



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БАТОЧИНА
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 404-33/20-01
Интерни број ЈН 23/2019
Датум: 30.01.2020. године
БАТОЧИНА

ПОЈАШЊЕЊА

у вези са припремом понуде интерног броја ЈН 23/2019 – Радови на реконструкцији школског комплекса и изградњи помоћног објекта – котларнице и постројења за повећање притиска воде истуреног одељења ОШ „Свети Сава“ у Бадњевцу, Баточина

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), објављујем одговор на постављено питања, упућено Општини Баточина, као Наручиоцу у предметном поступку јавне набавке.

Питање 1:

„Приликом обиласка локације и увида у пројектну документацију код описа столарских радова даје се следеће:

„Набавка и уградња спољашње столарије (прозора) од петокорних ПВЦ профила застакљених термостаклом нискоемисионим и пуњеним аргоном 4+15+4mm у челичном нерђајућем раму са заптивањем троструком ЕПДМ гумом по шеми столарије и детаљима. Оков сертификован на минимум 10.000,00 узастопних отварања према, а ојачање челично, минималне дебљине 1,5mm. Проводљивост ПВЦ столарије неопходно је да буде 1,3 W/m²K или мање, а стакла 1,1 W/m²K. Приликом уградње столарије извршити анкерисање елемената у зидове бушењем и типловањем кроз главну комору, а затим се простор између зида и профила попуњава експандирајућом полиуретанском пеном чији се вишак одсече након отвдњавања. Са унутрашње и спољне стране простор се попуњава силиконом. На крају се поставља покривн алајсна. Пре уградње доставити све неопходне атесте.“

За ову позицију конкурсном документацијом сте прописали да се морају доказати следеће карактеристике:

„Минималне карактеристике које мора да буду испуњене:

-проводљивост ПВЦ профила је неопходно да буде 1.3 W/m²K или мање, а стакла 1.1 W/m²K или мање

-сертификован на минимум 10.000,00 узастопних отварања

-пуњење је неопходно да буде аргоном

-звучна изолација $P_{w,P} = 45 \text{ dB}$

Као доказ усаглашености са захтеваним карактеристикама доставити:

-технички лист производа (у технички листовима назначити тражене карактеристике)“

Док сте кроз Трећу измену конкурсне документације прописали да се морају доказати следеће карактеристике:

Минималне карактеристике које мора да буду испуњене:

Прозори морају бити израђени од 5-коморних профила (шток, крило и Т-пречка), минималне уградне дубине 70 mm, беле боје RAL 9016. Дихтунзи морају бити фабрички увучени, боја дихтунга сребрно сива RAL 7001.

Профили могу бити направљени од новог или рециклираног материјала (гранулата). Уколико је у питању рециклирани материјал, услов је да се код уграђеног прозора не види материјал друге боје, осим беле RAL 9016, како у затвореном, тако и у отвореном стању прозора.

-Примењени профили морају имати 10-годишњу гаранцију напостојаност квалитета, димензије и отпорност на временске утицаје, издату од стране произвођача профила.

-Примењени профили морају бити сагласни условима квалитета које прописује RAL - GZ 716, те морају поседовати одговарајући документ о додели ознаке квалитета RAL – GZ 716.

-Коефицијент топлотне проводљивости пакета профила (шток и крило заједно са челичним ојачањима) не сме бити већи од $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, а према EN 12412-2.

-Ударна жилавост према Цхарпу-ју: аритметичка средња вредност мин. 40 kJ/m^2 и ниједна појединачна вредност не сме бити испод 20 kJ/m^2 .

-Топлотна стабилност профила према EN 53381-1, испитивање В (проводљивост): време стабилности $T_{st} = 40 \text{ min}$.

-Тачка омекшавања профила, према Викату: 84°C

-Запаљивост профила, према EN ISO 13501-1: профили морају спадати у класу Е

-Испитивање одступања у боји, према ISO 7724-3: ΔE^* не веће од 1,0

-Профили не смеју у себи садржати олово ни кадмијум. Доказује се писаном изјавом произвођача профила.

Као доказ о задовољењу наведених критеријума прихватају се искључиво атести овлашћених институција за испитивање. Уколико се ради о документима иностраних институција, морају бити достављени преводи оверени од стране судског преводиоца.

Стакло:

Примењено стакло мора бити са коефицијентом проводљивости $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, и то 4флот – 1баргон – 4лоуЕ.

Оков:

Примењени окови морају бити атестирани на минимум 10.000 отварања.

Прозори морају задовољавати следеће критеријуме:

Отпорност на ударе ветра: норма- EN 12210; остварена класа- C5/B5

Отпорност на ударе кише: EN 12208; остварена класа- Е 900

Пропуштање ваздуха : EN 12207; остварена класа- 4

Сила руковања: EN 13115; остварена класа 1

Као доказ о задовољењу наведених критеријума прихватају се искључиво атести овлашћених институција за испитивање. Уколико се ради о документима иностраних институција, морају бити достављени преводи оверени од стране судског преводиоца.

Механизам за микровентилацију

Прозори морају бити опремљени механизмима за микровентилацију, који се активирају постављањем прозорске ручице у положај 45° у односу на положај за киповање. У положају за микровентилацију, горњи део крила је одвојен од штока за око 3 mm. Такође, ручице морају имати јасно фиксиран положај под тим углом.

Као доказ усаглашености са захтеваним карактеристикама доставити:

-технички лист производа(у технички листовима назначити тражене карактеристике)
С'обзиром да се пројектна документација и конкурсна документација не слажу треба појаснити да ли ће се столарија уграђивати по пројектној документацији или ће наручилац извршити измену пројектне документације због не слагања са конкурсном документацијом.

Сигурни смо да сте упознати са чињеницом да уколико се врши измена пројектне документације, што је у овом случају веома видљиво, морате имати сагласност пројектанта.

Молимо Вас да имате у виду да су сви заинтересовани понуђачи извршили увид у пројектну документацију и формирали своје понуде на основу ње, те да ће накнадна измена пројектне документације утицати на законитост изабраног понуђача без претходне сагласности пројектанта.“

Одговор 1:

Последња измена КД којом је обухваћено предметно питање сматра се обавезујућом за понуђаче, који су дужни да у складу са истом формирају и доставе своју понуду.



ЧЛАН КОМИСИЈЕ

Оливера Јашовић,
службеник за јавне набавке