

## **КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

**Број ЈН: 9/2020**

Број: IV-05-404-19/10/2020

**Датум: 09.07.2020. године**

**К ч е в о**

Поштовани,

Општинска управа Кучево, као наручилац у отвореном поступку јавне набавке – Извођење радова за реализацију Пројекта „Енергетска санација објекта школе и ђачке кухиње са фискултурном салом подручног одељења основне школе у селу Нересница, редни број поступка јавне набавке: 9/2020, у складу са одредбом члана 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/15, 68/15), у законском року доставља измену број 2 конкурсне документације која чини саставни део конкурсне документације.

### **Измена бр. 1:**

На страни 4 од 46 Конкурсне документације, у поглављу III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ, врши се измена следећег:

#### **„III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ**

Увид у техничку документацију може се извршити сваког радног дана у времену од 07:00 до 15:00 часова, у просторијама општинске управе Кучево, ул. Светог Саве бр. 76, 12240 Кучево и то на захтев овлашћених представника понуђача.

Напомена: Овлашћење представника понуђача мора да садржи: име, презиме, број личне карте и адреса становања.

Понуђачи захтев подносе лично, препорученом поштом на адресу Општинска управа Кучево, ул. Светог Саве бр. 76, 12240 Кучево или путем електронске поште на е-маил: [javnennabavke@kucevo.rs](mailto:javnennabavke@kucevo.rs). У захтеву навести контакт телефон и име особе за контакт.

Контакт особа за увид у техничку документацију и обилазак локације је: Дејан Марановић.“

#### **Тако да сада гласи:**

#### **„III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ**

Увид у техничку документацију може се извршити сваког радног дана у времену од 07:00 до 15:00 часова, у просторијама општинске управе Кучево, ул. Светог Саве бр. 76, 12240 Кучево и то на захтев овлашћених представника понуђача.

Напомена: Овлашћење представника понуђача мора да садржи: име, презиме, број личне карте и адреса становања.

Понуђачи захтев подносе лично, препорученом поштом на адресу Општинска управа Кучево, ул. Светог Саве бр. 76, 12240 Кучево или путем електронске поште на е-маил: [javnennabavke@kucevo.rs](mailto:javnennabavke@kucevo.rs). У захтеву навести контакт телефон и име особе за контакт.

Контакт особа за увид у техничку документацију и обилазак локације је: Дејан Марановић.“



Шема столарије

Шема столарије се може преузети овде:

“

**Измена бр. 2:** На страни 16 од 46 Конкурсне документације, у поглављу VI ОБРАСЦИ КОЛИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ, у позицији под бројем 1. и 2. врши се измена следећег:

|   |   |
|---|---|
| ” | <b>ПРОЗОРИ</b><br>Демонтажа постојећих прозора, набавка и уградња фасадне столарије-прозора од ПВЦ шестокоморног profila дебљине (дубине) 70 до 75 mm, у свему према прописима и детаљима, у белој боји са унутрашње испољашње стране. Позиција се има застаклити термоизолационим нискоемисионим стакло пакетом у комбинацији флоат 4+12+4 mm пуњеног криптоном, постављеним преко подметача од нерђајућег материјала и китовати одговарајућим китом, при чему се дебљина стакла треба мењати зависно од димензије позиција (у складу са упутствима произвођача стакла). Између крила и штока поставити заптивачод синтетичке гуме. Са доње стране штока поставити алуминијумску окапницу за отицање воде. Оковтреба бити од елоксираног алуминијума, првокласан уз обезбеђење основне сигурности WK1. Унутрашње ПВЦ клупице ширине 150 mm (или по потреби шире) и спољње АЛ клупице ширине у зависности од ширине спољњег зида у бојама као што је претходно наведено (за ПВЦ профил). Отварање прозора према приказима изоснова и шеми браварије. Кофицијент топлотне проводљивости позиције не сме бити већи од 1,30 W/m2K. У јединичну цену урачунати сва неопходна заптивања пурпеном или китом. Прозоре причврстити металним анкерима по висини на мин. два места а по ширинини у зависности од ширине прозора. Обрачун се врши по комаду уз напомену да је извођач обавезан проверити мере на лицу места пре израде. Извођач је такође дужан доставити све атесте (кофицијент топлотне проводљивости, ваздушна пропустљивост, воденапропустљивост, звучна изолација, запаљивост). |
|---|---|

Тако да сада гласи:

|   |   |
|---|---|
| ” | <b>ПРОЗОРИ</b><br>Демонтажа постојећих прозора, набавка и уградња фасадне столарије-прозора од ПВЦ шестокоморног profila дебљине (дубине) 70 до 75 mm, у свему према прописима и детаљима, у белој боји са унутрашње испољашње стране. Позиција се има застаклити термоизолационим нискоемисионим стакло пакетом стандардних димензија пуњеног криптоном, постављеним преко подметача од нерђајућег материјала и китовати одговарајућим китом, при чему се дебљина стакла треба мењати зависно од димензије позиција (у складу са упутствима произвођача стакла). Између крила и штока поставити заптивачод синтетичке гуме. Са доње стране штока поставити алуминијумску окапницу за отицање воде. Оковтреба бити од елоксираног алуминијума, првокласан уз обезбеђење основне сигурности WK1. Унутрашње ПВЦ клупице ширине 150 mm (или по потреби шире) и спољње АЛ клупице ширине у зависности од ширине спољњег зида у бојама као што је претходно наведено (за ПВЦ профил). Отварање прозора према приказима изоснова и шеми браварије. Кофицијент топлотне проводљивости позиције не сме бити већи од 1,30 W/m2K. У јединичну цену урачунати сва неопходна заптивања пурпеном или китом. Прозоре причврстити металним анкерима по висини на мин. два места а по ширинини у зависности од ширине прозора. Обрачун се врши по комаду уз напомену да је извођач обавезан проверити мере на лицу места пре израде. Извођач је такође дужан доставити све атесте (кофицијент топлотне проводљивости, ваздушна пропустљивост, воденапропустљивост, звучна изолација, запаљивост). |
|---|---|

” и

|   |  |
|---|--|
| ” | <b>ВРАТА</b><br>Израда и уградња улазних врата од алуминијских профиле са побољшаним термопрекидом, боје и тона по избору инвеститора. Врата су двокрилна са надсветлом. Позиција је делимично застакљена двослојним нискоемисионим стакло пакетом димензија <u>d=4+12+4 mm</u> , пуњеног аргоном са кофицијентом прелаза топлоте $U_{max}=1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Отварање врата према приказима из основа и шеми браварије. Обрачун по комаду угађених позиција. |
|---|--|

Тако да сада гласи:

|   |  |
|---|--|
| ” | <b>ВРАТА</b><br>Израда и уградња улазних врата од алуминијских профиле са побољшаним термопрекидом, боје и тона по избору инвеститора. Врата су двокрилна са надсветлом. Позиција је делимично застакљена двослојним нискоемисионим стакло пакетом стандардних димензија, пуњеног аргоном са кофицијентом прелаза топлоте $U_{max}=1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Отварање врата према приказима из основа и шеми браварије. Обрачун по комаду угађених позиција. |
|---|--|

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

**Измењена Конкурсна документација биће објављена на Порталу јавних набавки и интернет страницама Наручиоца.**

**У прилогу су дате измене странице конкурсне документације.**

**II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС РАДОВА, НА ЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВОЂЕЊА, МЕСТО ИЗВОЂЕЊА РАДОВА**

**Извођење радова за реализацију Пројекта „Енергетска санација објекта школе и ђачке кухиње са фискултурном салом подручног одељења основне школе у селу Нересница“**

**Врста радова**

Радови за реализацију Пројекта „Енергетска санација објекта школе и ђачке кухиње са фискултурном салом подручног одељења основне школе у селу Нересница“ са спецификацијама и техничким условима саставни су део Конкурсне документације.

**Техничке карактеристике, квалитет, количина, опис радова**

Техничке карактеристике, квалитет, количина и опис радова дати су поглављу XII. *ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОЛУНИ* које садржи спецификацију радова, јединицу мере, уградњу материјала и сл. као и количину радова коју је потребно извршити.

**Рок за извођење радова**

Рок за извођење радоване може бити дужи од 30 (тридесет) календарских дана од дана увођења у посао.

**Место извођења радова**

Радови ће се изводити на територији општине Кучево, у селу Нересница, на објекту ОШ „Угрин Бранковић“ – подручно одељење у Нересници, Нересница бб, 12242 Нересница.

**Гарантни рок**

Гарантни рок за изведене радове износи минимум 24 (двадесетчетири) месеца рачунајући од дана примопредаје радова. За утвђене материјале важи гарантни рок у складу са условима произвођача, који тече од дана извршене примопредаје Наручиоцу.

**III ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ**

Увид у техничку документацију може се извршити сваког радног дана у времену од 07:00 до 15:00 часова, у просторијама општинске управе Кучево, ул. Светог Саве бр. 76, 12240 Кучево и то на захтев овлашћених представника понуђача.

Напомена: Овлашћење представника понуђача мора да садржи: име, презиме, број личне карте и адреса становаштва.

Понуђачи захтев подносе лично, препорученом поштом на адресу Општинска управа Кучево, ул. Светог Саве бр. 76, 12240 Кучево или путем електронске поште на е-маил: [javnabenabavke@kucevo.rs](mailto:javnabenabavke@kucevo.rs). У захтеву навести контакт телефон и име особе за контакт.

Контакт особа за увид у техничку документацију и обиласак локације је: Дејан Марановић.

PDF

Шема столарије

Шема столарије се може преузети овде:

(ОБРАЗАЦ 2)

**ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**  
Радови за реализацију Пројекта „Енергетска санација објекта школе и ђачке кухиње са фискултурном салом подручног одељења основне школе у

| селу Нересница“       |  |           |           |                          |                          |                       |                       |
|-----------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ред. Број             | Опис радова  | Јел. мере | Количин а | Јединична цена без ПДВ-а | Јединична цена са ПДВ-ом | Укупна цена без ПДВ-а | Укупна цена са ПДВ-ом |
| A)                    | <b>ЗАМЕНА ФАСАДНЕ СТОЛАРИЈЕ</b>  |           |           |                          |                          |                       |                       |
|                       | <b>ПРОЗОРИ</b>   |           |           |                          |                          |                       |                       |
|                       | Демонтажа постојећих прозора, набавка и уградња фасадне стопарје-прозора од ПВЦ шестокоморног профила дебљине (дубине) 70 до 75 мм, у свему према противима и детаљима, у белој боји са унутрашње испољашње стране. Позиција се има застаклiti термоизолационим стакло пакетом стандардних димензија пунjenog криптоном, постављеним преко подметача од нерђајућег материјала и киповати одговарајућим китом, при чemu се дебљина стакла треба мењати зависно од димензије позиција (у складу са упутствима производјача стакла). Између крила и штока поставити заптивац од синтетичке гуме.        |           |           |                          |                          |                       |                       |
| 1.                    | Са дөње стране штока поставити алюминијумску окапницу за отишавање воде. Оковтреба бити од елоксираног алюминијума, првокласан уз обезбеђење основне сигурности WK1. Унутрашње ПВЦ клупице ширине 150 mm (или по потреби шире) и спољње АЛ клупице ширине у зависности од ширине спољњег зида у бојама као што је претходно наведено (за ПВЦ профил).  |           |           |                          |                          |                       |                       |
|                       | Отварање прозора према приказима изоснова и шеми браварије. Кофицијент топлотне проводљивости позиције не сме бити већи од 1,30 W/m2K. У јединичну цену урачунати сва неопходна заптивања пурпленом или китом. Прозоре причврстити металним анкерима по висини на мин. два места а по ширинини у зависности од ширине прозора. Обрачун се врши по комаду уз напомену да је извођач обавезан проверити мере на лицу места пре израде. Извођач је такође дужан доставити све астете (кофицијент топлотне проводљивости, ваздушна пропуствљивост, водена пропуствљивост, звучна изолација, запаљивост). |           |           |                          |                          |                       |                       |
| 1.1.                  | ПРОЗОР димензија 120 x 190 цм  | Комад     | 38        |                          |                          |                       |                       |
| 1.2.                  | ПРОЗОР – СВЕГЛАРНИК димензија 230x240 цм   | Комад     | 1         |                          |                          |                       |                       |
| 1.3.                  | ПРОЗОР – СВЕГЛАРНИК димензија 230x120 цм   | Комад     | 1         |                          |                          |                       |                       |
| <b>УКУПНО ПРОЗОРИ</b> |  |           |           |                          |                          |                       |                       |
|                       | <b>ВРАТА</b>   |           |           |                          |                          |                       |                       |
| 2.                    | Израда и уградња улазних врата од алюминијских профилса са побољшаним термопрекидом, боје и тона по избору инвеститора. Врата су двокрилна са надсветлом. Позиција је делимично застакљена двослојним нискотемпературним стаклом пакетом стандардних димензија, пунjenog аргоном са кофицијентом прелаза $U_{max}=1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Отварање врага према приказима из основа и шеми браварије. Обрачун по комаду утрађених позиција.   |           |           |                          |                          |                       |                       |

|             |   |                     |   |  |  |  |
|-------------|---|---------------------|---|--|--|--|
| <b>2.1.</b> | Главна улазна врата са северне стране<br>димензија 200x255 цм | Комад               | 1 |  |  |  |
| <b>2.2.</b> | Улазна врата са дворишне стране<br>димензија 195x245 цм       | Комад               | 1 |  |  |  |
|             |   | <b>УКУПНО ВРАТА</b> |   |  |  |  |

## Б) ЕНЕРГЕТСКА САНАЦИЈА ФАСАДНИХ ПОВРШИНА

### ФАСАДНЕ ПОВРШИНЕ.

Набавка материјала и израда термоизоловане фасаде са завршном обрадом украсним материма у облику пасте за израду трубо зарубаних фасада, систем фасаде „Демит“. Украсни малтер типа „Топакрил 2“ или слични, је фасадни пластични малтер припремљен за употребу, у облику пасте, са мермерним агрегатом и додацима. Плоче експандираног полистирена дебљине 8 цм, самогасив, масе 20 кг/м<sup>3</sup>, танкасто залепили лепком за стиролор за подлогу и нивелисали слојем лепка за стиролор. Уградити пластичне котве – ударне анкере, 5-6 ком/м<sup>2</sup> као и металне и ПВЦ профиле за заштиту углова и ивица фасаде. Преко постављених плоча равномерно нанети лепак за стиролор у слоју 2-3 мм и утиснути са преклопом стаклену мрежицу, преко целе површине. Након сушња нанети лепак за стиролор у слоју дебљине 2-3 мм за изравњавање целе површине. Подлогу импрегнирати Подлогом А. Топакрил 2 нанети глет хоблом у дебљини слоја до максималне величине зрна и структуре изузуји круглним зарубавањем глеменом глет хоблом или вертикалним зарубавањем Стиролором. Након обраде фасаду штилити најмање 24 часа од утицаја атмосферилја. Пре почетка наношења у сарадњи са инвеститором одредити боју и урадити пробне узорке. Приликом обрачуна изведенних радова сви фасадни отвори се одбijaју. Понуђеном ценом обухватити и израду шпалетни, односно обраца шпалетни неће се посебно обрачунавати и плаћати. Све радове извести у свему према тахничком опису који је дат у идејном пројекту. У цену урачунати и потребну фасадну скелу. Обратун по м2 завршно обрађене фасаде.

|             |                                    |                                 |        |  |  |  |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------|--------|--|--|--|
| <b>3.2.</b> | ПОЗИЦИЈА С3-1 ИЗ ЕЛАБОРАТА О<br>ЕЕ | м <sup>2</sup>                  | 304,34 |  |  |  |
| <b>3.3.</b> | ПОЗИЦИЈА С3-2 ИЗ ЕЛАБОРАТА О<br>ЕЕ | м <sup>2</sup>                  | 156,11 |  |  |  |
|             |                                    | <b>УКУПНО ФАСАДНЕ ПОВРШИНЕ:</b> |        |  |  |  |

### РЕКАЛИПУЛАЦИЈА (А+Б):

УКУПНА ВРЕДНОСТ БЕЗ ПДВ-А:  
ПДВ:  
УКУПНА ВРЕДНОСТ СА ПДВ – ОМ:

- Образац структуре понуђене цене понуђач полуњава према следећем упутству:
- У колону јединична цена без ПДВ-а - понуђач уписује јединичну цену радова без ПДВ-а, испказану у динарима по наведеној јединици мере.
  - У колону јединична цена са ПДВ-ом понуђач уписује јединичну цену радова са ПДВ-ом, испказану у динарима по наведеној јединици мере.
  - У колону Укупна цена без ПДВ-а - понуђач уписује укупну цену радова без ПДВ-а, за дате количине, тако што се јединична цена без ПДВ-а помножи са датом количином ( $3 \times 4$ ).
  - У колону Укупна цена са ПДВ-ом - понуђач уписује укупну цену радова са ПДВ-ом, за дате количине, тако што се јединична цена са ПДВ-ом помножи са датом количином ( $3 \times 5$ ).
  - У делу РЕКАПИТУЛАЦИЈА РАДОВА (збирни предрачун радова) уписује се укупна вредност наведених врста радова, чијим сабирањем се долази до укупне вредности понуде без ПДВ-а. Након обрачуна ПДВ-а, у последњем реду рекапитулације уписује се укупна вредност понуде са обрачунатим ПДВ-ом.

Датум:

М.ИІ.

Потпис понуђача

