



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ**  
Број: 404-02-170/5/2017-11  
4. септембар 2017. године  
Кнеза Милоша 20  
Београд

**Одговори на питања – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 72/2017 – Изградња ванболничког породилишта у Лазаревцу, град Београд**

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 72/2017 и поставило следећа питања:

**Питање:**

Да ли можете да размотрите захтев да се из техничког капацитета избаце 2 миксера, пошто се бетони помињу само у једној позицији предмера односно у поз. Изградња водомерног склоништа, укупне количине 3,5 м<sup>3</sup>, у оквиру инсталација водовода и канализације ? Сматрамо да је овај услов за наведени обим радова непотребан.

**Одговор:**

Кроз ово појашњење III, врши се измена Конкурсне документације тако што се из услова који се односе на технички капацитет брише услов за поседовање 2 миксера.

**Питање:**

Да ли је потребно достављати за тражени додатни услов под редним бројем 4 (располагање довољним техничким капацитетом) важеће саобраћајне дозволе за моторна возила – камионе, багере, миксере, комбиноване машине ?

**Одговор:**

Будући да Конкурсном документацијом није тражена достава важећих саобраћајних дозвола за моторна возила, самим тим није потребна њихова достава.

**Питање:**

У предмету машинских инсталација, у поз. 18 Флексибилна изолација за цеви (позиције 15-17) отпорна на UV зраке – за грејне и расхладне системе, тражи се да се понуди изолација отпорна на UV зраке, без потребне дебљине изолације и типа изолације.

Да ли можете да дефинишу стип изолације – да ли је Armaflex AC+ или НТ јер нису цене исте за ове изолације, тако да се понуђачи стављају у неравноправан положај.

**Одговор:**

Предвиђена је употреба Armaflex НТ или одговарајуће цевне изолације (флексибилна изолација за цеви отпорна на UV зраке) или термичке изолације другог произвођача истих или бољих карактеристика. Минимална дебљина изолације је 25 mm.

**Питање:**

У предмеру машинских инсталација, поз. 23 Флексибилна изолација за цеви (позиције 17-22) отпорна на UV зраке – за грејне и расхладне системе, тражи се да се понуди изолација отпорна на UV зраке, без потребне дебљине изолације и типа изолације.

Пошто је у питању развод цевовода за fan coil уређаје и води се у спуштеном плафону, да ли је грешка што се тражи да изолација мора да буде отпорна на UV зраке ?

Да ли се може понудити цевна изолација произвођача Armaflex ACE Plus или K-flex ST дебљине 13 mmили друга према томе како будете дефинисали тип и дебљину изолације.

**Одговор:**

С обзиром на то да се цевовод води у спуштеном плафону није неопходно да изолација буде отпорна на UV зраке. Минимална дебљина изолације је 19 mm. Armaflex ACE/P-19 или одговарајућа цевна изолација као и K-flex ST или одговарајућа цевна изолација, у потпуности одговарају потребама.

за Комисију за јавну набавку

Оливера Мијодраговић  
Оливера Мијодраговић, члан комисије