



# О Б Щ И Н А Р И Л А

Общинска администрация – гр. Рила, обл. Кюстендил, пл. "Възраждане" № 1  
централа 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. № 07-02-0100002/1  
Дата 29.05.2015.

ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

## Р А З Я С Н Е Н И Е № 2 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 – 01000021/26.05.2015г., за което на основание чл. 29, ал. 1 и 2 от ЗОП, се прави следното разяснение по зададен въпрос:

### Въпрос №: 1: Мярка № 1 Топлинно изолiranje на външни стени

7	Обръщане около отвори на прозорци и врати с всички консумативи с EPS 2 см.- училище и физкултурен салон	м	802,20
---	---	---	--------

Моля да уточните ширината на за страниците за по – точно оферирание

Отговор на въпрос №: 1: Широчината на страниците, предвидени за обръщане с EPS 2 см. е 30 см.

### Въпрос №: 2: Мярка № 1 Топлинно изолiranje на външни стени

9	Боядисване с фасаген по страници отвори /бяло/- училище и физкултурен салон	м2	240,66
---	---	----	--------

Моля да уточните да се предвиди ли грунд при боядисването с фасаген

**Отговор на въпрос №: 2:** Преди полагането на фасагена по страниците на отворите е необходимо повърхността предварително да се грундира.

**Въпрос №: 3: Мярка № 1 Топлинно изолиране на външни стени**

10	Натоварване и извозване на строителни отпадъци	м3	30,00
----	--	----	-------

Моля да уточните на колко километра ще се извозват строителните отпадъци.

**Отговор на въпрос №: 3:** Строителните отпадъци ще се извозват и депонират на депо за твърди битови отпадъци, находящо се на 3 км от обекта, предмет на настоящата обществена поръчка.

**Въпрос №: 4: Мярка №2: Подмяна на стара дървена и метална дограма със системи от PVC профили и стъклопакет**

2	Доставка и монтаж на нова петкамерна PVC дограма с термомост и мултифункционално стъкло с обобщен коефициент на топлопреминаване за системата $U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ . - училище и физкултурен салон	м2	271,20
---	--	----	--------

Моля да уточните техническа грешка ли е допусната, тъй като „PVC дограма с термомост“ не съществува. Профилите за AL дограма са с термомост.

**Отговор на въпрос №: 4:** В случая е допусната техническа грешка. Да се има в предвид „Доставка и монтаж на нова пет камерна PVC дограма и стъклопакет с мултифункционално стъкло „четири сезона“ с обобщен коефициент на топлопреминаване  $U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$  – училище и физкултурен салон“

**Въпрос №: 5: Мярка №2: Подмяна на стара дървена и метална дограма със системи от PVC профили и стъклопакет**

2	Доставка и монтаж на нова петкамерна PVC дограма с термомост и мултифункционално стъкло с обобщен коефициент на топлопреминаване за системата $U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ . - училище и физкултурен салон	м2	271,20
---	--	----	--------

Моля да уточните какво да разбираме под „мултифункционално стъкло“

**Отговор на въпрос №: 5:** Под мултифункционално стъкло се разбира Стъклопакет с Мултифункционално стъкло.

Мултифункционалното стъкло съчетава характеристиките на нискоемисиивно и слънцезащитно стъкло. Покритието е многослойно, включващо пластове от различни благородни метали, което при различни условия действа по различен начин. Държи топло през зимата и хладно през лятото, предлагайки целогодишен комфорт. Стъклото "работи" еднакво добре в двете посоки, във всички сезони. През зимата намалява загубата на топлина генерирана в помещението, а през лятото отразява голяма част 60 % от слънчевата енергия проникваща в помещението.

**Въпрос №: 6: Мярка №2: Подмяна на стара дървена и метална дограма със системи от PVC профили и стъклопакет**

3	Доставка и монтаж на AL врати с обобщен коефициент на топлопреминаване за системата U = 1,80 W/m <sup>2</sup> K. - училище и физкултурен салон	м2	19,72
---	--	----	-------

Моля да уточните вида на профила на AL дограма (прекъснат или непрекъснат термомост)

**Отговор на въпрос №: 6:** Без прекъснат термомост /Студен алуминиев профил/.

**Въпрос №: 7: Мярка №2: Подмяна на стара дървена и метална дограма със системи от PVC профили и стъклопакет**

4	Доставка и монтаж на метални подпрозорачни дъски с шир. 30 см - училище и физкултурен салон	м	165,00
---	---	---	--------

Моля да уточните вида на материали на подпрозоречните дъски – Прахово боядисана ламарина, AL или друг вид материал.

**Отговор на въпрос №: 7:** Бели AL подпрозоречни козирки с шир. 30 см.

**Въпрос №: 8: Мярка №2: Подмяна на стара дървена и метална дограма със системи от PVC профили и стъклопакет**

5	Обръщане около отвори на прозорци и врати с всички консумативи /вътрешно/ с гипскартон-училище и физкултурен салон	м	615,00
---	--	---	--------

Моля да уточните ширината на страниците за по – точно офериране.

**Отговор на въпрос №: 8:** Широчината на страниците на вътрешните отвори, предвидени за обръщане с гипскартон са 20 см.

**Въпрос №: 9: Мярка №3: Топлинно изолиране на покрива**

12	Доставка и монтаж на водосточни казанчета	бр.	22,00
----	---	-----	-------

Моля да уточните водосточните казанчета с ПВЦ покритие ли трябва да са.

**Отговор на въпрос №: 9:** Предвидените за монтаж водосточни казанчета са с PVC покритие в цвят съответстващ на предвидените за монтаж олуци и водосточни тръби с PVC покритие.

**Въпрос №: 10: 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 неотаплиемият сутерен - училище	м2	677,21
2	Шпакловка по топлоизолационни плоскости - училище	м2	677,21

Моля да уточните начина на полагане на XPS включва ли се лепене и дюбелиране и трябва ли да се включи стъклофибърна мрежа при нанасяне на шпакловката.

**Отговор на въпрос №: 10:** Предвидено е доставка и полагане на XPS 8 см., което означава, всички консумативи до изготвяне на готова повърхност т.е топлоизолационните плоскости се залепват и впоследствие се дюбелират. Необходимо е и всички връзки да се обработят с стъклофибърна мрежа.



ЕП