

ДО
ОБЩИНА РИЛА

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в 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"**

от: „НСК София“ ЕООД (наименование на участника), с БУЛСТАТ/ЕИК: 831838874,
представявано от: Светлин Василев Владимиров (трите имена), в качеството на
Управител, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Димитър Петков“,
бл.339, ет.6, ап.107, факс: 02/ 951 68 92, електронна поща (e-mail): office@nkssofia.eu

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие в открита процедура за възлагане
на обществена поръчка с посочения предмет , представяме следното **Техническо
предложение за изпълнение на поръчката:**

Предлагаме срок за изпълнение на поръчката: 60 (словом: шестдесет)
календарни дни. (*Предложеният от участниците срок за изпълнение не трябва да надвишава
указания от възложителя в документацията за участие)

Декларираме, че сме съгласни с поставените условия и ги приемаме без
възражения. Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени
за изпълнител ще сключим договор в законоустановения срок.

Валидността на нашето предложение е 180 дни от крайния срок за подаване на
оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди
изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото
присъждане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо
споразумение между двете страни.

Предлагаме следните гаранционни срокове, след въвеждането на обекта в
експлоатация, а именно:

- Топлоизолация по стени – 5 /пет/ години
- Доставка и монтаж на дограма – 5 /пет/ години
- Топлоизолация по таванска плоча – 5 /пет/ години
- Топлоизолация на под – 5 /пет/ години
- Луминисцентни осветителни тела – 5 /пет/ години

Участникът следва да предложи гаранционни срокове за следните видове СМР:

1. Топлоизолация по стени
2. Доставка и монтаж на дограма
3. Топлоизолация по таванска плоча
4. Топлоизолация на под
5. Луминисцентни осветителни тела

Ние, предлагаме да изпълним поръчката съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

1. Качествено и добросъвестно изпълнение, в пълен обем на описаните дейности в техническите спецификации и количествени сметки;

2. Изпълнение на дейностите, описани в техническите спецификации, в сроковете, съгласно приложен график за изпълнение.

3. Неразделна част към настоящото Техническо предложение са и следните приложения:

- Линсен график за изпълнение на поръчката, който съдържа планираните етапи за актуване, изготвен в съответствие със законово определени срокове и със спецификата на отделните етапи и видове работи, съгласно техническите спецификации

- Сертификати, удостоверения, декларации за съответствие или /за експлоатационни показатели, или други документи, доказващи съответствие на влаганите материали и/или оборудване и изискваните стандарти – в зависимост от обособената позиция, за която се участникът подава оферта.

За всички основни материали и оборудване прилагаме следната таблица:

Материал/ вид оборудване	Страна на произход	Производител (фирма)	Дебелина на изолация	Коефициент на топло- проводимост	Мощност	Гарантия от производителя	Приложен документ
1	2	3	4	5	6	7	8
EPS	България	Аустротерм Б-я ЕООД	8 см	0,035 W/mK		5г.	Да
Силикат на мазилка	България	Ангро ООД				5г.	Да
Петкамерна PVC дограма	България	Тека пласт ЕООД		U = 1,80 W/m2K		5г.	Да
Дюшеци от минерал на вата	Унгария	Рокуул Б-я ЕООД	10 см	0,041 W/mK		5г.	Да
XPS	Гърция	Фибротехника Хелас СА	8 см	0,03 W/mK		5г.	Да
Луминисцентно осветително тяло 1x36	България	ЕТ „Руси Русев“			1x36 W	5г.	Да
Луминисцентно осветително тяло 2x36	България	ЕТ „Руси Русев“			1x36 W	5г.	Да

(колоните след номер 3 се определят в зависимост от материала или вида оборудване)

Основни строителни продукти и материали за настоящата поръчка, сертификати или други документи, доказващи качеството, са:

- EPS 8 см с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- Силикатна мазилка с едрина на зърната 0,5 – 3,0 мм./цвет жълт, оранжев/
- Петкамерна PVC дограма с термомост и мултифункционално стъкло с обобщен коефициент на топлопреминаване на системата $U = 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Дюшеци от минерална вата с дебелина 10 см с коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$
- XPS с дебелина 8 см с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,03 \text{ W/mK}$
- Луминисцентно осветително тяло с електронен баласт и двойнопараболична огледална яркостна решетка 1x36, открит монтаж, комплект с лампи 36W
- Луминисцентно осветително тяло с електронен баласт и двойнопараболична огледална яркостна решетка 2x36, открит монтаж, комплект с лампи 36W

Дата: 08.06.2015 г.

Име и фамилия: Светлин Владимир

Подпис на лицето (и печат):

**Забележка: Този документ се поставя се в Шлик № 2 с надпис: „Предложение за изпълнение*

11	Доставка и монтаж на нови водосточни тръби с PVC покрити	м	192,00															
12	Доставка и монтаж на водосточни казанчета	бр.	22,00															
Мярка №4: Толщина изолиране на пода /без физкультурния салон/																		
1	Доставка и полагане на XPS с деб. 8 см с коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0,03 \text{ W/mK}$ По тавана на неоплътеният сутерен - училище	м2	677,21															
2	Шпакловка по топлоизолационни плоскости - училище	м2	677,21															
Мярка №5: Подмяна на старите осветителни тела с енергоспестяващи																		
1	Доставка и монтаж на луминесцентно осветително тяло двойнопараболна огледална яркостна решетка 1x36, открит монтаж, комплект с лампи 36W	бр.	20															
2	Доставка и монтаж на луминесцентно осветително тяло двойнопараболна огледална яркостна решетка 2x36, открит монтаж, комплект с лампи 36W	бр.	122															

Улр. НСК София ЕООД - С.Владимиров: