

Република Србија  
**ОПШТИНА ВРЊАЧКА БАЊА**  
Комисија за ЈН  
Број: 400-108/16  
Дана: 17.02.2016.год.  
**ВРЊАЧКА БАЊА**

### Питање и оговори

На основу чл. 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а у вези захтева заинтересованих лица, постављеног путем електронске поште, а заведено код Наручиоца под бр.400-108/16 од 17.02.2016.год., за јавну набавку радова на изградњи Националног ватерполо тренажног центра у Врњачкој Бањи, , I фаза, ЈН бр. 1/2016, Комисија за јавну набавку објављује захтев за појашњењима и појашњење:

#### - **Захтев за појашњењима:**

Поштовани,  
Тендерском документацијом ЈН бр.1/2016, Набавка радова на изградњи Националног ватерполо тренажног центра у Врњачкој Бањи, I фаза, у делу:

#### **Образац 13**

Предмер и предрачун радова – I фаза – до коте  $0 \pm 0,00$

Предмер и предрачун радова, опреме и материјала за израду термотехничких инсталација предвиђена је уградња 3 електро котла за топоводни режим грејања, са укупним капацитетом 360 kW.

Подаци о релативном односу годишњег трошка енергије за грејање, за грејну сезону 2015/2016, које је објавила Агенција за енергетику Републике Србије указују да је овај вид грејања приближно 2,5 пута скупљи од грејања на природни гас.

Са становишта енергетске ефикасности објекта, тендером предвиђени начин грејања на електричну енергију такође представља најнеповољнији избор.

Објекат Националног тренажног ватерполо центра у Врњачкој Бањи може се без икаквих препрека прикључити на гас, чиме би се трајно обезбедили мањи експлоатациони трошкови објекта.

Увидом у Пројекат за грађевинску дозволу за овај објекат, 6. Пројекат термотехничких инсталација, може се видети да је овим пројектом за грејање објекта као енергент предвиђен природни гас, а за обезбеђење укупне количине топлоте за задовољење комплетног прикључног конзума, укључујући и резерву за загревање и темперирање базенске воде, гасни котао Уно – 3, произвонача Ховал, капацитета 280kW.

Имајући у виду наведене аргументе, молимо Вас да нам одговорите на следеће питање:

1) Да ли је могуће у овој фази пројекта направити измену тендерске документације, у складу са чланом 63. ЗЈН, којом би се предмер термотехничких инсталација изменио тако да укључи решење које би обезбедило грејање објекта на природни гас уместо тендером предвиђеног грејања на струју?

На овај начин би се обезбедили далеко мањи експлоатациони трошкови објекта, а

конкурсна документација би се ускладила са постојећом пројектном документацијом на основу које је издата грађевинска дозвола и на тај начин избегли каснији евентуални проблеми у изградњи објекта.

**- Појашњење:**

Наручилац је у изградњи Националног ватерполо тренажног центра у Врњачкој Бањи, приступио фазној градњи објекта и у циљу уградње опреме и базенске технике, и њено стављање у функционално стање, у првој фази предвидео електро котлове.

У другој фази, а су складу са Пројектом за извођење, остављена је могућност да се размотри и усвоји најекономичније решење загревања покривеног дела базена, санитарне и базенске воде путем ОИЕ (обновљиви извори енергије: соларни панели, топлотне пумпе, гас, ...), за шта је остављена могућност резервисањем потребног простора у техничком блоку у приземљу.

У складу са тим, уграђени електро котлови би се у коначном користили као алтернативни/помоћни извор енергије у случају екстремних ситуација.

Комисија за јавне набавке