

Република Србија
ЈП „ТОПЛИФИКАЦИЈА“ ПОЖАРЕВАЦ
-Комисија за јавне набавке велике вредности-
Број: 4003/2
21.05.2015. године
П о ж а р е в а ц

СВИМ ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА КОЈА СУ ПРЕУЗЕЛА КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

ПРЕДМЕТ: појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку број **ЈН ОП ОС 1.1.6/2015**

Заинтересовано лице које је преузело конкурсну документацију за јавну набавку велике вредности број ЈН ОП ОС 1.1.6/2015, Набавка арматуре и мерно – регулационих сетова (МРС) за потребе изградње ТС, 38418000-калориметри ,доставило је наручиоцу писани захтев путем факса дана 19.05. у 9,39..2015. године у 10,10 часова којим тражи одговор на следеће питање:

У првобитној тендерској документацији (поглавље I тачка 3) је наведено да рачунске јединице мерила за утрошак енергије треба испоручити без комуникационог интерфејса, са могућношћу директне уградње у рачунску јединицу једног од потенцијалних модула: Mbus, Radio, GSM/GPRS или RS232 без демонтаже мерила.

У измени број 1 тендерске документације од 28.04.2015. године промена се односи на комуникациони интерфејс. У измењеној документацији стоји да мерила треба испоручити са уграђеним интерфејсом за комуникацију са радио-пријемником 868 MHz. Комуникација радио-пријемником има велика ограничења, која потичу од саме природе таласа. Како оваква технологија подразумева оптичку видљивост, њен ареализација у урбаним срединама резултује врло лимитираним дометом.

Оваквом технологијом најчешће се читава „walk-by“ методом, која је у савременим земљама одавно замењена далеко ефикаснијим методама тренутног даљинског читавања из надзорног центра „on-demand.“

Како је овакво решење велико одступање од светских стандарда читавања мерила, молимо Наручиоца да изврши корекцију текста, у којој ће навести да се захтева **испорука са уграђеним комуникационим уређајем за читавање путем Mbus-a, по EN13757-2 и EN13757-3 .**

Највећи број модула за комуникацију који се може тражити за каснију надоградњу (радио путем, GSM/GPRS, RS232) су модули који се управо инсталирају (надградња) на модуле који комуницирају путем Mbus-a.

Разлози због којих се одустало од читавања „walk-by“ методом:

1. Свако читавање изискује време-потребно је да радник који читава дође врло близу мерила које читава (није велики напредак у односу на читавање директно са мерила). Због наведеног разлога читава се врло ретко, најчешће једном месечно.
2. Инфраструктура је често таква да радник који врши читавања мора да улази на посед (у објекат) који читава (ТП је укупана, зграда је од материјала који апсорбује ЕМ зрачење). Ово значајно успорава читавање.
3. **НАЈВАЖНИЈИ РАЗЛОГ:** У будућности ће се захтевати профил потрошње мерила, односно како су се промене дешавале у врло малом временском периоду (реда величине једног часа).

Walk by методом је немогуће урадити оваква читавања.

Уколико поседујете профил потрошње, нећете никада имати проблем са рекламацијама, имаћете увид у правилан рад система у сваком тренутку, можете направити кориснички интерфејс...одржавања

У вези са наведеним а у складу са чланом 63.став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12 и 14/15) обавештавамо заинтересовано лице следеће:

Одговор :

Наручилац остаје при захтеву из Конкурсне документације да се све рачунске јединице испоручују са уграђеним интерфејсом за комуникацију са радио-пријемником фреквенције 868 MHz.

Ово појашњење у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12 и 14/15) наручилац објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници www.toplifikacija.rs

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ