

Основна школа „Рајак Павићевић“

Број: 03-117/8

Датум: 31.05.2016. год.

Бајина Башта

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за резервисану јавну набавку мале вредности бр. Р-1/16, образована од стране наручиоца ОШ „Рајак Павићевић“ Бајина Башта, врши:

Измену и допуну Конкурсне документације за Резервисану јавну набавку мале вредности бр. Р-1/16 - Реконструкција, инвестиционо одржавање и санација енергетских губитака објеката, зграде основног образовања (стара и нова школа) у ИО Пилица.

**Врши се измена и допуна Конкурсне документације у Обрасцу 10 - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ** и то следеће:

**1. Код А) ПРЕДМЕР РАДОВА** на реконструкцији, инвестиционом одржавању и санацији енергетских губитака објеката зграде основног образовања – објекат број 1 на кат. Парцели број 1200 КО Пилица, на страни 51 од 61 Конкурсне документације код тачке **1. БРАВАРСКИ РАДОВИ** бришу се подтачке:

- **1.2. Алуминијумски прозори** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа дводелних и троделних алуминијумских прозора. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од елоксираних вучених алуминијумских профила са термопрекидом. Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло  $d=4+12Ar+4mm$ , при чему је спољашње стакло флот квалитета провидно, унутрашње стакло је нискоемисионо а међупростор пуњен аргоном. При овом саставу добија се коефицијент  $k=1,1$ . Оков је стандардни за овај тип браварије Крила се отварају комбиновано око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи инвеститора, у договору са пројектантом. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију. Површинска обрада профила анодном оксидацијом (елоксажа), дебљина оксидног слоја мин 15 микрона. Пре израде доставити све потребне атесте, важеће у Републици Србији) **и замењује са подтачком 1.2. ПВЦ прозори** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа дводелних и троделних ПВЦ профила. ПВЦ столарија је израђена од петокоморног висококвалитетног ПВЦ профила домаћег произвођача или другог али сличног по квалитету у белој боји. Оков за ПВЦ прозоре окретно нагибни мора да буде првокласан (Winkhaus, Siegenia, Maso „или одговарајуће“). Застакљивање термоизолујућим стаклом квалитета без валова и преламања,  $4+15Ar+4$  спољашње флот провидно, унутрашње стакло је нискоемисионо, а међупростор пуњен аргоном. Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају комбиновано око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи инвеститора, у договору са пројектантом. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за ПВЦ браварију. Пре израде доставити све потребне атесте, важеће у Републици Србији).

- **1.3. Алуминијумска врата – спољашња** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа двокрилних и једнокрилних фасадних врата и према шеми столарије. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од елоксираних вучених алуминијумских профила са термопрекидом. Врата су застакљена термопан стаклом  $d=4+12Ar+4mm$  нискоемисионо. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Главно крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре, секундарним механизмом за фиксирање у две тачке ( горе, доле). Површинска обрада профила анодном оксидацијом ( елоксажа), дебљине оксидног слоја мин 15 микрона) **и замењује се подтачком 1.3. Пвц врата - спољашња** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа двокрилних и једнокрилних фасадних врата и према шеми столарије. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од пвц профила петокоморних, дебљине зида мин 2,7мм, мин уградне ширине 70мм, ојачано челичним поцинкованим профилем мин дебљине 1,5мм . Врата су застакљена термопан стаклом  $d=4+15Ar+4mm$  нискоемисионо. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Главно крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом, секундарним механизмом за фиксирање у две тачке (горе, доле)).

**2. Код Б) ПРЕДМЕР РАДОВА НА ЗАМЕНИ СТОЛАРИЈЕ И ПОДОВА И БОЈЕЊУ УНУТРАШЊИХ ЗИДОВА НА ОБЈЕКТУ ШКОЛСКЕ ЗГРАДЕ У ПИЛИЦИ** на страни 55 од 61 Конкурсне документације код тачке [1. БРАВАРСКИ РАДОВИ](#) бришу се подтачке:

- **1.2. Алуминијумски прозори** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа троделних прозора. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од елоксираних вучених алуминијумских профила са термопрекидом. Склоп прозора је са дихтунзима од трајноеластичног ЕПДМ материјала. Испуна прозора је термопан стакло  $d=4+12Ar+4mm$ , при чему је спољашње стакло флот квалитета провидно, унутрашње стакло је нискоемисионо а међупростор пуњен аргоном. При овом саставу добија се коефицијент  $k=1,1$ . Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају комбиновано око вертикалне и доње хоризонталне осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи инвеститора, у договору са пројектантом. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за алуминијумску браварију. Површинска обрада профила анодном оксидацијом (елоксажа), дебљина оксидног слоја мин 15 микрона. Пре израде доставити све потребне атесте, важеће у Републици Србији) **и замењује се подтачком 1.2. Пвц прозори** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа троделних прозора. Пвц столарија је израђена од петокоморног висококвалитетног Пвц профила домаћег произвођача или другог али сличног по квалитету у белој боји. Оков за Пвц прозоре окретно нагибни мора да буде првокласан (Winkhaus, Siegenia, Maso „или одговарајуће“). Застакљивање термоизолујућим стаклом квалитета без валова и преламања,  $4+15Ar+4$  спољашње флот провидно, унутрашње стакло је нискоемисионо, а међупростор пуњен аргоном. Оков је стандардни за овај тип браварије. Крила се отварају комбиновано око вертикалне и доње хоризонталне

осе, према шеми. Комплетан оков је у боји и по жељи инвеститора, у договору са пројектантом. Коефицијент проводљивости топлоте према СРПС стандардима за ПВЦ браварију. Пре израде доставити све потребне атесте, важеће у Републици Србији).

- **1.3. Алуминијумска врата и портал** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа двокрилних фасадних застакљених врата и унутрашњег портала у библиотеци. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од елоксираних вучених алуминијумских профила са термопрекидом. Врата су застакљена термопан стаклом  $d=4+12Ag+4mm$  нискоемисионо. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Главно крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом од алуминијумске легуре, секундарним механизмом за фиксирање у две тачке ( горе, доле). Површинска обрада профила анодном оксидацијом (елоксажа), дебљине оксидног слоја мин 15 микрона.) **и замењује се подгачком 1.3. Пвц врата и портал** (Набавка материјала, израда, испорука и монтажа двокрилних фасадних застакљених врата и унутрашњег портала у библиотеци. Оквир, хоризонталне и вертикалне пречке израдити од петокорних, дебљине зида мин 2,7мм, мин уградне ширине 70мм, ојачано челичним  $d=4+15Ag+4mm$  нискоемисионо. Дихтована ЕПДМ гумом, вулканизованом у угловима. Оков стандардни за овај тип браварије. Крила су снабдевена са три шарке по крилу. Главно крило је снабдевено бравом и цилиндром, кључевима, розетом , секундарним механизмом за фиксирање у две тачке (горе, доле)).

Обавештење о измени и допуни Конкурсне документације објављено је на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана 31.05.2016. године. Измена и допуна Конкурсне документације саставни је документ Конкурсне документације.

Рок за достављање понуда је продужен што се може видети у Обавештењу о продужењу рока за подношење понуда које је објављено 31.05.2016. године на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, па је рок за подношење понуда 09.06.2016. године до 12:00 часова. Јавно отварање је у 12:15 часова истог дана.

Напомена: Горе наведене измене и допуне су унете у нову Конкурсну документацију која је једина важећа и објављена је на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца дана 31.05.2016. године. Све остало садржано у већ објављеној Конкурсној документацији остаје непромењено.

Дана 31.05.2016. године  
У Бајиној Башти

С поштовањем,

Комисија за ЈНМВ бр. Р-1/16