



Број: 404-313/2015/02

Датум: 09.07.2015.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 09.07.2015. 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 07. 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:

„Поштовани,

Молимо да одговорите на следећа питања:

-да ли се под кадровским капацитетом може прихватити ангажовање једног дипломираног електроинжењера који поседује лиценце 450 И 350?

-да ли се може понудити ups 6000VA/4800W са следећим техничким карактеристикама ?

Излаз 6xIEC 320 C13, 2xIEC 320C19

Улазни напон у границама 176-280VAC

АС-АС ефикасност 92% „

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

ОДГОВОРЕ

- Конкурсном документацијом у одељку 4, је у погледу додатног услова – кадровски капацитет одређено да понуђач мора имати минимум 2 радно ангажована дипломирана електро инжењера из области електроенергетике (у даљем тексту инжењери), од којих најмање 1 инжењер поседује важећу лиценцу 450 коју издаје инжењерска комора Србије и најмање 1 инжењер који поседује важећу лиценцу 350 коју издаје инжењерска комора Србије. У истом делу је наведено да ће се сматрати да је испуњен услов у погледу траженог кадровског капацитета уколико и само један инжењер поседује обе лиценце.



С тим у вези прихватиће се уколико понуђач ангажује једног дипломираног електро инжењера који поседује важеће лиценце 450 и 350.

- Конкурсном документацијом, у тачки 3.2. у Табели 1 је у погледу уређаја који је наведен под редним бројем 2 - Уређај за непрекидно напајање – UPS одређено да се захтева капацитет 5000 VA / 4500W, ефикасност 94% у On line режиму рада и излазни конектори 6 x IEC 320 C13 и 4 x IEC 320 C19, одакле произилази да УПС као и техничке карактеристике истог који сте навели у Вашем питању не би биле одговарајуће и у складу са захтевима из Конкурсне документације.

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.