



# О Б Щ И Н А Р И Л А

Общинска администрация – гр. Рила, обл. Кюстендил, пл. "Възраждане" № 1  
центра GSM 0884 400 944, факс 07054/ 88-33  
[www.grad-rila.bg](http://www.grad-rila.bg); [rilamunicipality@gmail.com](mailto:rilamunicipality@gmail.com)

Изх. № ОП-02-01/00021  
Дата 29.05.2015г.

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

## Р А З Я С Н Е Н И Е № 3 ОТ 29.05.2015 г.

ПО ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА – ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА  
ПО ЗОП, С ПРЕДМЕТ:

„Извършване на строително-монтажни работи за обект: "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на СОУ "Аверкий Попстоянов“.

Във връзка с обявената от Община Рила по реда на чл. 14, ал. 3, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи за обект: "Въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на СОУ "Аверкий Попстоянов“, по документацията за участие, е постъпило запитване с вх. № ОП – 02 – 01000021/28.05.2015г., за което на основание чл. 29, ал. 1 и 2 от ЗОП, се прави следното разяснение по зададен въпрос:

**Въпрос №: 1: Мярка № 1 Топлинно изолиране на външни стени**

6	Направа на външна силикатна мазилка по стени седрина на зърната 0.5 - 3.0 мм./цвят жълт, оранжев/ - училище и физкултурен салон	м2	1239,80
---	---	----	---------

Моля да уточните точната зърнометрията на силикатната мазилка, тъй като в зависимост от едрината на зърната (0,5 - 3,0 мм) разходните норми (кг/м<sup>2</sup>) на мазилката са различни.

**Отговор на въпрос №: 1:** Влачена силикатна мазилка с едрина на зърното 2,0 мм.

**Въпрос №: 2: Мярка №4: Топлинно изолиране на пода /без физкултурният салон/**

1	Доставка и полагане на XPS с деб. 8 см с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,03 \text{ W/mK}$ По тавана на неотопляемият сутерен - училище	м2	677,21
---	--	----	--------

Моля да уточните коефициента на топлопроводимост до третия знак след десетичната запетая, тъй като по този начин се класифицира от производителите, а и за по – точно offerиране.

Отговор на въпрос №: 2: Коефициента на топлопроводимост на XPS е  $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$ .

С уважение,

