

Приложение № 6

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

*Отrita процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет „Изпълнение на довършителни строително ремонтни дейности на „Дневен център за деца и младежи с увреждания“ гр.Севлиево*

### ВАЖНО !!!

В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 и чл. 49 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени български стандарти, които въвеждат европейски стандарти; европейски технически оценки; общи технически спецификации; международни стандарти; други стандартизационни документи, установени от европейски органи по стандартизация, или когато няма такива - чрез български стандарти, български технически одобрения или български технически спецификации, отнасящи се до проектирането, метода на изчисление и изпълнение на строителството, както и до използването на стоките; технически одобрения или спецификации или други технически еталони по чл. 48, ал.1 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Изключение са случаите, когато чрез модел, марка, тип или по друг начин Възложителя индивидуализира собственото му съоръжение, за което са предназначени доставките или услугите, предмет на поръчката.

Ако някъде в техническата спецификация и/или документацията за участие има посочен: конкретен стандарт, модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание чл. 50, 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.

*Еквивалентността се доказва по реда на чл. 52 от ЗОП.*

### 1.Обща част:

Сградата за предоставене на социални услуги е построена през 2012г., разположена на адрес: гр.Севлиево, ул.“Гочо Москов“ № 5. Представлява массивна двуетажна сграда, без сутерен.

Носещата конструкция на сградата е изпълнена от стоманобетон. Стоманобетонните елементи, като фундаменти, колони, греди, ригели, плохи са изградени монолитно.. Стените са изпълнени с тухлена зидария от 25см за външни стени и 12см за преградни стени. Вътрешните преградни стени са изпълнени от двоен гипсокартон с тоблоизолация на двойна конструкция.

Конструкцията на покрива е стоманобетонен , с покривно покритие от рулонна двупластова хидроизолация.

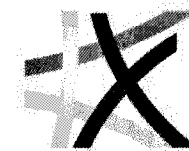
### I. Строително монтажните работи по проекта включват:

#### 1. Част АС - преграждане на втори етаж

#### 1 Доставка и монтаж на алюминиева дограма:

Ще се монтира алюминиева дограма за врати с прекъснат термомост и двоен стъклопакет.

*Този документ е създаден в рамките на проект „BG16RFOP001-5.001-0036-C01 „Ремонт, обзавеждане и оборудване на „Дневен център за деца и младежи с увреждания“ за разширяване на дейностите по ранна интервенция на уврежданията“, 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 документа се носи от Община Севлиево 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. Процедура BG16RFOP001-5.001 „Подкрепа за deinституционализация на грижите на деца“*



На поставената фасадна дограма от вътрешната страна се предвижда изкърпване с мазилка и боядисване с латекс.

## 2. Настилки

Предвижда се пердашена циментова замазка М 300 Д= 4 см. по подове. Настилка от теракот в сервизните помещения и настилка от гранитогрес във фоаeto и стаите.

## 3. Преграждане/ облицовки

Предвижда се:

- Монтаж на преградни стени от гипсокартон 12,5 см. двусловни на двойна конструкция с топлоизолация – 30 м<sup>2</sup> и без топлоизолация – 80 м<sup>2</sup>;
- Облицовка с гипсокартон на метална конструкция свободно стояща – 15 м<sup>2</sup> и директно закрепена – 130 м<sup>2</sup>;
- Облицовка на таван с гипсокартон на метална конструкция свободно стояща;
- Окачени тавани от минераловатни пана модул 600/600;
- Облицовка от керемични плочки в сервизните помещения.

## 4. Довършителни СМР

Стени и тавани на всички помещения ще се шпакловат, грундират и боядисат с латекс трикратно – 555 м<sup>2</sup>.

### Отоплителна инсталация

1. За всички радиатори да се предвиди радиаторен вентил с термостатна глава и секретен вентил за регулиране на съпротивлението.

2. Да се изгради изцяло разпределителната мрежа.

## 2. ЧАСТ В и К

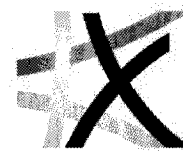
Сградата е захранена с вода от уличния водопровод и присъединена към уличната канализаци.. На ниво първи етаж са изградени всички В и К инсталации. Предвижда се доставка и монтаж на полипропиленови тръби с алум. вложка ф20 мм., PVC тръби ф110 и ф ф 50 за канализация и монтаж на санитарна арматура на втори етаж /предмет на настоящата поръчка/.

В близост да сградата има монтиран уличен пожарен хидрант, съгласно Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар на КАБ и КИИП от 2009 г. (изм. доп. бр. ДВ 75/2013г.).

## 3. ЧАСТ Електро - Осветителна и контактна инсталация

Външното електрозахранване на обекта е съществуващо,.Обезпечаването с ел. енергия от източника до главното разпределително табло - ГРТ се извършва посредством кабели НН. От главното разпределително електро табло ГРТ се захранват двета етажа. Вътрешната електрическа инсталация на сградата на първи етаж е изградена. Предвижда се изграждане на инсталацията на втори етаж , както и монтаж на осветителни тела, ключове и контакти. Светотехническите изчисления за осветителните инсталации са направени по метода на коефициента на използване и са приложени в изпълнението на осветителните инсталации. Мощността и вида на осветителните тела са избирани с оглед да се постигне нормалната осветеност и нормените качествени показатели при балансиран разход на електрическа енергия. Предвидени са осветителни тела ЛОТ 2x18W, 1x58W, 230 V, IP -21, c ECPA. Предвидени са аварийни осветителни тела с надпис "EXIT" 8 W с акум.батерия . Всички контактни излази са предвидени и завършват на контакти тип "Шуко".

*Този документ е създаден в рамките на проект „BG16RFOP001-5.001-0036-C01 „Ремонт, обзавеждане и оборудване на „Дневен център за деца и младежи с увреждания“ за разширяване на дейностите по ранна интервенция на уврежданятия“, 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 документа се носи от Община Севлиево 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. Процедура BG16RFOP001-5.001 „Подкрепа за дейнституционализация на грижите на деца“*



Всички контакти са със заземителни клеми. Мълниезащитата на сградата е изградена чрез мълниеприемна мрежа. Проводникът е бетонно желязо с диаметър 8 mm, без изолация. Монтиран свободно – лежащо на покрива. Заземителната инсталация е изпълнена със стоманена, поцинкована шина 40/4 mm напречно сечение. Заземителната инсталация обхваща ГРТ и е изпълнена с поцинкована шина 4/40 и външни заземители от поцинковани колове. Поцинкованата шина е присъединена към корпуса на ГРТ и към заземлението.

#### 4.ЧАСТ ОиВ – Сградна инсталация

Сградната инсталация и монтажа на радиаторите е изпълнен на ниво първи етаж . Предмет на настоящата поръчка е изграждането на сградна инсталация от полипропиленови тръби с AL ф 16 x2, ф 25 x2,5, ф 32 x3,5. Предвижда се доставка и монтаж на алуминиеви глидери 500/97/80 и 1800/97/80. Има изградено сградно газово отклонение и захранване на двета етаж с газ. На първия етаж е монтиран котел . Предвижда се монтаж на газов котел 628 с удължител на комин за втория етаж. Необходимо е извършването на всички необходими преби – за плътност, топла проба и 72 часова проба.

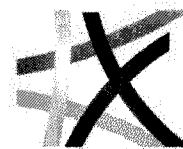
#### 5.ЧАСТ ОиВ/ Вентилация бани

Вентилацията като цяло в сградата е изградена. Предвижда се изграждане на вентилация в сервизните помещения на втория етаж . Доставка и монтаж на вентилатори за бани , както и монтаж на вентилационни шапки.

При изпълнение на строителните и монтажните работи следва да се спазват действащите в страната нормативни документи по безопасност на труда и противопожарна охрана, включени в Рамкова Директива 89/391/EИO, като:

- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (издание на МСП и МРРБ, обн. ДВ бр. 37/2004 г.)
- Правилник за приемане на електромонтажните работи (публ. БСА, кн. 12 от 1984 г., изм. № 1, ДВ, бр. 10/99, актуализирана редакция, публ. БСА, бр. 12 от 1999 г.)
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (приета с ПМС № 182/06.07.2001 год., обн. ДВ, бр. 62/2001 год., изм. и доп. ДВ, бр. 74/2003 год.)
- Наредба № 4 за техническа експлоатация на електрообзавеждането (обн. ДВ бр. 99/2004 г.)
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- Наредба № 4 от 22 декември 2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6 от 2011 г.) Наредба № 9 за експлоатация на електрическите мрежи (ДВ бр. 72/2004 год.)
- Закон за енергетиката и енергийната ефективност (ДВ бр. 64/1999, изменение и допълнение ДВ бр. 09/2003)
- Стандарти за изкуствено осветление БДС EN 12464-1 и БДС EN 12464-2.
- Всички прекъсвачи да отговарят на IEC (Международна Електрическа Компания) - 1571 за експлоатация на закрито (климатичен клас TA-III);
- Стандарт за ел. таблица БДС EN 60439-1.

*Този документ е създаден в рамките на проект „BG16RFOP001-5.001-0036-C01 „Ремонт, обзавеждане и оборудване на „Дневен център за деца и младежи с увреждания“ за разширяване на дейностите по ранна интервенция на увреждането“, 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 документа се носи от Община Севлиево 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. Процедура BG16RFOP001-5.001 „Подкрепа за дейнституционализация на грижите на деца“*



При изпълнение на СМР по обекта, строителството ще се изпълнява в съответствие с всички части на одобрения инвестиционен проект, който е приложен към настоящата документация.

## II. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

Изпълнението на СМР се извършва в съответствие с част трета "Строителство" от ЗУТ и започва след издаване на разрешение за строеж от компетентните органи за всеки конкретен обект. Разрешение за строеж се издава от главния архитект към съответната общинска администрация и при представяне на техническа документация с оценено съответствие.

Участниците в строителството и взаимоотношенията между тях по проекта се определят от изискванията на раздел втори, част трета от ЗУТ и от указанията, дадени в тези указания за изпълнение.

По време на изпълнението на СМР (когато е изискуемо съгласно нормативната уредба) лицензиран консултант строителен надзор (чл. 166 от ЗУТ) въз основа на сключен договор за всеки обект/група от обекти упражнява строителен надзор в обхвата на договора и съобразно изискванията на чл. 168 от ЗУТ.

Във връзка с точното спазване на инвестиционните проекти при изпълнението на СМР изпълнителят на инвестиционния проект посредством отделни правоспособни лица, автори на приложимата проектна документация по части, ще осъществява авторски надзор съобразно изискванията на чл. 162 от ЗУТ и договора за изпълнение. С осъществяването на надзор от проектантите - автори на отделни части на техническия проект, се гарантира точното изпълнение на проекта, спазването на архитектурните, технологичните и строителните правила и норми, както и подготовката на проектната документация за въвеждане на обекта в експлоатация.

Техническото изпълнение на строителството трябва да бъде изпълнено в съответствие с изискванията на българската нормативна уредба, техническите спецификации на вложените в строежа строителни продукти, материали и оборудване, и добрите строителни практики в България и в Европа.

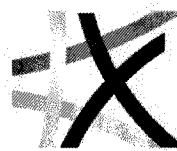
Изпълнителят точно и надлежно трябва да изпълни договорените работи според одобрения от Възложителя инвестиционен проект и качество, съответстващо на БДС и приложимите стандарти. Да съблюдава и спазва всички норми за предаване и приемане на СМР и всички други нормативни изисквания. При възникнали грешки от страна на Изпълнителя, същият да ги отстранява за своя сметка до задоволяване исканията на възложителя и до приемане на работите от негова страна и от съответните държавни институции.

Изпълнителят трябва да осигури и съхранява Заповедната книга на строежа. Всички предписания в Заповедната книга да се приемат и изпълняват само ако са одобрени и подписани от посочен представител на Възложителя. Всяко намаление или увеличение в обемите, посочени в договора, ще се обявява писмено и съгласува преди каквато и да е промяна в проекта и по-нататъшното изпълнение на поръчката и строителството.

Общи изисквания към строежите и изисквания към строителните продукти и материали за трайно влагане в строежите, обекти по проекта:

Съгласно Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, основните изисквания към строежите по чл.169, ал. 1 ЗУТ са изискванията, при изпълнението на които се постига осигуряване на безопасността и

*Този документ е създаден в рамките на проект „BG16RFOP001-5.001-0036-C01 „Ремонт, обзавеждане и оборудване на „Дневен център за деца и младежи с увреждания“ за разширяване на дейностите по ранна интервенция на увреждането“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейски съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево 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. Процедура BG16RFOP001-5.001 „Подкрепа за денинституционализация на грижите на деца“*



здравето на хората, безопасността на домашните животни и опазването на околната среда и имуществото и които се отнасят до предвидими въздействия. Съществените изисквания към строежите, които могат да повлият върху техническите характеристики на строителните продукти, са:

1. механично съпротивление и устойчивост (носимоспособност);
2. безопасност при пожар;
3. хигиена, опазване на здравето и на околната среда;
4. безопасна експлоатация;
5. защита от шум;
6. икономия на енергия и топлосъхранение (енергийна ефективност).

С отчитане на горните нормативни изисквания, всички строителни продукти и материали, които се влагат при изпълнението на СМР в сградите по проекта, трябва да имат оценено съответствие съгласно горепосочената наредба.

Строежът трябва да бъде изпълнен по такъв начин, че да не представлява заплаха за хигиената или здравето на обитателите или на съседите и за опазването на околната среда при:

- отделяне на отровни газове;
- наличие на опасни частици или газове във въздуха;
- излъчване на опасна радиация;
- замърсяване или отравяне на водата или почвата;
- неправилно отвеждане на отпадъчни води, дим, твърди или течни отпадъци;
- наличие на влага в части от строежа или по повърхности във вътрешността на строежа.

На строежа следва да бъдат доставени само строителни продукти, които притежават подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталациране в строежа и само такива, които са заложени в проектите на строежа със съответните им технически характеристики, съответстващи на техническите правила, норми и нормативи, определени със съответните нормативни актове за проектиране и строителство. Всяка доставка се контролира от консултантът, упражняващ строителен надзор на строежа.

Доставката на всички продукти, материали и оборудване, необходими за изпълнение на строителните и монтажните работи е задължение на Изпълнителя.

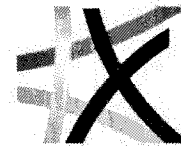
В строежите трябва да бъдат вложени материали, определени в проектите, отговарящи на изискванията в българските и/или европейските стандарти.

Не се допуска влагането на неодобрени материали и оборудване и такива ще бъдат отстранявани от строежа и заменяни с материали и оборудване, одобрени по нареддане на Възложителя.

Изпълнителят е задължен да изпълни възложените работи и да осигури работна ръка, материали, строителни съоръжения, заготовки, изделия и всичко друго необходимо за изпълнение на строежа.

Изисквания относно осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд. План за безопасност и здраве.

По време на изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да спазва изискванията на Наредба №2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда,



техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

Изпълнителят е длъжен да спазва одобрения от Възложителя и компетентните органи План за безопасност и здраве за строежа. Възложителят, чрез Консултанта изпълняващ строителен надзор, ще осигури Координатор по безопасност и здраве за етапа на строителството в съответствие с изискванията на Наредба №2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

#### Изисквания относно опазване на околната среда.

При изпълнение на строителните и монтажните работи Изпълнителят трябва да ограничи своите действия в рамките само на строителната площадка. След приключване на строителните и монтажните работи Изпълнителят е длъжен да възстанови строителната площадка в първоначалния вид - да изтегли цялата си механизация и невложените материали и да остави площадката чиста от отпадъци.

Изпълнителят е длъжен да спазва одобрения от Възложителя и компетентните органи План за управление на строителните отпадъци.

Системи за проверка и външен контрол на работите в процеса на тяхното изпълнение.  
Възложителят ще осигури Консултант, който ще упражнява строителен надзор съгласно чл. 166, ал. 1, т.1 от ЗУТ.

Възложителят и/или Консултантът може по всяко време да инспектират работите, да контролират технологията на изпълнението и да издават инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите се спират и

Възложителят уведомява Изпълнителя за нарушения в договора.

Всички дефектни материали и оборудване се отстраняват от строежа, а дефектните работи се разрушават за сметка на Изпълнителя. В случай на оспорване се прилагат съответните стандарти и правила и се извършват съответните изпитания.

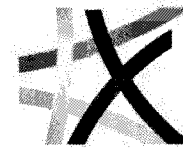
#### Проверки и изпитвания.

Изпълнителят е длъжен да осигурява винаги достъп до строителната площадка на упълномощени представители на Възложителя и Консултanta. Изпитванията и измерванията на извършените строително - монтажни работи следва да се изпълняват от сертифицирани лаборатории и да се удостоверяват с протоколи.

Текущият контрол от Изпълнителя на строително-монтажните работи следва да се извърши по начин, осигуряващ необходимото качество на изпълнение.

#### Управление на критични точки по време на изпълнение на поръчката

Всеки от участниците задължително трябва да разработи в своето техническо предложение стратегия за управление на критични точки, идентифицирани от възложителя, по време изпълнението на поръчката. Трябва да са предложени организационни решения, които участникът ще предприеме при настъпване на съответните критични точки, идентифицирани от Възложителя като рискови, с висока степен на възможност за появя, които организационни решения да



представят процеса на предотвратяване/респективно управление на негативния ефект от проявленията на критичните точки.

Идентифицирани от Възложителя „критични точки“:

КТ 1: Забава при стартиране на работите и изоставане от графика при текущото изпълнение на дейностите;

КТ 2: Липса/недостатъчно съдействие и/или информация от страна на други участници в строителния процес;

КТ 3: Липса/недостатъчна координация и сътрудничество между заинтересованите страни при изпълнение на обекта;

КТ 4: Промени в законодателството на България и/или ЕС;

КТ 5: Трудности при изпълнението на проекта, продуктувани от протести, жалби и/или други форми на негативна *реакция от страна на местното население..*

#### Изпълнение на строителството

Изпълнението на строително-ремонтните работи се извършва при спазване на одобрените инвестиционни проекти, предвидените в тях видове работи, със стриктно спазване на минималните изисквания за качество съгласно техническия проект и приложимата нормативна уредба. Изпълнителят на строителството трябва да спазва всички законови и подзаконови изисквания на нормативните актове и стандарти, регламентирани този вид дейност и определящи необходимото ниво на качество, както и да предложи гаранции за постигането му.

Да се представят съответните сертификати и декларации за съответствие на вложените материали на обектите при съставянето на изискуемите актове и протоколи в строителството.

#### ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО

##### 1. Временни съоръжения

Изпълнителят е длъжен да изгради при необходимост всички временни съоръжения като премествания, скелета, пътни връзки с пътищата в района, подходи, рампи, временни пътища осигуряващи достъп до обектите и др., необходими за извършване на строително-монтажните работи на обекта, както и тяхното отстраняване след приключване на работата. Той е длъжен да осигури при необходимост временни връзки с водопроводи, електропроводи, канализации и др.

Площта на временните пътни връзки след приключване на строителството трябва да бъде възстановена в първоначалния вид, а всички временни съоръжения трябва да бъдат демонтирани и отстранени.

##### 2. Временни пътни връзки

При необходимост, възникнала в процеса на строителството, от изграждане на временни пътни връзки за свързване на частично или изцяло завършени участъци със съществуващите пътища, които не са били предвидени в Проекта, Изпълнителят предварително съгласува всички дейности с Възложителя и изчаква разрешението му.

##### 3. Сигнализация с пътни знаци

Изпълнителят е длъжен да сигнализира строителството на обекта с пътни знаци и бариери, така както се изиска в инвестиционния проект или е наредено от Възложителя. Това не освобождава Изпълнителя от неговата отговорност по отношение на вида, качествата и закрепването на използваните сигнални средства, както и времето за тяхното поставяне и отстраняване на пътя, които трябва да отговарят на изискванията на нормативните актове.

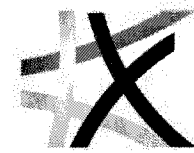


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОБЩИНА



СЕВЛИЕВО



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Поставянето и поддръжката на временната вертикална сигнализация е задължение на фирмата изпълнител.

### III. ПРИЛОЖИМИ СТАНДАРТИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ВЪЗЛАГАНТЕ РЕМОНТНИ И РЕХАБИЛАТАЦИОННИ РАБОТИ

*Доколкото не противоречат на конкретно определени изисквания в одобрения инвестиционен проект и/или нормативно въведени изисквания, независимо от момента на въвеждането им, строително – монтажните работи следва да бъдат изпълнени при съблудяване на следните стандарти и технически изисквания към изпълнение на отделните видове работа.*

Всички строителните материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, ЕН 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.

*Този документ е създаден в рамките на проект „BG16RFOP001-5.001-0036-C01 „Ремонт, обзавеждане и оборудване на „Дневен център за деца и младежи с увреждания“ за разширяване на дейностите по ранна интервенция на уврежданятията“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растек“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Севлиево 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. Процедура BG16RFOP001-5.001 „Подкрепа за деинституционализация на грижите на деца“*