



Изх. № 26 - 00 - 1129 от 27.08 .2012 г.

**ДО  
ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРА  
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „Изпълнение на  
строително-монтажни работи за внедряване на мерки за енергийна ефективност на  
следните обекти: сградите на СОУ „Димитър Благоев“; СОУ „Цветан Радославов“;  
СОУ „Николай Катранов“ и ОУ „Филип Секелариевич“ в град Свищов“, обявена с №  
00753-2012-0011 в Регистъра на обществените поръчки.**

Уважаеми госпожи и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. №26-00-1129/22.08.2012 г., вх. №26-00-1141/23.08.2012 г. и вх. №26-00-1146/24.08.2012 г. от участници в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Изпълнение на строително-монтажни работи за внедряване на мерки за енергийна ефективност на следните обекти: сградите на СОУ „Димитър Благоев“; СОУ „Цветан Радославов“; СОУ „Николай Катранов“ и ОУ „Филип Секелариевич“ в град Свищов“, Възложителят дава следните отговори:

**ВЪПРОС №14**

**СОУ "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"**

2	Доставка и монтаж на ПВЦ дограма с двоен стъклопакет с едно флоатно и едно нискоемисионно стъкло, вкл. 8 бр витрини с двойни врати	м <sup>2</sup>	2257,00
---	--	----------------	---------

**СОУ "ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ"**

38	Доставка и монтаж на ПВЦ дограма с двоен стъклопакет с едно флоатно и едно нискоемисионно стъкло, вкл. 8 бр витрини с двойни врати	м <sup>2</sup>	2662,15
----	--	----------------	---------

**СОУ "НИКОЛАЙ КАТРАНОВ"**

65	Доставка и монтаж на ПВЦ дограма с двоен стъклопакет с едно флоатно и едно нискоемисионно стъкло, вкл. 8 бр витрини с двойни врати	м <sup>2</sup>	60,24
----	--	----------------	-------

**ОУ "ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ"**

95	Доставка и монтаж на ПВЦ дограма с двоен стъклопакет с едно флоатно и едно нискоемисионно стъкло, вкл. 8 бр витрини с двойни врати	м <sup>2</sup>	866,52
----	--	----------------	--------

Моля да ни предоставите схеми на дограмата с растери и отваряемост. Приложените схеми за Енергийното обследване са на съществуващата дървена и метална дограма.

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №14**

Прилагам схеми с растери и отваряемост на дограмата, за всяко едно училище както следва:

- Приложение №1.1 - СОУ „Димитър Благоев“ към настоящето писмо;
- Приложение №1.2 - СОУ „Цветан Радославов“ към настоящето писмо;
- Приложение №1.3 - СОУ „Николай Катранов“ към настоящето писмо;
- Приложение №1.4 - ОУ „Филип Секелариевич“ към настоящето писмо.

Съгласно Техническата спецификация част от документацията за участие в процедурата в раздел II „Насоки за изпълнение на обекта на обществената поръчка“, т.1.2. е записано „Изпълнението на дограмата трябва да е от взети на място точни размери”.

**ВЪПРОС №15****СОУ "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"**

14	Обръщане топлоизолация около прозорци - вкл. ъглова лайсна	м.л.	3352,20
----	--	------	---------

**СОУ "ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ"**

50	Обръщане топлоизолация около прозорци - вкл. ъглова лайсна	м.л.	3352,20
----	--	------	---------

**СОУ "НИКОЛАЙ КАТРАНОВ"**

77	Обръщане топлоизолация около прозорци - вкл. ъглова лайсна	м.л.	3085,62
----	--	------	---------

**ОУ "ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ"**

107	Обръщане топлоизолация около прозорци - вкл. ъглова лайсна	м.л.	2002,00
-----	--	------	---------

Моля уточнете вида на топлоизолацията (XPS или EPS) и с каква дебелина?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №15**

Съгласно Техническата спецификация част от документацията за участие в процедурата на стр. 5 за СОУ „Димитър Благоев” е записано: „За обръщане около прозорците е необходима топлоизолация XPS с дебелина 2,5 см. и с широчина на ивицата до 20-25 см.”, на стр. 7 за СОУ „Цветан Радославов” е записано: „За обръщане около прозорци е необходима топлоизолация XPS с дебелина 2,5 см. и с широчина на ивицата до 20-25 см.”, на стр. 10 за СОУ „Николай Катранов” е записано: „За обръщане около прозорци е необходима топлоизолация XPS с дебелина 2,5 см. и с широчина на ивицата до 20 см. за нова сграда и до 30 см. за стара сграда” и на стр. 12 за ОУ „Филип Сакелариевич” е записано: „За обръщане около прозорци е необходима топлоизолация XPS с дебелина 2,5 см. и с широчина на ивицата до 20 см. за нова сграда и до 35 см. за стара сграда”.

**ВЪПРОС №16****СОУ "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"**

15	Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни первази	м.л.	1087,92
----	---	------	---------

**СОУ "ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ"**

51	Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни первази	м.л.	1098,82
----	---	------	---------

**СОУ "НИКОЛАЙ КАТРАНОВ"**

78	Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни первази	м.л.	744,22
----	---	------	--------

**ОУ "ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ"**

108	Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни первази	м.л.	491,7
-----	---	------	-------

Моля уточнете с каква ширина да са алуминиевите подпрозоречни первази?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №16**

Съгласно Техническата спецификация част от документацията за участие в процедурата на стр. 5 за СОУ „Димитър Благоев” е записано: „Ще се доставят и монтират подпрозоречни алуминиеви первази – бели с широчина до 20 – 25 см., така че да отстоят от фасадата минимум 30 мм., при положена топлоизолация”, на стр. 7 за СОУ „Цветан Радославов” е записано: „Ще се доставят и монтират подпрозоречни алуминиеви первази – бели с широчина около 20 – 25 см., така че да отстоят от фасадата минимум 30 мм., при положена топлоизолация”, на стр. 10 за СОУ „Николай Катранов” е записано: „Ще се доставят и монтират подпрозоречни алуминиеви первази – бели с широчина около 35 см. за нова сграда и около 40 см. за стара сграда, така че да отстоят от фасадата минимум 30 мм. за нова сграда, при положена топлоизолация, а на старата сграда да са по перваза” и на стр. 12 за ОУ „Филип Сакелариевич” е записано: „Ще се доставят и монтират подпрозоречни алуминиеви первази – бели с широчина около 35 см. за нова сграда и до 40 см. за стара сграда, така че да отстоят от фасадата минимум 30 мм. при положена топлоизолация за новата сграда, а на старата сграда да са по перваза”.

**ВЪПРОС №17****СОУ "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"**

19	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	м.л.	547,87
----	--	------	--------

**СОУ "ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ"**

55	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	м.л.	547,87
----	--	------	--------

**СОУ "НИКОЛАЙ КАТРАНОВ"**

85	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	м.л.	311,00
----	--	------	--------

**ОУ "ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ"**

115	Направа на шапки по бордове плоски покриви от поцинкована ламарина	м.л.	159,90
-----	--	------	--------

Моля уточнете ширината на шапки по бордовете на плоските покриви?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №17**

Прилагам детайл на ламаринена пола – Приложение №2 към настоящето писмо.

**ВЪПРОС №18**

**СОУ "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"**

20	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м <sup>2</sup>	328,71
----	--	----------------	--------

**СОУ "ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ"**

56	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м <sup>2</sup>	328,71
----	--	----------------	--------

**СОУ "НИКОЛАЙ КАТРАНОВ"**

86	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м <sup>2</sup>	93,30
----	--	----------------	-------

**ОУ "ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ"**

116	Плоски покриви – направа на топлоизолация по бордовете	м <sup>2</sup>	183,21
-----	--	----------------	--------

Моля уточнете вида на топлоизолацията (XPS или EPS) и с каква дебелина?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №18**

За позиции 20, 56, 86 и 116 да се предвиди направа на топлоизолация по бордове с XPS 6 см.

**ВЪПРОС №19**

**СОУ "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"**

21	Направа на покривна хидроизолация	м <sup>2</sup>	3647,52
----	-----------------------------------	----------------	---------

**СОУ "ЦВЕТАН РАДОСЛАВОВ"**

57	Направа на покривна хидроизолация	м <sup>2</sup>	3647,52
----	-----------------------------------	----------------	---------

**СОУ "НИКОЛАЙ КАТРАНОВ"**

87	Направа на покривна хидроизолация	м <sup>2</sup>	2865,00
----	-----------------------------------	----------------	---------

**ОУ "ФИЛИП САКЕЛАРИЕВИЧ"**

117	Направа на покривна хидроизолация	м <sup>2</sup>	1485,00
-----	-----------------------------------	----------------	---------

Моля уточнете колко пласта да е покривната хидроизолация?

**ОТГОВОР НА ВЪПРОС №19**

Съгласно Техническата спецификация част от документацията за участие в процедурата на стр. 5 за СОУ „Димитър Благоев” е записано: „полагане на два пласта хидроизолационна мушама - един пласт без (3-4 кг/м<sup>2</sup>) и един пласт с минерална посипка - 4,5 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване”, на стр. 8 за СОУ „Цветан Радославов” е записано: „полагане на два пласта хидроизолационна мушама - един пласт без (3-4 кг/м<sup>2</sup>) и един пласт с минерална посипка - 4,5 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване”, на стр. 10 за СОУ „Николай Катранов” е записано: „полагане на два пласта хидроизолационна мушама - един пласт без (3-4 кг/м<sup>2</sup>) и един пласт с минерална посипка - 4,5 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване и направа на 1197 м<sup>2</sup> паропропусклива хидроизолация върху дървена обшивка” и на стр. 12 за ОУ „Филип Сакелариевич” е записано: „полагане на два пласта хидроизолационна мушама - един пласт без (3-4 кг/м<sup>2</sup>) и един пласт с минерална посипка - 4,5 кг/м<sup>2</sup> на газопламъчно залепване и направа на 456 м<sup>2</sup> паропропусклива хидроизолация върху дървена обшивка”.