

Република Србија  
ЈП „ТОПЛИФИКАЦИЈА“ ПОЖАРЕВАЦ  
-Комисија за јавне набавке велике вредности-  
Број: 6602/5  
28.09.2015. 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  
1.3.9/2015**

Заинтересовано лице које је преузело конкурсну документацију за јавну набавку велике вредности број ЈН ОП 1.3.9/2015, **Радови на изградњи ТС на локацији: Николе Тесле-Изворска и прикључка вреловода ТПС 14/60+15/60 „Бошкова“, ОРН 45232140-радови на изградњи мреже градског грејања**, доставило је наручиоцу писани захтев путем е-mail-а дана 25.09.2015. године у 12,59 часова којим тражи одговор на следеће питање:

**ПИТАЊЕ:**

Позиција бр 5 на страни бр. 40 и 57 каже:

5 - Испорука и монтажа УРЕЂАЈА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ПРИТИСКА и аутоматску допуну топлификационог система предвиђеног за рад са топлим водом температуре до 90°C и притиска до 16 bar ; сачињеног од:

- микропроцесорске контролне јединице, са RS 485 комуникационим модулом, која помоћу електромагнетних преструјних вентила и центрифугалне пумпе управља допуном суда и одржава радни притисак у систему ;
- отвореног експанзионог суда израђеног у складу са стандардима SRPS EN 13445-1 и SRPS EN 13445-4 од челичног лима квалитета у складу са SRPS EN 13445-2, антикорозионо заштићен премазом осовне заштитне боје ;
- арматуре за : преграђивање уређаја, отклањање нечистоћа из радног флуида, пражњење, визуелно читавање нивоа воде у суду и притиска у систему и регулацију радне карактеристике пумпе (ручни регулациони вентил) ;
- електро ормара минималног степена заштите IP54 ;
- запремина суда : V =1200 l ;
- димензије суда : 800×800×1900 mm (дужина×ширина×висина) ;
- габаритне мере уређаја : 800×1200×2200 mm (дужина×ширина×висина) ;
- притисак на месту прикључења : pst = 2 bar.

У овој позицији кажете да је потребно да уређај буде испоручен за радни притисак од 16 бара а у последњем сегменту кажете да је притисак на месту прикључења 2 бара. Из тог разлога Вас питамо да ли је потребно да понуђени систем за одржавање притиска буде са притиском од 16 бара или може да буде са нижим притиском на пример до 6 бара

**ОДГОВОР:**

У опису позиције број 5 - Испорука и монтажа УРЕЂАЈА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ПРИТИСКА и аутоматску допуну, наведен је радни притисак од 16 бара као највећи називни притисак којем је изложен уређај, обзиром да је један његов део (вод за аутоматску допуну суда са припадајућим елементима) повезан са примарним системом. Други део уређаја, који има функцију одржавања притиска у секундарној инсталацији, мора бити сачињен од елемената декларисаних на радни притисак од 6 бара, док наведени статички притисак на месту прикључења од 2 бара служи само за избор пумпе за

одржавање притиска. Из тог разлога потребно је да понуђени систем за одржавање притиска и аутоматску допуну буде декларисан са притиском од 16/6 бара.

Ово појашњење у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) наручилац објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници [www.toplifikacija.rs](http://www.toplifikacija.rs)

## **КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ ВЕЛИКЕ ВРЕДНОСТИ**