dark-fiber линкова, преко 100 приступних тачака на АМРЕС инфраструктуру са око 450 уређаја у 50 градова Србије, АМРЕС централног чворишта са значајном количином серверско-комуникационе инфраструктуре у Београду итд. У складу са наведеним и потребом запослених да са различитих локација у Републици Србији, путем мобилних уређаја,

свакодневно приступају AMREC информационо-комуникационој инфраструктури на сигуран и безбедан начин, са задовољавајућим перформансама, које би у сваком тренутку требало да буду задовољене, а у циљу одржавања целокупне инфраструктуре и одржавања стабилног функционисања AMREC, дефинисани су и услови за услугу преноса података унутар услуге мобилне телефоније.

Поред наведеног, указујемо да су потребе Наручиоца, између осталог, дефинисане и у складу са понудом која тренутно постоји на тржишту, имајући у виду спектар услуга које преко 20 оператора већ пружа својим корисницима, које између осталих пружа и заинтересовано лице које је и упутило захтев за појашњењима конкурсне документације, попут Data VPN услуга, Dark Fiber услуга, и чије пружање услуге је огласило на званичном сајту, а које се односе на „конвергенцију фиксних и мобилних услуга у циљу добијања оптимизованих решења која употребљавају предности обе технологије и које су у складу са захтевима корисника и пружају врхунско корисничко искуство“, одакле произилази да је захтев Наручиоца по питању услуге преноса података, као саставног дела услуге мобилне телефоније у потпуности у логичкој вези са предметом јавне набавке, као и са реалним потребама Наручиоца.

Као што је и наведено, услови за услугу преноса података као саставног дела услуге мобилне телефоније су дефинисани према реалним потребама Наручиоца и према нашем мишљењу ни на који начин нису дискриминаторски према било ком потенцијалном понуђачу, не ограничавају конкуренцију нити фаворизују било ког потенцијалног понуђача.

У прилог наведеној тврдњи говори и чињеница да је према званичној евиденцији Републичке агенције за електронске комуникације и поштанске услуге (РАТЕЛ) (<http://registar.ratel.rs/cyr/reg201>) у Републици Србији је 138 оператора (мреже) регистровано као „Кабловска мрежа за приступ“, 43 оператора (мреже) као „Оптичка мрежа за транспорт“, 50 оператора (мреже) као „Пасивна инфраструктура (кабловска канализација, неосветљена оптичка влакна (dark-fiber), таласне дужине итд.). Такође, за услугу „Изнајмљивање инфраструктуре која се користи за обављање делатности електронских комуникација“ је регистровано 30 оператора, за услугу „Изнајмљивање ресурса електронске комуникационе мреже“ је регистровано 23 оператора, за услугу „Пренос података (Укључујући М2М услуге)“ је регистровано 22 оператора, а за пружање услуге „Услуга приступа Интернету и Интернет услуге“ 377 оператора.

Дакле, велики број оператора је управо регистрован за пружање услуге преноса података.

Поред наведеног, према техничкој спецификацији потенцијални понуђачи (оператори) имају широк спектар могућности и велику флексибилност по питању пружања захтеване услуге, што укључује:

- самосталну изградњу неопходних оптичких веза
- заједничку (више оператора) изградњу неопходних оптичких веза
- изнајмљивање постојећих веза до AMREC централног чворишта (НЕКОЛИКО ОПЕРАТОРА поседује самостално изграђену инфраструктуру оптичких каблова до локације AMREC централног чворишта), за операторе који не желе да самостално изграде неопходну инфраструктуру за потребе реализације захтеване услуге
- могућност заједничке понуде више оператора у циљу пружања захтеване услуге.



Такође, желели бисмо да Вам напоменемо и да Вас подсетимо и да је Ваша компанија у претходних неколико година за потребе пружања услуге према Наручиоцу, пружала услугу изнамљивања dark-fiber везе између AMPEC централног чворишта и централног чворишта Ваше мреже, што је и један од услова услуге преноса података из ове јавне набавке, те је нејасно на којим чињеницама базирате тврдњу да је фаворизован само један од понуђача.

У складу са наведеним, мишљења смо да тренутна техничка спецификација услуге мобилне телефоније, није дискриминаторска нити на било који начин ограничава конкуренцију, не фаворизује било ког потенцијалног понуђача и омогућава великом броју оператора регистрованих за пружање овакве врсте услуга да поднесе одговарајуће понуде под једнаким условима.

С обзиром на изнето, Наручилац у свему остаје при дефинисаној техничкој спецификацији.

Ова појашњења Конкурсне документације за предметну јавну набавку чине саставни део Конкурсне документације, и понуђачи су у обавези да своје понуде припремају и у складу са овим појашњењима.