



ЈП за изградњу ОБРЕНОВЦА

Обреновац, Вука Каракића 99 д
МБ 06900496, ПИБ 101933143, ШИФРА ДЕЛАТНОСТИ 74203

наш знак 3288 ваш знак _____

Датум 18.11.2013.
11500 Обреновац

ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације

У вези са захтевом за појашњења конкурсне документације број Р-10/2013 - занатски, инсталатерски и завршни радови на објекту СПА центра - ламела 1 у Обреновцу (реконструкција и адаптација започетог објекта бање), сходно члану 63. став 5. Закона о јавним набавкама и тачки 4. „Упутства понуђачима како да сачине понуду“, достављамо тражено појашњење:

ПИТАЊЕ: У техничкој спецификацији у предмеру и предрачуна „Електроинсталације“ на страни 84. тачка 2.9. разводни орман ОА-1 не знамо за који уређај се користи. Јако је битно због формирања цене какав програм треба да се убаци и опрема која уз то иде. На пример, ако у питању неки потрошач као топлотна подстаница потребно је да нам доставите једнopolну шему или неки сличан детаљан опис?

ОДГОВОР: У техничкој спецификацији у предмеру и предрачууну „Електроинсталације“ на страни 84. позиција 2. „Разводни ормани и табле“ тачку 2.9. разводни орман ОА-1 није потребно попуњавати.

За изостављање из понуде наведене позиције пројектант је наручиоцу дао следеће образложење:

Пројектом електричних инсталација је предвиђено напајање свих термотехничких потрошача у објекту и то:

ПРИЗЕМЉЕ:

- расладно постројење
- напајање из ГРО-1
- термо пумпа
- електро грејачи
- напајање из ГРО-ТП (топл.подстаница)
- клима комора
- каналски вентилатор
- каналски клима уређај
- фен цоили
- циркулационе пумпе
- напајање из РО-ТТ1

СПРАТ:

-фен цоили

-прозор за одимљавање

напајање из РО-ТТ2

Управљање и регулација термотехничком опремом није обухваћено пројектом електричних инсталација, већ само напајање предвиђене опреме електричном енергијом.

Помињање ормана ОА-1 у техничком опису електричних инсталација је више назнака да је за управљање и регулацију термотехничком опремом потребан орман тзв. аутоматике са контролером.

У том смислу позиција 2.9 је вишак у предмеру електричних инсталација и није је потребно нудити кроз електричне инсталације.

Детаљан опис функционисања термотехничких система налази у пројекту термотехнике или постоји напомена да испоруку, повезивање и пуштање у рад система врши испоручилац термотехничке опреме (комплет са контролером и осталом регулационом опремом као и њихово повезивање).

Члан Комисије

З. Прволовић

Зоран Прволовић

