



**Број: 404-342/2015/02**

**Датум: 23.07.2015.године**

**Комисија за јавну набавку добара** - Набавка уређаја за напајање централних комуникационих уређаја - ЈН.бр. 03/15, у року предвиђеном чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15), припремила је дана 23.07.2015. године

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

#### **у отвореном поступку јавне набавке добара**

#### **- Набавка уређаја за напајање централних комуникационих уређаја - ЈН.бр. 03/15**

Дана 21. јула 2015. године, заинтересовано лице се обратило Наручиоцу са захтевом за појашњењем конкурсне документације у предметном поступку јавне набавке ЈН бр 03/2015 следеће садржине:

„Zeleo bih da postavim i sledeca pitanja vezana za dokumentaciju:

1. Da li je ponudjac upisan u registar ponudjaca duzan da dostavi dokaze o ispunjenosti obaveznih uslova od tacke 1 do tacke 4
2. Da li nosilac vazece licence 450 i 350 mora biti elektro inzenjer iz oblasti energetike ili to mogu biti i vazece licence sa drugih smerova ili fakulteta
3. Da li je kod ponude grupe ponudjaca dovoljno da jedan od clanova grupe ispuni uslove od 6 do 10 da bi ponuda bila ispravna, ovde pre svega mislim na uslove 6 i 7
4. Pozicija planiranje instalacije – Ponudjac je u obavezi da pre instalacije pripremi plan svih .... Molim vas za pojasnjenje ove pozicije ukljucujuci i projekat adaptacije koji nije nigde prikazan u tenderskoj dokumentaiciji, niti su specificirani gradjevinski, mehanicarski i drugi radovi niti se traze njihove cene
5. Da li nam mozete dostaviti dokumentaciju napajanja mreznih uredjaja Juniper koje posedujete, kako bi mogli da jednoznacno odredimo o kom je napajanju rec „

Имајући наведени захтев у виду, Комисија за јавну набавку добара, сходно члану 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15), даје следеће

### **ОДГОВОРЕ**

1. У Конкурсној документацији за предметну јавну набавку, на страни 20, је у делу 4.3. ДОКАЗИ КОЈЕ ПОНУЂАЧИ НЕ МОРАЈУ ДА ДОСТАВЕ наведено: „Понуђачи који су регистровани у Регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказе наведене у тачкама од 1) до 4) Табеле 1 овог обрасца, сходно чл. 78. Закона.“



- Дакле, понуђач који је уписан у Регистар понуђача није у обавези да доставља доказе којим доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1 тачке 1) до 4) Закона.
2. У складу са додатним условом који је одређен у погледу кадровског капацитета указујемо да тим условом није тражен тачно одређени факултет или смер, већ се под овим условом подразумева да је то радно ангажовано лице завршило факултет и смер који је Инжењерска комора Србије одредила као услов који је неопходан да би се добиле важеће лиценце 350 и 450. С тим у вези сваки факултет и смер који је радно ангажовано лице завршило а који је услов да би се добиле лиценце 350 и 450 ће се сматрати прихватљивим. Списак факултета и смерова који су неопходни да би једно лице добило лиценцу 350 или 450 можете пронаћи на званичном сајту Инжењерске коморе Србије, и то:
    - за лиценцу 350: <http://www.ingkomora.org.rs/licence/?id=projelektro>
    - за лиценцу 450: <http://www.ingkomora.org.rs/licence/?id=izvelektro>
  3. Тачком 4.1.3. Услови које мора да испуни сваки од понуђача из групе понуђача у складу са чланом 81. Закона Конкурсне документације (страна 18) одређено је да уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

Из наведеног произилази да све додатне услове који су одређени у конкурсној документацији од тачке 6 до тачке 10, а што укључује и додатне услове одређене под тачком 6 и 7 група понуђача испуњава заједно. С тим у вези, скрећемо пажњу да Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.
  4. Конкурсном документацијом је у оквиру табеле 1 тачке 3.2. Генерални захтеви за уређај под редним бројем 1 одређено да је понуђач у обавези да изврши и планирање инсталације, што између осталог подразумева и да пре инсталације припреми план свих неопходних електро-енергетских, грађевинских, механичких и осталих радова у форми гантограма. Радови морају бити усаглашени са постојећим стањем у data центру као и пројектом адаптације data центра. Међутим, конкурсном документацијом је такође у истој тачки одређено да је због специфичности предмета јавне набавке пожељно да понуђач пре достављања понуде изврши обилазак објекта локације централног чворишта AMRES у Кумановској 7, Београд. Из наведеног произилази да је заинтересовано лице управо обиласком локације централног чворишта требало да стекне увид у врсту и обим радова који су неопходни да би се извршило планирање инсталације. Поред наведеног, пројекат адаптације data центра је документ који због обимности није могао бити приложен уз конкурсну документацију, али свако заинтересовано лице може извршити увид у исти сваког радног дана у просторијама AMRES-а на локацији Булевар краља Александра 90, мезанин, уз претходну најаву. Напомињемо да је наведени пројекат битан због одабира физичке локације у сали за смештање система за DC напајање. Одабрана

локација за смештање система за DC напајање мора да буде таква да ни на који начин не угрози извођење радова који су предвиђени главним пројектом. У погледу структуре цене на коју указујете, обавештавамо вас да је у на страни 60 Конкурсне документације у обрасцу 11 - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ предвиђена колона б у оквиру које понуђачи збирно исказују зависне трошкове јавне набавке, укључујући и радове на које указујете.

Дакле, да би понуђач могао да утврди који су сви потребни радови за инсталацију система за DC напајање и према томе формира цену своје понуде, конкурсном документацијом је предвиђена могућност да се изврши обилазак Централног чворишта AMRES мреже у Кумановској 7, Београд. Приликом обиласка, понуђач има могућност да изврши сва мерења која су му потребна. Такође, понуђач може обилазити локацију више пута уколико је то неопходно уз претходну најаву како би се термин усагласио са наручиоцем.

- У Конкурсној документацији, у тачки 3.2. Генерални захтеви је одређено да је понуђач у обавези да пре достављања понуде проанализира документацију за напајање мрежних уређаја модела Juniper T640 i Juniper T1600 (у даљем тексту: Juniper T серија). Шасија T640 садржи два модула за напајање типа PWR-T-DC-S, а шасија T1600 садржи два модула за напајање типа PWR-T1600-3-80-DC. С тим у вези указујемо да је наведена документација доступна на званичним интернет страницама произвођача тих уређаја, те се подразумевало да ће понуђачи преузети неопходну документацију са тих интернет страница.

У циљу појашњења обавештавамо Вас да документацију за шасију Juniper T1600 која садржи два модула за напајање типа Three-Input 240-A DC Power Supply можете преузети на веб локацији:

[https://www.juniper.net/techpubs/en\\_US/release-independent/junos/information-products/pathway-pages/t-series/t1600/index.pdf](https://www.juniper.net/techpubs/en_US/release-independent/junos/information-products/pathway-pages/t-series/t1600/index.pdf)

У оквиру наведене документације се налази детаљан опис, спецификација и упутство за начин повезивања напајања Three-Input 240-A DC Power Supply на електроенергетски извор.

Такође у циљу појашњења обавештавамо Вас да документацију за шасију Juniper T640 која садржи два модула за напајање типа T640 Two-Input 160-A DC Power Supply можете преузети на веб локацији:

[http://www.juniper.net/techpubs/en\\_US/release-independent/junos/information-products/pathway-pages/t-series/t640/index.pdf](http://www.juniper.net/techpubs/en_US/release-independent/junos/information-products/pathway-pages/t-series/t640/index.pdf)

У оквиру наведене документације се налази детаљан опис, спецификација и упутство за начин повезивања напајања Two-Input 160-A DC Power Supply на електроенергетски извор.

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.