



Број: 1-02-4042-9/15-31

Датум: 12.05.2015.

Београд

ПРЕДМЕТ: Објашњење у вези јавне набавке добара – Контролно-мерна возила, број 1-02-4042-9/15;

Сходно одредбама члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12 и 14/15), достављамо вам објашњење у вези са следећим постављеним питањем:

1) У тачки 3 техничког дела конкурсне документације тражи се да 19" рекови за смештај мерне опреме поседује амортизере. Уколико је мерно возило конципирано на начин да сама мерна опрема поседује уграђене амортизере чиме је обезбеђена амортизација спољашњих утицаја на мерења, што се може показати током FAT, да ли је прихватљиво да се не испоручују додатни амортизери у реку јер и нису потребни?

➤ У техничкој спецификацији која је део конкурсне документације (у даљем тексту техничка спецификација) је јасно наведен захтев да 19" рекови за смештај мерне опреме морају бити причвршћени у кабинџ преко амортизера. На овај начин се обезбеђује додатна заштита и већа поузданост компонената мерног система посебно при вожњи у теренским условима. Наручиоцу није познато на који начин би тврдња која се односи на амортизованост мерне опреме могла да се провери током релативно кратке процедуре FAT-а те стога остаје при свом првобитном захтеву.

2) У тачки 7.3 техничког дела конкурсне документације није наведено да ли гониометријска антена треба да поседује активно-пасивне преклопнике који су неопходни ради регулисања динамичне промене нивоа пријемног сигнала на улазу DF антене. Молимо Вас да нам одговорите да ли гониометријска антена треба да поседује поменућу функционалност?

➤ Наручиоцу нису познати детаљи и начин конструкције ДФ антене коју понуђач жели да понуди као ни само значење термина „активно-пасивни преклопници“ и на који начин они утичу на „регулисање динамичне промене нивоа пријемног сигнала на улазу ДФ антене“. Имајући у виду наведено, наручилац остаје при техничким захтевима који су наведени у тачки 7.3 техничке спецификације а које мора да задовољи понуђена ДФ антена без додатног улажења у њене конструкционе детаље.

3) У тачки 8 техничког дела конкурсне документације траже се мерни пријемник и DF процесор, али није назначена њихова оперативност, тј. да ли мерни пријемник и DF процесор треба да имају могућност оперативног рада преко директних команди и тастера, као и праћења приказа свих мерних процеса и резултата на екрану мерног пријемника?

➤ У тачки 8. техничке спецификације није захтевано да мерни пријемник и ДФ процесор имају могућност оперативног рада преко директних команди и тастера као и праћење приказа свих мерних процеса и резултата на екрану мерног пријемника. Ова функционалност је захтевана првим ставом тачке 13. техничке спецификације а који описује функције које апликативни софтвер на процесном рачунару мора да обезбеди: „Управљање мерном опремом (мерним пријемником и DF процесором) директно преко виртуелног контролног панела“...

4) У тачки 8 техничког дела конкурсне документације није наведено да ли мерни пријемник и DF процесор треба да буду засебни уређаји или интегрисани, а обзиром да се у делу конкурсне документације која се односи на спецификацију ставки из понуде (стр.39-41) и обрасцу структуре цена (стр. 51-52) помиње могућност интегрисаности ових уређаја. Молимо Вас да нам одговорите да ли ови уређаји треба да буду интегрисани или је дозвољено да буду било интегрисани или засебни?

➤ Функционалности описане у тачки 8. техничке спецификације а које се односе на техничке карактеристике мерног пријемника и DF процесора могу бити интегрисане у једном уређају а такође могу бити реализоване и у засебним уређајима. У делу конкурсне документације који се односи на спецификацију ставки из понуде као и у обрасцу структуре цена јасно је назначено које ставке није потребно попуњавати уколико су наведене функционалности интегрисане у склопу једног уређаја.

Сагласно члану 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац је дужан да заинтересованом лицу у року од три дана од дана пријема захтева, пошаље одговор у писаном облику и да истовремено ту информацију објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

С поштовањем,


ДИРЕКТОР
Милан Јанковић
Милан Јанковић

12 MAJ 2015