Република Србија

ОПШТИНА ЉУБОВИЈА

**-Општинска управа-**

**-Комисија за јавну набавку-**

Број: 404-23/2020-04

29.05.2020. године

Војводе Мишића 45

Љ у б о в и ј а

 **ПРЕДМЕТ**: Одговор Комисије за јавну набавку бр. 2

 Комисији за јавну набавку - Радови на унапређењу енергетске ефикасности објекта Средње школе „Вук Караџић“ Љубовија, редни број ЈН 21/2020, дана 26.05.2020. године, упућена су следећа питања:

**Питања:**

**„**1**.** Позиција VII/1, Кровни ПВЦ прозор шема XI. Димензије 0,65x0,90м су не стандардне. Додатно, стакло је неадекватно за кровни прозор и такав прављени кровни прозор нема атест, а мора се правити у радионици.

На тржишту има 66/98 и 118цм. Са атестом.

Стакло не одговара потребном квалитету за кровно прозор: 4+15+4+15+4мм за 10мм излази из величине ПВЦ профила, за прихват града у случаји падавина треба 6мм (Каљено стакло), па би димензијје биле 6+10+4+10+4мм. Да ли може замена димензије или дрвени кровни прозор произвођача Велукс или слично?

1. Комплетни лимарски радови позиције IV/1-6, су дати у алуминијумским лимовима 0,6мм. Већ дуже време у Србији нико не ради алуминијумску грађевинску лимарију, него Поцинковане бојене лимове.

Да ли може замена уместо алуминијумске лимарије поцинкована бојена у одговарајућој боји?

1. Котларница и димњача. Позиција А/1. Ручна демонтажа старе зидане фуксне д - 80цм са одвозом материјала на привремену депонију крај објекта на удаљеност до 20м.Обрачун по м3. Молим Вас шта је „фуксна“?**“**

**Одговор:**  У складу са одговором Пројектанта и Буџетског фонда енергетске ефикасности:

1. Позиција VII/1, кровни прозор шема XI, одговарају и димензије 66/98 цм, са потребним атестом. У вази са постављеним питањем у вези квалитета кровног прозора, потребно је придржавати се критеријума минималне енергетске ефикасности за фасадну столарију:

- PVC профил: коефицијент пролаза топлоте не сме бити већи од Uf=1,1 W/m²K и профил мора имати двоструку гуму за заптивање,

- стакло: коефицијент пролаза топлоте не сме бити већи од Ug=0,8 W/m²K, трослојно са ниско-емисионим слојем, пуњено аргоном (4flot+15argon+4flot+15argon+4LOW-E).

 2. Позиција IV/1-6 Лимарски радови - од алуминијумског лима, димензија 0,70мм, у одговарајућој боји.

3. Позиција А/1-котларница-димњача: зидани канал од опеке д-80цм, којим се обезбеђивало струјање ваздуха из спољашње средине кроз димњак (постојећи за грејање на угаљ). Позиција подразумева демонтажу истог.

**КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ**

**ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ ОПШТИНЕ ЉУБОВИЈА**