



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БАТОЧИНА
ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ
Број: 404-30/20-01
Интерни број ЈН 23/2019
Датум: 28.01.2020. 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), објављујемо одговор на постављено питање, упућено Општини Баточина, као Наручиоцу у предметном поступку јавне набавке.

Питање 1:

„у 3. Измени и допуни конкурсне документације, између осталог, изменли сте и :

Поглавље XIII – Образац о произвођачима материјала и опреме, мења се у позицији 5.1 и 5.4 на страни 139-140/147 Друге измене и допуне конкурсне документације, тако да постојећи *Опис радова и Материјал/опрема и захтевани критеријуми:*

5.1	Набавка и уградња спољашње столарије (прозора) од PVC профила застакљених	Минималне карактеристике које мора да буду испуњене:
5.4	термо стаклом нискоемисионим и пуњеним аргоном 4+15+4мм 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 1,5мм. Проводљивост ПВЦ столарије неопходно је да буде 1,3 W/m ² K или мање, а стакла 1,1 W/m ² K. Приликом уградње столарије извршити анкерисање елемената у зидове бушењем и типловањем кроз главну	-проводљивост PVC профила је неопходно да буде 1.3 W/m ² K или мање, а стакла 1.1 W/m ² K или мање -сертификован на минимум 10.000,00 узастопних отварања -пуњење је неопходно да буде аргоном -звучна изолација $R_{w,P} = 45$ dB Као доказ усаглашености са захтеваним

<p>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 покривна лајсна. Пре уградње доставити све неопходне атесте.</p>	<p>карактеристикама доставити:</p> <p>-технички лист производа (у технички листовима назначити тражене карактеристике)</p>
--	--

МЕЊА СЕ И ГЛАСИ:

<p>5.1 Набавка и уградња спољашње столарије (прозора) од тврдог PVC профила</p> <p>5.4 застакљених термо стаклом нискоемисионим и пуњеним аргонем 4+16+4мм у челичном нерђајућем раму са заптивањем троструком ЕПДМ гумом по шеми столарије и детаљима.</p> <p>Обезбедити принцип водоотпорности у целом профилу. Оков сертифицирован на минимум 10.000,00 узастопних отварања према, а ојачање челично, минималне дебљине 1,5мм. Проводљивост ПВЦ столарије неопходно је да буде 1,3 W/m²K или мање, и обавезно, атестом који гласи на произвођача прозора, потврдити захтевани еквивалентни коефицијент пролаза топлоте за цео отвор. Проводљивост стакла је потребно да износи 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 покривна лајсна. Пре уградње доставити све неопходне атесте.</p>	<p>Минималне карактеристике које мора да буду испуњене:</p> <p>Прозори морају бити израђени од 5-коморних профила (шток, крило и Т-пречка), минималне уградне дубине 70 мм, беле боје РАЛ 9016. Дихтунзи морају бити фабрички увучени, боја дихтунга сребрно-сива РАЛ 7001.</p> <p>Профили могу бити направљени од новогилирециклираног материјала (гранулата). Уколико је у питању рециклирани материјал, услов је да се код уграђеног прозора невиди материјал друге боје, осим беле РАЛ 9016, како у затвореном, тако и у отвореном стању прозора.</p> <p>-Примењени профили морају имати 10-годишњу гаранцију на постојаност квалитета, димензије и отпорност на временске утицаје, издату од стране произвођача профила.</p> <p>-Примењени профили морају бити сагласни условима квалитета које прописује RAL - GZ 716, те морају поседовати одговарајући документ о додели ознаке квалитета RAL – GZ 716.</p> <p>-Коефицијент топлотне проводљивости пакета профила (шток и крило заједно са челичним ојачањима) несме бити већи од $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, а према EN 12412-2.</p> <p>-Ударна жилавост према Charpy-ју: аритметичка</p>
---	--

	<p>средња вредност мин. 40 kJ/m² и ниједна појединачна вредност не сме бити испод 20 kJ/m².</p> <p>-Топлотна стабилност профила према EN 53381-1, испитивање Б (проводљивост): време стабилности Tst = 40 мин.</p> <p>-Тачка омекшавања профила, према Викату: 84° C</p> <p>-Запаљивост профила, према EN ISO 13501-1: профили морају спадати у класу E</p> <p>-Испитивање одступања у боји, према ISO 7724-3: ΔE* неће од 1,0</p> <p>-Профили несмеју у себи садржати оловоникадмијум. Доказује се писаном изјавом произвођача профила.</p> <p>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.</p> <p>Стакло:</p> <p>Примењено стакло мора бити са коефицијентом проводљивости Ug=1,1 W/m²K, и то 4 флот – 16 аргон – 4lowE.</p> <p>Оков:</p> <p>Примењени окови морају бити атестирани на минимум 10.000 отварања.</p> <p>Прозори морају задовољавати следеће критеријуме:</p> <p>Отпорност на ударе ветра: норма- EN 12210; остварена класа- C5/B5</p>
--	---

	<p>Отпорност на ударе кише: EN 12208; остварена класа- E 900</p> <p>Пропуштање ваздуха : EN 12207; остварена класа- 4</p> <p>Сила руковања: EN 13115; остварена класа- 1</p> <p>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.</p> <p>За све атесте које добија од добављача, понуђач мора имати писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача профила, стакла и окова.</p> <p>Механизам за микровентилацију</p> <p>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 мм. Такође, ручице морају имати јасно фиксиран положај под тим углом.</p> <p>Као доказ усаглашености са захтеваним карактеристикама доставити:</p> <p>-технички лист производа (у технички листовима назначити тражене карактеристике)</p>
--	---

Као доказ о техничким карактеристикама између осталог, наведено је: „**За све атесте које добија од добављача, понуђач мора имати писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача профила, стакла и окова.**“

Ни за једну другу позицију, односно ни за један производ, се не захтева овлашћење произвођача за коришћење атеста. Зашто Наручилац не тражи од произвођача , рецимо, плочица, да понуђач може да користи атесте за ову јавну набавку ?

Као што сте и сами дефинисали, један прозор се склапа из више делова, што значи да има више произвођача који су доставили атесте за своје производе предузећу које продаје завршни производ – прозор . Понуђач не купује посебно профил, посебно стакло или оков.

Потпуно је нелогично да Наручилац има овакав захтев и само за ову позицију, осим ако не фаворизује одређеног понуђача, односно произвођача прозора (којих има само 5 комада !) и сужава , значајно, конкуренцију !

Предлог :

Како би се обезбедио врхунски квалитет изведених радова и уграђеног материјала, предлагемо да за све позиције за које се захтевају атести, Наручилац захтева и писано овлашћење произвођача да понуђач користи његове атесте. Тако би се избегла, за сада оправдана сумња, да се фаворизује само произвођач прозора.

Или

Као што у другим позицијама и за друге материјале Наручилац не захтева : „За све атесте које добија од добављача, понуђач мора имати писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача профила, стакла и окова.“, **предлагемо да то не захтевате ни за ову позицију**, пре свега зато што, углавном, добављачи ПВЦ столарије увозе из иностранства профиле, стакла и окове, па је прилично немогуће објаснити, нпр. Немцима, шта се захтева од њих као произвођача.“

Одговор 1:

Може се прихватити предлог и из тражених карактеристика у оквиру поглавља XIII Образац о произвођачима материјала и опреме, позиција 5.1 и 5.4 на страни 142-146/155 III измене и допуне КД, избацује се захтев «За све атесте које добија од добављача, понуђач мора имати писмено овлашћење за њихово коришћење, оверено од стране произвођача профила, стакла и окова.“

Ове промене ће бити прецизно дефинисане у оквиру Четврте измене и допуне конкурсне документације, која ће бити објављена на Порталу јавних набавки и интернет страни Наручиоца, у свему у складу са чл. 63. Закона о ЈН.



ЧЛАН КОМИСИЈЕ

Оливера Јашовић,
службеник за јавне набавке