

**Наручилац:** ЈКП за водовод и канализацију „НАИССУС“ Ниш  
Ул. Кнегиње Љубице 1/1, Ниш  
Редни број јавне набавке 18128/1-1-28

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за додатним информацијама или појашњењима за јавну набавку добара Реконструкција котларнице и израда унутрашње гасне инсталације на изворишту Медијана (ЈН број 18128/1-1-28)

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) овим путем Вас обавештавамо о постављеним питањима и одговорима у предметном поступку:

### 1. Питање:

На страни 12 навели сте следеће: „Услов – Да понуђач располаже потребним кадровским капацитетом. Под потребним кадровским капацитетом подразумева се да понуђач за извођење предметних радова има минималан расположив број ангажованих радника и то:

3. најмање 5 радника машинске струке, од чега најмање 2 атестирана заваривача по SRPS EN 287-1 атест 111 (ISO 9606-1 111), издате од акредитоване куће“

Питање: Захтев наручиоца у делу поседовању довољног пословног капацитета: - да понуђач поседује SRPS EN 287-1 испит за квалификацију заваривача – заваривање топљењем- део 1:челици, је крајње нелогичан и нема никакав смисао из разлога што је тај стандард повучен из употребе ( SRPS EN 287-1:2008/A2:2009 Повучен 27.04.2012. Претпостављамо да је наручилац имао намеру да тражи од понуђача да имају ангажоване завариваче са важећим сертификатом по стандарду SRPS EN ISO 9606-1:2015. У том случају наручилац посла мора да дефинише за који поступак заваривања тражи сертификат и за који тип споја, примера ради поступак заваривања 111, тип споја BW и FW или поступак заваривања 311, тип споја BW и FW или неки други поступак заваривања и тип споја. С обзиром на дебљину основног материјала до 3 мм да ли понуђач треба да има запослено или на неки други законом регулисан начин ангажовано лице и за поступак заваривања 311, тип споја BW и FW или неки други поступак заваривања и тип споја?

### Одговор:

Као што је у конкурсној документацији наведено потребно је да заваривачи имају важећи сертификат по SRPS EN ISO 9606 – 1:2017

Поступак заваривања 111

Тип споја BW

### 2. Питање:

На страни 5 ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК у делу навели сте следеће:

„Ради повећања сигурности и ефикасности самог извора грејања и целокупног система централног грејања, предвиђен је нови извор топлотне енергије – модуларни кондезацијски систем који користи природни гас као гориво, а чија је уградња предвиђена споља на фасади постојеће котларнице. Овим пројектним задатком предвиђена је реализација кроз 2 фазе: Фаза I: Израда пројектно техничке документације, исходовање сагласности и Решења о одобрењу за извођење радова по члану 145. Закона о планирању и изградњи. Фаза II: Извођење радова у складу са пројектно техничком документацијом и набавка и уградња опреме, као и исходовање употребне дозволе.“

Питање: Да ли с обзиром на побољшање енергетске ефикасности целокупног система грејања понуђач треба да поседује стандард SRPS ISO 50001 из области пројектовања и извођења радова на термотехничким инсталацијама, као и дипломираног инжењера са лиценцом 381(одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда)?

**Одговор:**

Понуђач **није у обавези** да поседује стандард SRPS ISO 50001

У Нишу, дана 31.12.2020. године

Комисија за јавну набавку  
Број 18128/1-1-28