**Република Србија**

**ОПШТИНА АЛЕКСАНДРОВАЦ**

**ОПШТИНСКА УПРАВА**

**Број:404-33-61/2019**

**Датум:14.02.2019.године.**

**Адреса:ул. Јаше Петровића бр.26,**

**37230 Александровац**

**E-mail: nabavke@aleksandrovac.rs**

**ПИБ:100369374, МБ:07194838**

**Тел: 037/3751 145; Факс: 037/3751 145**

На основу члана 63. став 2. и 3. Закона о јавним набавкама ( “Службени гласник РС” број 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија за јавну набавку радова, ЈН 1.3.1.Р/2019- Санација објекта зграде основне школе ''Аца Алексић'' у селу Плоча, општина Александровац, на кп.бр. 2412/3 КО Плоча, која се спроводи у отвореном поступку јавне набавке радова, даје појашњење на достављен Захтев за додатним информацијама понуђача број 0213/19 од 13.02.2019. године,

ЈН број 1.3.1.Р/2019 су радови –извођење радова на Санацији објекта зграде основне школе

„Аца Алексић“ у селу Плоча , општина Александровац, на КР.БР.2412/3 КО Плоча

**ВЕЗА**: Конкурсна документација

Молимо Вас да нам дате одговор на следеће питање:

У предмеру радова за грађевинску столарију на странама 93 и 94 стоји:

Набавка, транспорт и уградња прозора у конструкцији од шестокоморних, квалитетних PVC

профила, отпорних на UV зрачење, прскање, увијање и друге деформације, браон боје у декору

дрвета или у договору са Инвеститором, са уметнутим поцинкованим профилима и најмање три заптивне гумене траке по обиму рамова и крила. Обезбедити природно струјање ваздуха потпуно затвореним крилима преко два ваздушна канала, прозора типа ''Regel Air'' (регулишући механизам омогућава минималну вентилацију просторије и спречава кондензацију и појаву влаге) Прозори су снабдевени квалитетним оковом и системом за учвршћивање основне PVC профиле за дуготрајно коришћење (најмање 15000 узастопног отварања и затварања). Основни оков је за ''Ventus'' отварање. Класично отварање (за доња крила) је такође обезбеђено (због прања) преко стандардног окова, али

са ручком за PVC столарију са кључем (због безбедности –препорука). Застакљивање је термопан пакетом, херметички затвореним и испуњеним аргоном у међупростору, дебљина стакла по

таблицама произвођача, зависно од димензије рама, принципијелно d=4+8+4+8+4mm.

(једно стакло обавезно нискоемисионо) Укупни коефицијент пролаза топлоте ''k'', за целу

конструкцију мора бити максимално 1.2wK/m2 (сходно правилнику ЕЕ). Уградњу прозора вршити анкеровањем у слепи челични шток (20/30mm) на max.растојању анкера од 70 cm. Након уградње извршити заптивање простора између рама и зида одговарајућим средствима за заптивање и

поставити одговарајуће покривне лајсне ) бочне стране затворити покривном лајсном.

Споља окапницу-solbank (урачунату у цену позиције) израдити од челичног пластифицираног лима дебљине 0.70 mm, ширине до 25 cm, причврстити је котвама и херметизацијом онемогућити продор

воде између дна прозора и зида.

Прозор снабдевен и окапницом доњег крила рама прозора. Прозори су у основи браон боје

пресвучени фолијом у декору дрвета. Дебљина поцинкованог лима је 1,5 mm

Обрачун по комаду, по опису у свему према шеми, пропису и стандарду за овакву врсту радова.

Слепи шток је урачунат у цену.

НАПОМЕНА: Све позиције прозора су у браон боји осим унутрашње стаклене преграде POS 7 која је беле боје и налази се на учионицама.

**Наша питања гласе:**

1.Како је захтевани коефицијент топлотне проводљивости за ПВЦ столарију 1.2wK/m2, а

постоје ПВЦ профили са два дихтунга који испуњавају тражене карактеристике, да ли

можемо понудити ПВЦ профиле са две заптивне гумене траке?

2.На којим позицијама се подразумевају вентус механизам преко ручице, а на којима

''обично'' вентус отварање?

**Одговор 1:** Можете, што је новим шемама столарије (у прилогу) и дефинисано

**Одговор 2:** На свим позицијама се отвара на ручице, пре свега из разлога тежине самог крила.

Комисија за ЈН 1.3.1.Р/2019