



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-182/5/2016-11

4. новембар 2016. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 71/2016 – Реконструкција и доградња физкултурне сале Гимназије "Вељко Петровић", град Сомбор

Заинтересована лица су затражила појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 71/2016 и поставила следећа питања:

Питање 1:

За позицију 4. у делу предмера радова Ц.НАДЗЕМНИ ТОПЛОВОД тражи се: Испорука и монтажа прирубничке кугласте славине комплет са контраприрубницама, вијцима и дихтунзима.

Питање: Који је пречник прирубничке кугласте славине?

Одговор 1:

Кугласте славине и прирубнице су DN 100 PN16.

Питање 2:

За позицију 6. у делу предмера радова Ц.НАДЗЕМНИ ТОПЛОВОД тражи се: Израда и монтажа одзрачних лонаца комплет са цеви R ½“ и кугластом славином R ½“

Питање: Које су димензије одзрачног лонца?

Одговор 2:

Одзрачни лонац је довољно да буде од челичне цеви DN 100 дужине 200 mm. Уколико је на располагању неки други материјал (DN 125, DN 150) може и од њега да се направи.

Питање 3:

За позицију 3. у делу предмера радова Д.КАРОЛИФЕРСКО ГРЕЈАЊЕ тражи се: Испорука и монтажа додатне опреме која се састоји од: демпера 500*500, демпера 500*300, мешачке кутије, протиклизне жалузине и филтер платна.

Молимо Вас за појашњење шта сачињава један комплет. Да ли је то 2 ком демпера 500*500, 2 ком демпера 500*300, колико мешачких кутија, жалузина и филтера?

Одговор 3:

Три калорифера раде са оптицајним ваздухом док два раде са могућношћу убацивања свежег ваздуха. Произвођач је предвидео додатну опрему која се састоји из наведених елемената у спецификацији. У опису је дато шта садржи један комплет. Значи укупно 2 демпера 500*500, 2 демпера 500*300, 2 мешачке кутије, протиклизне жалузине и 2 филтер платна, али распоређено у два комплекта.

Питање 4:

За позицију 9. у делу предмера радова Е.РАДИЈАТОРСКО ГРЕЈАЊЕ ражи се: Израда и монтажа одзрачног лонца комплет са цеви R ½“ и кугластом славином R ½“.

Питање: Које су димензије одзрачног лонца?

Одговор 4:

Одзрачни лонац је довољно да буде од челичне цеви DN 100 дужине 200 mm. Уколико је на располагању неки други материјал (DN 125, DN 150) може и од њега да се направи.

Питање 5:

Да ли је за позиције 1 и 2 предмера у делу А- РАЗВОДНИ ОРМАНИ у оквиру електро инсталација потребно писати јединичне цене за саставне елементе од којих се разводни ормар прави или је довољно да се упише само збирна цена за позицију?

Одговор 5:

Сто се тиче позиција које се односе на електричне инсталације, одговор је да нема потребе да дајете појединачне цене, довољно је дати цену позиције. Као пројектантима нам је жао сто су избачени децидирано наведени произвођачи циме се дефинисао и ниво квалитета испод кога не би требало ићи. Понуђена опрема мора имати у Србији признате сертификате.

Питање 6:

Да ли је за модуларни сет прекидача **сет p1** који се налази у оквиру позиције 1 у делу Ц-ИНСТАЛАЦИОНА ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ потребно писати јединичне цене за саставне елементе који чине сет или је довољно да се упише само збирна цена за сет?

Исто питање се односи и на сет прикључница **сет y1** и **сет y2** који се налази у оквиру позиције 2 у делу Ц-ИНСТАЛАЦИОНА ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛ.

Одговор 6:

Сто се тиче позиција које се односе на електричне инсталације, одговор је да нема потребе да дајете појединачне цене, довољно је дати цену позиције. Као пројектантима нам је жао сто су избачени децидирано наведени произвођачи циме се дефинисао и ниво квалитета испод кога не би требало ићи. Понуђена опрема мора имати у Србији признате сертификате.

Питање 7:

Молим Вас да нам се доставе све основе (темеља, приземља, кровне констукције) и пресеци (попречни и подужни) пројекта , односно сви цртежи за доградњу фискултурне сале.

Одговор 7:

Сви понуђачи имају обавезу обиласка објекта на датој локацији при чему ће извршити увид у пројектно техничку документацију.

Питање 8:

Молим Вас да нам за достављену спецификацију арматуре, доставите и план позиција арматуре.

Одговор 8:

Сви понуђачи имају обавезу обиласка објекта на датој локацији при чему ће извршити увид у пројектно техничку документацију.

Питање 9:

Позиција 01 02 003 дефинисати дебљину фасадног зида пуном опеком.

Одговор 9:

Дебљина фасадног зида износи 25cm.

Питање 10:

Позиција 01 02 004 дефинисати дебљину блокова (димензије).

Одговор 10:

Сипорекс блок се набавља и уграђује по м³. Претпостављена просечна дебљина износи 25cm али није пресудна за обрачун.

Питање 11:

Позиција 01 02 001 дефинисати колико је м³ зидова d=25 cm i d=38 cm.

Одговор 11:

Није битно обрачун је у м³.

Питање 12:

Позиција 01 02 005 дефинисати колика је дебљина постојећих отвора.

Одговор 12:

Разна је дебљина отвора, обрачун је по нормама у м³.

Питање 13:

Позиција 01 02 006 у техничком опису је обрачун по м², а у јед. мере по м³. Дефинисати начин обрачуна.

Одговор 13:

У питању је техничка грешка у опису, ради се о м³. Тачан је опис из колоне јединица мере.

Питање 14:

Позиција 01 02 007 дефинисати димензије клинкер опеке.

Одговор 14:

Димензија клинкер опеке је 23 x 15 x 6.5 cm.

Питање 15:


Која је примена грејних каблова, олуци, цеви или нешто друго?

Која је снага каблова за позицију 5 у електро инсталацијама? Снага каблова 280W до 500W по метру не постоји. Потребно додатно појашњење или скица или део из пројекта да би адекватно дали понуду.

Одговор 15:

Снага: 20W/дужни метар; Укупна снага: 250-330W; Напон: 230V AC; Дебљина грејног кабла: ~5 x 7mm; Дужина напојног кабла: 2,5m; Тип грејног кабла: двожилни, једнострано напајање.

за Комисију за јавну набавку


Снежана Костић, члан комисије