

Факултет техничких наука у Чачку
Светог Саве 65, Чачак
Број: 211-5/2018-2
23.2.2018.године

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ ВЕЗАНИ ЗА КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ ЈНМВ 2/2018, РАДОВИ НА ЗАМЕНИ ФАСАДНЕ БРАВАРИЈЕ- ФАЗА II

Факултет техничких наука у Чачку је дана 22.2.2018. године примио захтев за појашњење конкурсне документације за јавну набавку ЈНМВ 2/2018, Радови на замени фасадне браварије- фаза II, следеће садржине:

Сходно члану 63. Став 2. и став 3. Закона о јавним набавкама и упутству из конкурсне документације тражимо додатне информације и појашњења у поступку предметне јавне набавке, према следећем:

У делу 3. Конкурсне документације на страни 5/48 навели сте да је потребно браварију израдити према захтеваном коефицијенту полаза топлоте који треба да буде мањи или једнак $U_{max}=1,4W/m^2K$, систем профила Alumil Alutherm Plus M11000 или одговарајући према квалитету.

На страни 8/48 наводите следеће:

Потребно је обезбедити профиле чији коефицијент пролаза топлоте треба да испуни услов да буде мањи или једнак $U_{max} = 1,4 W/m^2K$. На страни 9/48 у делу

Понуђени профили морају да задовоље следеће сīандарде наводите следеће услове:

1. за пропустљивост ваздуха према СРПС ЕН 12207 и то класу 4
2. за отпорност према деловању воде СРПС ЕН 12208 и то класу 9а
3. за отпорност на притисак ветра СРПС ЕН 12210 и то класу С5
4. за звучну изолациону моћ према стандарду СРПС ИСО 140, а у вези са стандардом СРПС ИСО 717 и то класу I (35dB)

У делу 4. Конкурсне документације, на страни 12/48 наводите следеће додатне услове;

Да располаже довољним техничким капацитетом односно да је готов профил браварије из понуде усаглашен са техничком спецификацијом и стандардима траженим у конкурсној документацији, тј. да поседује одговарајуће атесте, и то:

1. Атест за пропустљивост ваздуха према СРПС ЕН 12207 и то класу 4
2. Атест за отпорност према деловању воде СРПС ЕН 12208 и то класу 9а
3. Атест за отпорност на притисак ветра СРПС ЕН 12210 и то класу С5
4. Атест за звучну изолациону моћ према стандарду СРПС ИСО 140, а у вези са стандардом СРПС ИСО 717 и то класу I (35dB)

5. Атест о квалитету пролаза топлоте где коефицијент не сме прећи $U_{max}= 1,4 W/m^2K$

А као доказ за наведене карактеристике поред узорка захтевате и атесте за понуђени профил на име понуђача.

Молим Вас за одговор на следећа питања:

1. Да ли Наручилац мисли на коефицијент топлотне проводљивости за комплетан прозор (елемент), који треба да износи $U_w \leq 1.4 W/m^2K$, а не на профил како је наведено у документацији (на неким местима је наведено профил, а на неким готов профил браварије).
2. Да ли ће Наручилац прихватити комплетан термички прорачун за све позиције које су наведене у Предмеру радова, према шемама столарије, одговарајућим профилима и

захтеваним стаклом, где се доказује да позиције одговарају захтеву $U_w \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Само на тај начин се може доказати да је коефицијент топлотне проводљивости елемента заиста $U_w \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$. То сте исто навели на страни 12/48 да је потребно доставити комплетан прорачун према СРПС ЕН ИСО 10077-1, питање је да ли ће те прихватити само прорачун, без достављања атеста о квалитету пролаза топлоте, где коефицијент не сме да буде већи од $U_w \leq 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$?

3. У делу где се наводи да *Понуђени профили морају да задовоље следеће*, наведене карактеристике које захтевате се односе на комплетан елемент, односно готов елемент подлеже врсти испитивања према наведеним захтевима, па се захтевано не може односити на профил већ на готов елемент. Молим Вас да извршите измену конкурсне документације у том делу.

4. Да ли ће Наручилац прихватити атесте издате на име произвођача профила, а који одговарају захтевима из конкурсне документације?

5. Да ли ће Наручилац прихватити термички прорачун са профилима бољих карактеристика од прописаног, уколико са Alumil Alutherm Plus M11000 или одговарајући према квалитету, не будемо могли да постигнемо захтевани термички коефицијент?

6. На страни 11/48 у делу Додатни услови као доказ да је у претходне три године понуђач остварио бруто приход у минималном износу од 2.500.000,00 динара без ПДВ-а, захтевате Биланс стања за 2015, 2016 и 2017. годину или БОН-ЈН.

Како обрачунски период за 2017.г, још увек није готов и не могу се добити подаци за 2017. г. како ни БОН-ЈН, тако ни биланс стања и успеха, јер је законски рок за предају завршног рачуна за 2017-ту годину 28.02.2018. Да ли у том случају могу да се доставе биланси или БОН-Јн за обрачунски период за 2014.г., 2015.г. и 2016.г.?

Одговори на питања

Одговор на питање 1: Коефицијент топлотне проводљивости за комплетан прозор (елемент) треба да износи $U_{w,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Конкурсна документација биће измењена у том смислу.

Одговор на питање 2: Наручилац ће прихватити термички прорачун у складу са стандардом СРПС ЕН ИСО 10077-1 за све позиције из Предмера којим се доказује да је коефицијент пролаза топлоте транспарентног грађевинског елемента тј. прозора мањи или једнак $U_{w,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Извршена је измена конкурсне документације у овом делу.

Одговор на питање 3: Извршена је измена конкурсне документације у овом делу.

Одговор на питање 4: Наручилац ће прихватити атесте на име понуђача или произвођача профила који одговарају захтевима из конкурсне документације. Извршена је измена конкурсне документације у овом делу.

Одговор на питање 5: Наручилац ће прихватити термички прорачун са профилима бољих карактеристика од прописаног.

Одговор на питање 6: Обзиром да се рок за подношење понуда због измене конкурсне документације помера на 05.03.2018. године Наручилац неће вршити измену конкурсне документације у погледу траженог.