



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

*Упражняване на строителен надзор при извършване на СМР - Енергоефективни мерки, на обект: „ЦДГ Детелина” в УПИ I, кв. 19 по плана на гр. Свиленград, Община Свиленград в изпълнение на проект „Енергийна ефективност на сгради в образователната инфраструктура” BG16RFOP001-2.001-0054-C01 “, финансиран по приоритетна ос 2 на ОП „Региони в растеж” 2014-2020“.*

### ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

#### Конкретните отговорности на Изпълнителя са:

Упражняване на строителен надзор: Строителният надзор се изпълнява в задължителния обхват съобразно изискванията на ЗУТ, изискванията на Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, с отчитане на изискванията на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти и всички законови и подзаконовни нормативни актове в областта на строителството в България. Изпълнителят носи отговорност за дейностите и задълженията му като участник в инвестиционния процес, регламентирани в чл. 166 и чл. 168 от ЗУТ, както и за тези произтичащи от чл. 178 от ЗУТ.

Инвестиционният проект на обекта предвижда строително монтажни работи в изпълнение на мерки за енергийна ефективност на детска градина. В проекта е заложено и осигуряване на достъпна среда за хора с неравносложно положение, подмяна на мълниезащита на сградата, мерки за пожарна безопасност. Всички СМР подробно са посочени в инвестиционния проект и техническата спецификация.

Обхват на услугата: *Упражняване на строителен надзор при извършване на СМР - Енергоефективни мерки, на обект: „ЦДГ Детелина” в УПИ I, кв. 19 по плана на гр. Свиленград, Община Свиленград в изпълнение на проект „Енергийна ефективност на сгради в образователната инфраструктура” BG16RFOP001-2.001-0054-C01 “, финансиран по приоритетна ос 2 на ОП „Региони в растеж” 2014-2020“.*

**Изпълнителят извършва надзор по време на строителството върху всички видове СМР, които се изпълняват от строителя на съответния обект, в съответствие със законовите правомощия и задължения на изпълнителя като лице, упражняващо строителен надзор на строеж. В съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството изпълнителят следва да:**

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.”*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

- Участва в съставяне на протокол за предаване и приемане на одобрения инвестиционен проект и разрешение на строеж за изпълнение на конкретния строеж;
- Съставя протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа, при влязло в сила разрешение за строеж. В 3 (три) дневен срок от съставянето на този протокол заверява Заповедна книга на строежа, а в 7 (седем) дневен срок от заверката уведомява писмено общината, специализираните контролни органи и Регионалната дирекция за национален строителен контрол (РДНСК) за заверената заповедна книга;
- Подписва всички актове и протоколи по време на строителството, които се съставят по реда на действащото законодателство, за които е оправомощен да бъде съставител, или лице извършило проверка, или лице в присъствието на което е съставен документът.
- Да съставя и организира подаването от името на Възложителя на всички необходими документи, искания, заявления и др. документи пред компетентните органи, с оглед осъществяване на инвестиционния процес без прекъсване;
- Да изготви и представи на Възложителя актуализиран технически паспорт за обекта и Окончателен доклад по смисъла на Чл. 168, ал. 6 ОТ ЗУТ, изготвен в съответствие с Наредба №2/31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти.

**В изпълнение на своите задължения Изпълнителят извършва:**

- упражняване на непрекъснат строителен надзор върху изпълнението на СМР, съгласно техническите проекти и изискванията на нормативните актове;
- проверка на изпълнените СМР по количества и цени и подписване на протоколи за приемане на изпълнените СМР, изготвени от Изпълнителя / акт обр.19/;
- осигуряване съставянето на актовете и протоколите, в съответствие с изискванията на Наредба № 3 (ДВ, бр. 72/2003), по време на строително-монтажните дейности;
- осигуряване спазването на условията за безопасност на труда, съобразно Закона за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) и наредбите към него (ДВ, бр. 37 от 2004 г.);
- контрол по опазване на околната среда по време на изпълнение на строително-монтажните дейности, в съответствие със Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и Закона за управление на отпадъците и наредбите към тях;
- контрол върху съответствието на влаганите материали и продукти, съгласно изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти (ДВ, бр. 93/2000 п, изм. ДВ, бр. 75/2002 г., 109/2003 г.);
- недопускане на увреждане на трети лица и имоти в следствие на строителството;

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

- осигуряване необходимата организация за ефективна консултантска, надзорна дейност и комуникацията в и на своя екип по отношение законосъобразното започване на строежите, проверките свързани с изпълнението на строежите съобразно одобрените инвестиционни проекти и изискванията по чл. 169, ал. 1, 2, 3 и 4 ЗУТ;
- по време на изпълнение на строителните и монтажни работи осигурява постоянно присъствие на експертите от своя екип по всички проектни части, като се задължава да използва екип от правоспособни физически лица с доказан професионален опит и технически компетентности, необходими за осъществяване на дейностите, свързани с упражняване на строителен надзор;
- проверява за/удостоверява присъствието на авторския надзор по съответните части на техническите проекти на обекта по време на изпълнение на строително-монтажните дейности;
- подписване на всички междинни и окончателни актове и протоколи, издадени по време на строителството и необходими за оценка на качеството на изпълнените работи;
- при необходимост изготвяне оценка за съответствие за преработка на инвестиционен проект по смисъла на чл. 154 от ЗУТ и съставя екзекутивна документация на строежа, след фактическото завършване на обекта, изпълнителят заверява екзекутивната документация заедно с останалите участници в строителството;
- внасяне на екзекутивната документация за безсрочно съхранение на органа, издал разрешението за строеж и в Агенцията по кадастъра в необходимия обем;
- съставяне на констативни актове, след завършване на строително-монтажните работи, съвместно с Възложителя и Изпълнителите на проектирането и строително-монтажните дейности, с които удостоверява, че строежът е изпълнен съобразно одобрените проекти, заверената екзекутивна документация, изискванията към строежа и условията на сключения договор. С този акт се извършва предаване на строежите от Изпълнителя на строително-монтажните дейности на Възложителя;
- съдействие на Възложителя, след завършването на строително-монтажните работи и приключване на приемните изпитвания, да направи (регистрира) искане за въвеждането на обектите в експлоатация, като се представят окончателни доклади и други, съгласно изискванията на ЗУТ;
- актуализиране на техническите паспорти на строежите, съгласно изискванията на Наредба № 5/28.12.2006 г. Техническият паспорт се предава на Възложителя на хартиен носител в 3 (три) екземпляра, всеки от които е придружен с електронен носител във формат „doc“ и „pdf“, съответстващ на хартиения. Електронното копие се представя на CD носител;
- изготвя окончателен доклад до Възложителя, съгласно изискванията на ЗУТ, след

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“*



приключване на строителните и монтажни работи. Докладът се представя на хартиен носител в 3(три) екземпляра, всеки от които е придружен с електронен носител във формат „pdf“ и „doc“, съответстващ на хартиения. Електронното копие на доклада се представя на CD носител;

- контролира качеството на извършваните СМР и предотвратява с действията си по компетентност нарушаването на технологичната им последователност, чрез издаването на предписания и заповеди, които вписва в заповедната книга на строежа;
- присъства на всички заседания между участниците в инвестиционния процес, независимо по чие искане или работен план-график се провеждат, като всеки път докладва за основните дейности (видове работи) от строежа, за които до този момент е упражнен текущ строителен надзор по строителството, съставените документи (актове), както и за възникнали проблеми (ако има такива) и съответно необходимите мерки за решаването им;
- контролира задължителното изпълнение на заповедите на проектанта на строежа, вписани в заповедната книга на строежа, свързани с авторското му право и недопуска действия от страна на строителя, които биха довели до неспазване на изработения от проектанта, съгласуван и одобрен инвестиционния проект на всеки един от строежите поотделно;
- взема решения за спиране и пускане на строежа, съгласувано с Възложителя;
- в рамките на 2 (два) работни дни изпълнителят изготвя писмено констатации, които представя на Възложителя, ако възникне необходимост от промени във видовете работи на съответния обект, във връзка с обстоятелства, които не са могли да бъдат предвидени по време на процеса на проектиране, но задължително преди тези промени да са извършени от строителя. Констатациите включват подробно описание на причините и необходимостта от възникналите промени, приложение към основния файл с констатации, съдържащо доказателствен снимков материал – монтаж върху хартиен носител на местата, където са установени проблемите.

#### **Изискване за представяне на крайния продукт**

Изпълнителят предоставя на Възложителя:

- Актуализиран технически паспорт на сградата, за която е упражнил строителен надзор по време на строителството;
- Окончателен доклад до Възложителя, съгласно изискванията на чл. 168, ал. 6 от ЗУТ, след приключване на строителните и монтажни работи.

Всички документи се представят на хартиен носител в 3(три) екземпляра, всеки от които е придружен с електронен носител във формат „pdf“ и „doc“, съответстващ на хартиения. Електронното копие на доклада се представя на CD носител.

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

### СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Срокът на договора е до 30.06.2018г.

За информация предвиденият прогнозен срок в обявената процедура за избор на изпълнители за строителство на сградата е както следва:

„Максималният срок за изпълнение на обекта, според възложителя, е 150 календарни дни.

### ОСНОВНИ ОБЕМНО - ПЛАНИРОВЪЧНИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА СГРАДАТА, ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА:

1.	Вид на сградата	- монолитна сграда; сглобяема, стоманобетонна конструкция
2.	Предназначение на сградата	- Целодневна детска градина
3.	Категория	- четвърта категория
4.	Местоположение	- УПИ I, кв. 19, по плана на гр. Свиленград, Имотът е разположен в кв. „Капитан Петко войвода” гр. Свиленград
5.	Година на построяване	- 1976 г.
6.	Вид собственост	- публична общинска собственост
Основни обемно-планировъчни и функционални показатели:		
7.	Застроена площ	- 877 м <sup>2</sup>
8.	Разгъната застроена площ (РЗП)	- 1 815,83 м <sup>2</sup>
9.	Застроен обем	- 4 420м <sup>3</sup>

**Мерки за изпълнение на СМР, които са предписани в Доклада за обследване за енергийна ефективност и Техническият проект са съобразени с критериите за допустимост на Приоритетна ос 2: „Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони“ на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014 – 2020:**

Инвестиционният проект предвижда строително монтажни работи в изпълнение на мерки за енергийна ефективност на детска градина. В проекта е заложено осигуряване на достъпна среда за хора с неравносложно положение, подмяна на мълниезащита на сградата, мерки за пожарна безопасност.

**Основни дейности предвидени за изпълнение по части, съгласно техническите проекти са:**

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.”*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

*Покривните работи* за плосък покрив включват следните основни строително-монтажни работи:

- демонтаж на стара и направа на нова изравнителна циментова замазка- 827,74 м<sup>2</sup>;
- Доставка и монтаж на пароизолация- 928,05 м<sup>2</sup>;
- демонтаж на стара топлоизолация и доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 11см. XPS - 928,05 м<sup>2</sup>;;
- полагане на армирана циментова замазка за наклон-827,74 м<sup>2</sup>;
- полагане на два пласта хидроизолация, като втория ще е с посипка- 1075,33 м<sup>2</sup>;
- подмяна на улуци, барбакани и водосточни тръби, ламаринени обшивки по борд и др.съгл. приложената КС;

*Работи по фасади:*

- полагане на топлоизолация по външни стени на фасади, вкл. Мрежи, дюбелиране, шпакловка и грунд- 1567 м<sup>2</sup>.
- Направа на фасадна драскана мазилка -1584,66 м<sup>2</sup>;
- Направа на силиконова мазилка по цокъл- 110,73 м<sup>2</sup>
- подмяна на стара дограма - врати и прозорци с енергоспестяваща 5 камерна ПВЦ дограма с К-стъкло (по спецификация) и алуминиева дограма с прекъснат термо мост и стъклопакет с К-стъкло (по спецификация) ;
- осигуряване на достъпна среда за хора с неравностойно положение- подход за инвалиди.

За осигуряване топлинния режим на сградата е предвидена централна водно-помпена отоплителна инсталация с котелна централа състояща се от един брой чугунен водогреен котел с комбинирана горелка на течено гориво нафта /газ с мощност 190кВ.

Предвидено е подмяна на отоплителната инсталация реализирана със алуминиеви радиатори- 96 бр., захранвани от вертикални щрангове от стоманени тръби- 1478 м. За регулиране на топлоотдаването на входа на всеки един от радиаторите да бъде монтиран термостатичен вентил и секретен радиаторен вентил.

Съществуващата отоплителна инсталация е реализирана със стоманени радиатори, захранвани от вертикални щрангове от стоманени тръби. Някои от радиаторите не работят или тръбите са запушени.

**Инсталация за БГВ:**

Предвидено е изграждането на нова система за вода за битови нужди на детската градина , която ще бъде реализирана с монтирането на нови тривалентни бойлери

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.”*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

/подгриване на БГВ от слънчева и/или електрическа енергия, както и от котелния кръг на отоплителната система / с вместимост 2 x 500л:

- 1)С топлоносител от самостоятелен кръг на котелната инсталация.
- 2)Втори кръг от нова самостоятелна слънчева система състояща се от 6 броя високоефективни селективни слънчеви колектори .
- 3)Третото захранване на бойлера ще се осъществява от вграден в бойлера електрически трифазен нагревател с обща мощност 3-9 kW.

Разпределителната мрежа от бойлера да се топлоизолира с вата и защитна обвивка от алуминиево фолио.

След монтиране на тръбните линии следва да се направи хидравлична проба за плътност с налягане 0,4 МРа в продължение на 30 минути. Да се проведе 72 часова проба за ефективност и достигане на проектните параметри.

#### **Соларна инсталация**

Предвижда се монтаж на високоселективни слънчени колектори- 6 бр. монтирани на покрива на сградата, включително доставка и монтаж на всички помпи, фасонни части, датчици и др. по цялостно изграждане на системата съгл. приложената КС.

#### **Осветителна инсталация**

Съществуващата осветителна инсталация в детската градина е изпълнена с различни по вид таванни осветителни тела с ЛЛ и ЛНЖ. Част от осветителните тела са демонтирани поради физическото им износване , в част от тях липсват ЛНЖ. Предвидена е подмяна на съществуващите осветителни тела с ЛНЖ с осветителни тела с ЛЛ и компактни РL лампи. За санитарните помещения са предвидени осветителни тела таванни противовлажни с компактни РL лампи.

Евакуационно осветление: Евакуационното осветление е ще се реализира с акумулаторни ЛЛ 1x11W , съответно монтирани на означените места.

Общия брой на предвидените осветителни тела е -333бр.

Всички останали електрически инсталации в сградата се запазват без промяна , като всички констатирани неизправности следва да се отстранят.

#### **Пожароизвестителна инсталация**

Дейностите по част Пожароизвестителна инсталация да бъдат изпълнени съгласно изготвения и одобрен технически проект за обекта.

Доставка и монтаж на Димооптичен датчик, адресируем-23 бр. Доставка на Термичен датчик, адресируем-2 бр. Доставка и монтаж на Звуков сигнализатор, адресируем-6 бр. Ръчен пожароизвестител, адресируем-6 бр. Светлинен и звуков сигнализатор-1 бр. Кабели- 1015м. и др. съпътстващи дейности по системата.

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.“*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

### **Мълнезащитна инсталация**

Предвидена е изграждането на нова мълнезащитна инсталация на сградата на ДГ.Сградата е 3 категория за мълнезащита. Предвижда се доставка и монтаж на мълнеприемник, носеща мачта, проводници, заземители и др. предвидени в техн.проект и КС.

Дейностите по част „Пожарна безопасност” да бъдат изпълнени съгласно изготвения и одобрен технически проект за обекта и КС.

Достъпът до обекта ще се осъществява по пътища с трайна асфалтова настилка уличната мрежа на града с ширина по-голяма от 3,5 м. съгласно изискванията на чл.27 от Наредба 1971.

Евакуацията от сградата ще се осъществява през четири крайни евакуационни изхода разположени разсредоточено в четирите посоки на обекта.

Вратите, предвидени за обслужване на обекта, техните ширини, разсредоточеност и посока на отваряне да отговарят на нормативните изисквания на Наредба 1971, като за крайните евакуационни изходи са предвидени **брави тип „антипаник”**, съгласно чл.43, ал.2.

Оборудването пожаро-технически средства за първоначално пожарогасене ще се изпълнят съгласно предвидените по проекта и КС.

Изпълнителите следва стриктно са спазват насоките дадени в:

-Проекта за безопасност и здраве.

-Наредба №2 от 22.03,2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

За сградата е извършено енергийно обследване и е съставен енергиен паспорт, като мерките предвидени в обследването са заложи в проекта по част „Енергийна ефективност“.

При изпълнение на всички дейности от настоящата поръчка, сградата трябва да принадлежи към клас В от скала на енергопотреблението, съгласно Приложение №10, чл.6, ал.3 от Наредба №7 от 2004г., изменение в ДВ бр.27 от 2015г. за енергийна ефективност на сгради.

### **ВАЖНО!**

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.”*





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПРР 2014  
2020



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание чл.50 ал.1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации.

Всички строителните материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, EN или, ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали.

Изготвил: ПП

/арх.С.Сарандиев/

*Този документ е създаден в рамките на проект/бюджетна линия (финансов план) BG16RFOP001-2.001-0054-C01 „Енергийна ефективност на сгради на образователната инфраструктура“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Община Свиленград и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.”*