



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ГРАД ГРАДИШКА
ГРАДОНАЧЕЛНИК

Улица Видовданска 1а, 78400 Градишка, Република Српска
Тел.: ++ 387 51 810-353, Факс.: ++387 51 814 689,
E-mail: gradonacelnik@gradgradiska.com, Web саjt: www. gradgradiska.com

Број: 02-022-275/19

Датум: 26.06.2019. године

На основу члана 69. став (3) Закона о јавним набавкама („Службени гласник Босне и Херцеговине“, број 39/14), члана 82. став (3) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“ број 97/16 и 36/19) и члана 88. Статута града Градишка („Службени гласник града Градишка“ број 4/17 и 5/19), Градоначелник доноси

ОДЛУКУ

о отказивању поступка набавке за извођење радова на адаптацији ватрогасног дома – II фаза

I
Отказује се поступка јавне набавке за извођење радова на адаптацији ватрогасног дома – II фаза.

Образложење

Градоначелник града Градишка је дана 17.06.2019. године по приједлогу Професионалне Ватрогасне јединице Градишка донио Одлуку о покретању поступка јавне набавке за радова на адаптацији ватрогасног дома – II фаза, број 02-022-275/19.

Набавка је садржана у Плану јавних набавки за 2019. годину, број 02-022-2/19 од 03.01.2019. године, под редним редни бројем 125-1.9/19.

Процјењена вриједност набавке износи 90.000,00 КМ, у који износ није урачунат ПДВ.

Поступак за избор најповољнијег понуђача водио се у складу са одредбама Закона о јавним набавкама („Службени гласник Босне и Херцеговине“, број 39/14) и Правилника о јавним набавкама у Општини Градишка („Службени гласник општине Градишка“, број 6/15), а по отвореном поступку јавне набавке, број 02-022-275/19 од 17.06.2019. године.

Обавјештење о набавци, број 594-1-3-117-3-40/19 за предметну набавку објављено је на Порталу јавних набавки, дана 18.06.2019. године. Сажетак обавјештења о набавци објављен је у „Службеном гласнику Босне и Херцеговине“ број 42/19 дана 21.06.2019.године.

Након објављивања поступка, Уговорном органу је указано да тендерска документација, односно припремљена техничка спецификација садржи недостатке који угрожавају сврху јавне набавке, те онемогућавају наставак поступка јавне набавке.

Наиме, након завршене прве фазе радова на адаптацији ватрогасног дома, уговорни орган је планирао II фазу, у оквиру које су предвиђени радови на надограђеној тераси, која би се користила у сврху архиве. Након достављања документације стручном надзору именованом за праћење реализације предметних радова, исти је указао уговорном органу на сумњу да је предметна конструкција објекта оспособљена за пријем корисног оптерећења за архиву. Уговорни орган је затражио стручно мишљење од овлаштеног пројектанта.

Према мишљењу овлаштеног пројектанта потребно је претходно урадити детаљан пројекат санације конструкције предметног објекта, како би се могла новопројектована оптерећења прихватити у складу са важећим прописима.

Наиме, предметни објекат је пројектован и изграђен 1979. године, када нису ступили на снагу тренутно важећи сеизмички прописи, односно Правилник о техничким нормативима за изградњу објекта вискоградње у сеизмичким подручјима („Службени гласник СФРЈ, број 31/81 са допунама).

Објекти ватрогасне службе према поменутом Правилнику за сеизмику, за разлику од стамбених објеката који спадају у II категорију објекта, спадају у I категорију објеката и морају се анализирати на сеизмичке силе које су за 50% веће од сеизмичких сила за уобичајене стамбене објекте. Разлог тога је јер ове службе морају бити приправне и спремне за интервенцију у случају катастрофалних и јаких земљотреса. У складу са поменутиим правилником за сеизмику, уколико се врши битна промјена конструкције објекта, а кориштење дограђене терасе у сврху архиве свакако представља битну промјену конструкције, сеизмичка отпорност комплетног објекта се мора довести у складу са поменутиим правилником.

Постојећа међуспратна конструкција монта строп - Пос 102, над којом је дограђен спрат, је у оригиналном пројекту из 1979. године анализирана на сљедеће оптерећење: сопствена тежина 1.20 kN/m^2 + тежина слојева равнoг крова 4.40 kN/m^2 + корисно оптерећење 1.50 kN/m^2 , што укупно износи 7.10 kN/m^2 . Уколико би се постојећа међуспратна конструкција монта строп - Пос 102 користила као архива, имала би сљедеће оптерећење: сопствена тежина 1.20 kN/m^2 + тежина малтер и пода цца 1.80 kN/m^2 + корисно оптерећење 5.00 kN/m^2 , што укупно износи 8.00 kN/m^2 . Према томе гранично оптерећење конструкције објекта би било повећано у односу на постојеће стање за $(1.6 \times (1.2 + 1.8) + 1.8 \times 5.0) / (1.6 \times (1.2 + 4.4) + 1.8 \times 1.5) = 1.18$, односно за 18%. То значи да би постојећа међуспратна конструкција била преоптерећена за додатних 18%, што би захтјевало одређене санационе радове на међуспратној конструкцији објекта.

Имајући у виду напријед наведено, а према анализама пројектанта, уколико би се надограђена тераса користила у сврху архиве, неопходно би било извршити санационе радове на самој међуспратној конструкцији, те санационе радове на вертикалним елементима односно стубова за прихватање сеизмичких сила. Такође би било неопходно урадити и санационе радове на темељној конструкцији. Исто није предвиђено предметном набавком и представља предуслов да би се предметна набавка могла реализовати.

Уважавајући Стручно мишљење, уговорни орган је у складу са чланом 69. став (3) Закона о јавним набавкама, тј. због доказивих разлога који су ван контроле уговорног

органа и који се нису могли предвидјети у вријеме покретања поступка, одлучио као у диспозитиву Одлуке.

Поука о правном лијеку:

Против ове одлуке може се изјавити жалба, најкасније у року од 10 (десет) дана од дана пријема ове одлуке.

Жалба се доставља у довољном броју примјерака који не може бити мањи од 3 (три).

Жалба се изјављује Канцеларији за разматрање жалби-Филијала Бања Лука, путем уговорног органа.

Доставити:

- понуђачи
- евиденција
- а/а

*Н-
З.А.*

