

ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Приложение № 2

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Предмет на настоящата обществена поръчка е: **„ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ОБЕКТ „ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“, ГР. РУДОЗЕМ“** в две обособени позиции”

Обособена позиция 2: **„Изпълнение на строително-монтажни работи при реализацията на обект „Основен ремонт на СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, град Рудозем-Сграда 1“**

!!!Важно!!! В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията и проектите по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

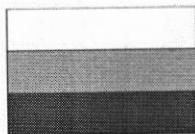
Ако някъде в проекта или документацията за участие има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание чл. чл.50 ал.1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря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

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.

А. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛСТВОТО:

Изпълнителят носи пълна отговорност за реализираните видове работи до изтичане на гаранционните срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения на строителния обект. Всички дейности, предмет на настоящата обществена поръчка, следва да бъдат с високо качество и в съответствие с проекта и с изискванията на нормативните документи.

Предвидените строително-монтажни работи се извършват съгласно изискванията на ЗУТ, подзаконовата нормативна уредба и одобрения проект, респективно следва да



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

се изпълняват и да се поддържат в съответствие с изискванията на нормативните актове, настоящата Документация и техническата спецификация.

Строежите се изпълняват и поддържат в съответствие с основните изисквания към строежите, определени в Приложение I на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (ОВ, L 88/5 от 4 април 2011 г.), за:

1. механично съпротивление и устойчивост;
2. безопасност в случай на пожар;
3. хигиена, здраве и околна среда;
4. достъпност и безопасност при експлоатация;
5. защита от шум;
6. икономия на енергия и топлосъхранение;
7. устойчиво използване на природните ресурси.

Строежите се проектират, изпълняват и поддържат в съответствие с изискванията на нормативните актове за:

1. опазване на защитените зони, на защитените територии и на другите защитени обекти и на недвижимите културни ценности;
2. инженерно-техническите правила за защита при бедствия и аварии;
3. физическа защита на строежите.

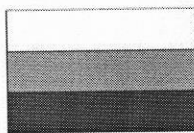
В строежите се влагат само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на основните изисквания към строежите по чл. 169, ал. 1 от ЗУТ и отговарят на изискванията, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите, и с наредбата по чл. 9, ал. 2, т. 5 от същия закон.

Контролът на строителните продукти по чл. 169а, ал. 1 от ЗУТ се осъществява от консултанта при извършване на оценката на съответствието на инвестиционните проекти и при упражняване на строителен надзор.

Административният контрол на строителните продукти по чл. 169а, ал. 1 от ЗУТ при проектирането и строителството се осъществява от органите по чл. 220 – 223 от ЗУТ.

Всички обстоятелства, свързани със строежа, като предаване и приемане на строителната площадка, строителни и монтажни работи, подлежащи на закриване, междинни и заключителни актове за приемане и предаване на строителни и монтажни работи и други, се документират от представителите на страните по сключените договори.

При отказ или при неявяване да се състави съвместен акт заинтересуваната страна отправя писмена покана до другата или другите страни за съставяне на акта. Ако представител на поканената страна не се яви до 24 часа след определения в поканата срок, страната се замества от органа, издал разрешението за строеж, или от упълномощено от него длъжностно лице.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Всички предписания, свързани с изпълнението на строежа, издадени от оправомощените за това лица и специализираните контролни органи, се вписват в заповедната книга на строежа, която се съхранява на строежа.

Изпълнителят е длъжен да осигурява и поддържа цялостно наблюдение на обекта, с което поема пълна отговорност за състоянието му и съответните наличности, до приемане на обекта от Възложителя.

Обектът да бъде изпълнен в завършен вид с готовност за въвеждане в експлоатация, като качеството на извършваните СМР, да бъде в съответствие с всички действащи нормативни изисквания.

Гаранционните срокове – следва да равни на посочените в Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. Некачествено свършените работи и некачествените материали и изделия по време на гаранционните срокове ще се коригират и заменят за сметка на Изпълнителя. Изпълнителят е задължен да влага в строежа само строителни продукти, които осигуряват изпълнението на съществените изисквания към строежите и отговарят на техническите изисквания и спецификации.

При изпълнение на СМР следва да се спазват изискванията за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР, Закон за устройство на територията и подзаконовите нормативни актове към него. Строежът следва да се изпълнява в съответствие с изискванията на нормативните актове и съществените изисквания за хигиена, опазване на здравето и живота на хората и опазване на околната среда.

Б.ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА:

ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ:

Предмет на настоящата обществена поръчка е: **„ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ОБЕКТ „ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СУ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“, ГР. РУДОЗЕМ“ в две обособени позиции”**.

Относно Обособена позиция 2: **„Изпълнение на строително-монтажни работи при реализацията на обект „Основен ремонт на СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, град Рудозем-Сграда 1“**

Предвидените в инвестиционния проект строително-монтажни работи за обект: „Основен ремонт на СУ „Св. Св. Кирил и Методий“, град Рудозем-Сграда 1“ се разделят условно на:

Подобект 3: Изпълнение на СМР за основен ремонт на Сграда 1

Подобект 4: Изпълнение на СМР за ремонт и реконструкция на дворно пространство при Сграда 1



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Подобект 5: Изпълнение на СМР за ремонт на Физкултурен салон

В обхвата на Подобект 3: „Изпълнение на СМР за основен ремонт на Сграда 1“ е предвидено изпълнението на строително-монтажни работи по подмяна на настилки, покрития на тавани и стени; ремонт на ВиК инсталациите; обособяване на тоалетна за инвалиди; осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение, чрез изграждане на рампа и нов асансьор; внедряване на енергоспестяващо осветление; подмяна на мълниезащитна инсталация; внедряване на мерки за защита от пренапрежения, комуникационна – интернет инсталация.

В обхвата на Подобект 4: „Изпълнение на СМР за ремонт и реконструкция на дворно пространство при Сграда 1“ е предвидено изпълнението на строително-монтажни работи по подмяна на настилки; изграждане на стоманобетонкови бордове; обособяване на спортни игрища; осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение; отводняване на дворното пространство.

В обхвата на Подобект 5: „Изпълнение на СМР за ремонт на Физкултурен салон“ е предвидена подмяна на настилка във физкултурната зала.

I. Подобект 3: Изпълнение на СМР за основен ремонт на Сграда 1

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ:

Сграда 1 на СУ „Св. Св. Кирил и Методий“ е предназначена за гимназия. Сградата е триетажна със сутерен. На партерния етаж са разположени главен вход, второстепенен вход, учебни стаи, административни помещения, тоалетни, коридори и две стълбищни клетки. На втория етаж са разположени учебни стаи, административни помещения, тоалетни, коридори и две стълбищни клетки. На третия етаж са разположени учебни стаи, административни помещения, тоалетни, коридори и две стълбищни клетки. Сградата не разполага с тоалетни достъпни за хора в неравностойно положение. Не е осигурен достъп до втори и трети етаж за хора в неравностойно положение. Не се налага ремонт по фасада, тъй като в сградата са внедрени мерки за енергийна ефективност преди няколко години. Външната дограма на цялата сграда е подменена, фасадите са топлоизолирани.

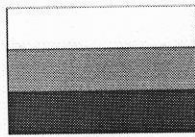
ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Проектът предвижда вътрешен ремонт на първи, втори и трети етаж. Преустройство се налага само, за да се обособи тоалетна за хора в неравностойно положение на втория етаж и аусгус – на първи етаж.

Във всички класни стаи се предвижда:

1. Подмяна на настилките

- в класните стаи се предвижда полагане на изравнителна замазка и естествен паркет;



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

- в антре и стълбищна клетка при главния вход се полага изравнителна замазка и грапав гранитогрес;

2. Стени – във всички помещения на първи, втори и трети етаж

- обрушване на съществуваща напукана мазилка;
- направа на шпакловка;
- нанасяне на интериорна боя;

3. Тавани – във всички помещения на първи, втори и трети етаж

- Изграждане на растерен окачен таван;
- Монтаж на нови осветителни тела;

4. Тоалетни – тоалетна за инвалиди и аусгус

- полагане на изравнителна замазка;
- полагане на нов гранитогрес по пода;
- полагане на нови плочи от теракот по стени;
- полагане на растерен окачен таван;
- монтаж на всички санитарии;

5. Интериорни врати за евакуация

- Подмяна на всички врати за евакуация при стълбищните клетки;

6. Достъпна среда

Проектът предвижда осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение чрез изграждане на рампа пред главния вход на сградата. Изгражда се нов асансьор, външно на северната фасада, при коридора, за да се осигури достъпна среда за втори, трети етаж и сутерен. Това налага единствените работи по фасада, свързани с обособяването на обема на шахтата на новия асансьор.

ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА

Обект на конструктивния проект представлява решение на носещите конструкции на външен асансьор и стоманобетонова рампа на фасадата и на сградата на СОУ „Св. Кирил и Методий“, гр. Рудозем.

Конструкцията на асансьора ще обслужва всички етажни нива на сградата, включително и сутеренното.

Рампата е предназначена за осигуряване на достъпна среда за хора с увреждания от нивото на двора до входната врата на сградата. За целта е предвидено част от съществуващите външни стъпала да се демонтират и пространството да се използва за нуждите на рампата.

Проектно решение:

Асансьор

Предвидено е асансьора да е монолитен, скелетно- гредови и пристроен до съществуващата конструкция на сградата.

Основните носещи елементи ще са 3 бр. ограждащи стоманобетонни стени (шайби) на асансьора. За оформяне на клетката към тях ще е присъединена колона



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

свързана с мощни греди на всеки етаж за оформяне входните врати на клетката. Асансьорните стоманобетонни стени ще образуват кораво ядро, което ще поема хоризонталните сеизмични сили. Покривната плоча на асансьора е предвидена на к.+10,95.

Фундирането ще е върху обща фундаментна плоча, която ще е на 5 см фуга от основите на сградата.

При направата на изкопа следва да се следи минималното вкопаване в носимоспособен почвен пласт да е минимум 20 см. Следва да се осигури минимално бетонно покритие на армировката на фонд. плоча - 5 см, на греди, шайби и таванска плоча - 2,5 см. Задължително да се вибрира бетона при бетонирането.

Рампа

Рампата е предвидена стоманобетонна монолитна конструкция, състояща се от 3 бр. рамена и две междинни площадки. Напречното сечение на рамената ще е П-образна рамка. Предвидено е рамената да се фундират на едно ниво, а стените им ще се изменят по височина според необходимия наклон. След изграждане на рамената следва те да се запълнят с уплътнена земна маса и върху нея по наклона да се положи 10 см. армирана бетонова настилка. Задължително следва да се вибрира бетона при бетонирането.

Материали:

- Подложен бетон C12/15 по БДС EN 206-1 (или еквивалент) и БДС EN771-4 (или еквивалент)
- Бетон за фонд. плоча асансьор C20/25 и W0,8 по БДС EN 206-1(или еквивалент) и БДС EN771-4 (или еквивалент)
- Бетон стени (шайби), колона, гредя, рампа C25/30 по БДС EN 206-1(или еквивалент) и БДС EN771-4 (или еквивалент)
- Армировъчна стомана B500 (N) с $f_{yd}=435$ МПа, B250 (\emptyset) с $f_{yd}=217$ МПа

ЧАСТ ЕЛЕКТРО:

Проектът по част „Електро“ предвижда подмяна на осветителни тела и внедряване на енергоспестяващо осветление, подмяна на ключове за осветление. Предвидени са светодиодни осветителни тела за монтаж в окачен таван. Подмяна на амортизирана и нефункционираща мълниезащитна инсталация, внедряване на мерки за защита от пренапрежения, комуникационна – интернет инсталация.

Силнотокowi електрически инсталации:

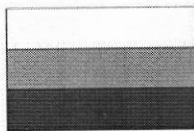
- осветителни ел. инсталации: основно, аварийно, евакуационно осветление
- мълниезащитна инсталация

Слаботокowi електрически инсталации:

- Структурна кабелна система

Табла:

- Главноразпределително табло ГРТ
- Разпределителни табла



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Силнотоккова инсталация

В проекта е приета TN-S схема на свързване със земята, при която в цялата мрежа се използва отделен защитен проводник. Предвидено е ел. инсталациите на помещенията да се изпълнят с проводник ПВВМ, положен под мазилка както следва:

Осветителна инсталация.

- главни линии осветителна инсталация / над окачен таван/- СВТ (3x1,5)

Съединяването, отклоняването и присъединяването на проводници и кабели, с изключение на проводниците, положени на изолатори, се изпълнява в разклонителни (съединителни) и конзолни кутии, корпуси на клеми, специални ниши на строителната конструкция или корпуси на електроинсталационни изделия. Съединенията и отклоненията на медни и алуминиеви жила на проводниците и кабелите се изпълняват в метални разклонителни кутии чрез пресоване, заваряване или с клеми, съответстващи на материала, сечението и броя на жилата.

В сградата линиите от разпределителните до осветителите за общо осветление, контактните излази и стационарните потребители е предвидено да се изпълняват трипроводни (фазов - L, неутрален - N, и защитен РЕ проводник).

Не се допуска обединяването на неутрални и защитни проводници на различни групови линии (токови кръгове).

Не се допуска в разпределителното табло неутралният и защитният проводник да се свързват под общ контакт.

Всички осветителни тела предвидени в проекта са за монтаж в окачен таван, с изключение на коридорите и стълбищните клетки.

Ключовете за осветителната инсталация се монтират на височина 1,20 м от готов под и на 10 до 15 см от касата на вратата или от ръба на стената. Всеки ключ ще е съобразен с функциите, които ще изпълнява. За аварийно осветление е предвидено част от осветителните тела в помещенията да са снабдени с акумулаторен блок, който се включва след отпадане на електрическото захранване и осветителите светят в продължение на два часа. Евакуационно осветление ще се задейства при отпадане на напрежение то е разположено по пътя на евакуацията. Захранва се на отделен токов кръг с кабел СВТ, съгл. действащите нормативни документи.

В санитарни възли, умивалници, складове се предвижда електрообзавеждане, което е предназначено специално за монтиране в такива помещения. Осветлението на стълбите ще се задейства чрез датчик за движение.

Слаботоккови инсталации

Структурна кабелна система

Инфраструктурата за пренос и дистрибуция на телекомуникационни услуги се изгражда, тества и сертифицира в съответствие с изискванията на международните стандарти, изискванията на съответния производител, както и на действащите в страната правилници и норми - ISO/IEC 11801, EN 50174 (или еквивалент).



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Инсталацията е предвидено да се изпълни с кабели FTP, cat.6, изтеглени в гофрирани PVC тръби Ø23, положени под мазилка. До всяка работно място / всяка класна стая/ е предвидено да се изтегли по 1 кабел FTP 4x2x0.5mm, Cat.6. При полагането на кабелите следва да се предвиди 30 cm резерв за монтаж от страната на работното място и 2 m резерв от долния край на комуникационния шкаф. Кабелите да са надписани и в двата края. Комуникационния шкаф е предвидено да е монтиран в коридора, за всеки етаж по един.

Табла

Предвидена е подмяна на съществуващите табла със нови оборудвани с надеждна апаратура. Тъй като ремонта е частичен и схемата на свързване е двупроводна, в таблата не са заложени защиты срещу индиректен допир. Габаритите на таблата са избрани така, че на следващ етап захранващите линии на контактите след като се подменят, да се защитят с дефектнотокови защиты. Трипроводна е схемата на свързване само на осветителната инсталация.

Консуматорите във всяко самостоятелна група ще се захранват с напрежение от Разпределително табло. Разпределителните табла е предвидено да се монтират в коридорите като се спазва височина на монтаж 2 м. долен ръб на таблото, т.е за всеки етаж по едно разпределително табло.

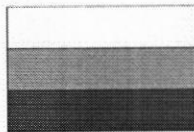
Всички разпределителни табла, ще се захранват от главното разпределително табло ГРТ, което е предвидено да се монтира на мястото на демонтираното старо табло. Табло електромерно не е предмет на реконструкция, т.к е съществуващо и е съгл. действащите наредби. Меренето на ел. енергия се осъществява съгласно абонатни номера. Реконструкцията на училището ще се извършва в рамките на съществуващата мощност.

Мълниезащитна инсталация

Съгл. Наредба № 4 от 22.12.2010 г за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства, категорията на мълниезащитата е трета. В проекта е предвидена мълниезащитна инсталация с изпреварващо действие. Мълниеприемник тип: IONIFLASH MACH NG 60 (или еквивалент), с радиус на мълниезащитната сфера 52 м., с изпреварващо време $\Delta t = 60 \mu s$ и категория 2.

Мълниеносната дейност се характеризира с наличието на нарастващ електрически потенциал между облака и земната повърхност. На практика между облака и земната повърхност се образува огромен въздушен кондензатор, чийто електрически заряд постоянно се увеличава до достигане на напрежението на пробив в кондензатора, което представлява и самата мълния.

Мълниеприемника с изпреварващо действие използва енергията на въздушния кондензатор. Той е конструиран така, че в процеса на мълниеобразуването, изпраща противоположния електрически заряд предварително, поради което срещата между двата заряда (на облака и на земята) се осъществява много по-далече от върха на мълниеприемника.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

ЧАСТ ВиК:

Проектът по част ВиК има за цел подмяна на амортизираната ВиК мрежа, както и осъвременяване на частта от инсталацията, която не отговаря на действащата в момента нормативна уредба.

Съществуващо положение

Водоснабдяването на обекта е съществуващо. Изразходваните водни количества се измерват от съществуващ водомер, който е в добро състояние и се запазва.

Съществуващата канализация на сградата е разделна – битова и дъждовна. Площадковата мрежа е смесена. Зауства се в градската канализационна мрежа посредством съществуващо СКО, което е в добро състояние и функционира безпроблемно. Дъждовната вода от покрива се отвежда с помощта на водосточни тръби.

Водопроводна инсталация

В сградата има изградена мрежа за питейно-битови нужди и мрежа за ръчно пожарогасене. Мрежата за ръчно пожарогасене е изпълнена от поцинковани тръби Ф2” и е в изправност. Предстои подмяна на част от хоризонталната тръбна мрежа за битово-питейни нужди, в санитарните възли на кота +3,60, обособени за хора с увреждания и учители и в мокрото помещение с аусгуси на кота ± 0.00 , като бройката и вида на санитарните прибори е запазена. Новата тръбна разводка е предвидено да се изпълни от PPR, съответно PN 16 за студена и PN 20 за гореща вода. Затоплянето на водата е предвидено да се осъществява от електрически бойлери. При монтажа на тръбите скрито в стената е необходимо да се спазват изискванията на конкретния производител за безопасен монтаж. Мрежата следва да се топлоизолира по цялата си дължина.

Водопроводната вертикала, която осигурява захранване на горепосочените помещения е съществуваща PPR PN16 Ø32.

Канализация

Хоризонталната канализация в санитарните възли на кота +3,60 и мокрото помещение с аусгуси на кота ± 0.00 е предвидено да се изпълни от обикновено PVC, вертикалите и вкопаната канализационна мрежа се запазва изцяло. Ревизията на вертикалните канализационни клонове се извършва посредством монтирани през етаж по вертикалите РО.

Предвидено е да бъдат само подменени санитарните прибори.

БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ НА ОБЕКТА:

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

- Закон за технически изисквания към продуктите
- Наредба №7 за минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд при използване на работното оборудване
- Наредба №2 за минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
- Наредба №3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана
- Наредба №3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на личните предпазни средства на работното място.
- Наредба № 13 – 1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
- Наредба № РД-07-2 от 16 декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
- Наредба № 3 от 9.06.2004 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии.
- Наредба № 16-116 от 8 февруари 2008 г. за техническата експлоатация на енергообзавеждането.
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 Г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.
- Наредба № 12 от 30 декември 2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи.
- Правилник за регистриране и отчитане на трудови злополуки (ДВ бр.37/1966г.).

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:

По отношение на функционалната пожарна безопасност съгласно изискванията на чл.8, ал.1 и табл.№1 от Наредбата, сградата е за обществено обслужване в областта на образованието (Училище) е клас Ф4.1, група "Нормална пожарна опасност".

При изпълнението на обществената поръчка, следва да се изпълняват изискванията на:

- Наредба No7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, обн. ДВ, бр. 88 от 1999г.;
- Наредба No2 от 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, обн., ДВ бр. 28 от 2004.;
- Наредба No1 I-209 от 2004г. за правилата и нормативите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация, обн., ДВ бр.107 от 2004г.;
- Наредба No РД-07/8 от 20 декември 2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и /или здраве при работа;



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

- Наредба NoРД-07-2 от 2009г. За условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

- Наредба No Из-1971 от 2009 за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

- Наредба No11 за специалното работно облекло и личните предпазни средства;

- Наредба No3/2004 за устройство на електрически уреди и електропроводни линии;

- Наредба No16-116/2008 за техническа експлоатация на енергообзавеждането;

- Наредба No1/16 април 2007г. За обследване на аварии в строителството, (ДВ, бр.36 от 2007г.

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ:

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват изискванията на разработения План за управление на строителни отпадъци, както и всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

- Закон за управление на отпадъците
- Закон за устройство на територията
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали.
- Наредба № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците
- Наредба № 2 от 22 януари 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 19.03.1999 г.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси.
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

II. Подобект 4: Ремонт и реконструкция на дворно пространство към Сграда

1

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

СУ „Св. Св. Кирил и Методий“ има четири сгради в гр. Рудозем. В обхвата на ПОДОБЕКТ 4 се разглежда дворното пространство при СГРАДА 1 и сградата на физкултурен салон.

Дворното пространство е оградено със съчетание от масивна и метална част, която граничи със съседните имоти. Към река Арда има изградена подпорна стена. Към



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

двора на училището има обособен пешеходен и автомобилен подход от ул. „Хан Аспарух“.

В дворно пространство има съществуващи игрища за футбол и баскетбол. Има големи свободни пространства с асфалтова настилка, използвани за провеждане на занятия по физкултура и лека атлетика, и провеждане на тържества за откриване на учебната година, изпращане на абитуриенти и официални празници.

Обособени спортни площадки са в лошо състояние и не отговарят на съвременните изисквания за провеждане на занятия по физкултура. Трайната настилка в дворното пространство е асфалтова, компрометирана с неравности и дупки. Съществуващите алеи с бетонови плочки са в лошо състояние, с липсващи и счупени елементи, поставени върху неравна и разнородна подложка.

ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Проектът разработва само южната част от двора, очертана с линия за обхват на проекта, отбелязана в легендата на чертеж „Ситуация“.

Настилки

Проектът предвижда цялостна подмяна на настилките в очертаната зона за ремонт. Предвидено е съществуващата асфалтова настилка да се замени с нова от бетонни павета със съответните подложни пластове, нужни за създаване на дълготраен положителен ефект.

Предвижда смяна на настилките и подложните пластове както следва:

Избран тип бетонова паважна настилка – двор училище:

- бетонова паважна настилка;
- пясъчна подложка, фракция 0-5мм;
- трошен камък;

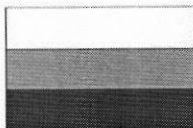
Избран тип асфалтобетонна настилка, като основа на акрилна настилка за игрища и зона за лека атлетика:

- плътен асфалтобетон тип А;
- непътен асфалтобетон (биндер);
- асфалтова смес за основен пласт
- трошен камък;
- земна основа

Подготовка на терена и земна основа на настилките

Необходимо е изкопаването на почвения слой и извозването му извън площадката до предвидено за целта депо. Следва подравняване на строителната площадка, съобразно бъдещата вертикална планировка чрез допълнителен изкоп или насип в местата, където се налага.

За земната основа следва да се докаже $E > 30 \text{ MPa}$ на същия след уплътняване, преди полагане на основата от трошен камък. Земните работи да се изпълняват по указанията от „Техническа спецификация на АПИ от 2014 г“. Изискванията за



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

уплътняване на основните пластове и пластове за пътно покритие следва да отговарят на БДС17143-90 „Конструкции пътни. Основни технически изисквания и методи за изпитване“ (или еквивалент).

Спортни съоръжения

Обособяват се игрище за футбол на малки врати и мултифункционално игрище за волейбол и баскетбол. Двете игрища ще се оградят с ПВЦ мрежа, монтирана на метална конструкция с височина над терена 5.5м. Настилките на двете игрища ще бъдат с подходяща спортна акрилна настилка, положена по детайл, осигуряващ нейната здравина.

Достъпна среда

Проектът предвижда осигуряване на достъпна среда за хора в неравностойно положение, чрез направа на вертикална планировка, в която не се предвиждат стъпала. Пред входа на Сграда 1 на СУ „Св. св. Кирил и Методий“, се изгражда рампа за хора в неравностойно положение, съобразена с изискванията на Наредба № 4 от 2009 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания (ДВ, бр. 54 от 2009 г.). Рампата за хора в неравностойно положение пред главния вход на Сграда 1 е част от ПОДОБЕКТ 3 – СГРАДА 1.

Оборудване

По траектория на проектната разработка се доставя и монтира оборудване. То включва пейки за рекреация, кошчета за боклук и метални стойки за велосипеди (Доставката и монтажът на оборудването не са предмет на настоящата поръчка).

ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА

Обект на конструктивния проект са носещите конструкции на оградата около футболното и баскетболното игрище.

Проектно решение

Предвижда се да се изпълнят стоманобетонни бордове на нивото на терена с дълбочина на фундиране 80 см. В тях ще се зложат метални колони за ограждане с ПВЦ мрежа. В ъглите са предвидени диагонали за хоризонтално укрепване. На колоните ще се захваща ограждащата мрежа.

Материали

- Подложен бетон C12/15 по БДС EN 206-1 (или еквивалент) и БДС EN771-4 (или еквивалент)
- Бетон за бордове C20/25 по БДС EN 206-1 (или еквивалент) и БДС EN771-4 (или еквивалент)
- Армировъчна стомана B500 (N) с $f_{yd}=435$ МПа, B220 (\emptyset) с $f_{yd}=191$ МПа

ЧАСТ ВнК



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

Проектът по част ВиК предвижда отводняване на дворното пространство при сграда 1. Предвижда се изграждане на линейна отводнителна решетка с дължина 110 м и ширина 0,25 м.

Площадката, която се отводнява е с паважна настилка. Повърхностните води са решени с наклон към дъждоприемна канавка от готови PVC елементи, покрити с чугунена решетка. Същата се зауства в съществуващ водосток, минаващ източно на площадката.

ЧАСТ ГЕОДЕЗИЯ

Вертикална планировка

Предвижда се премахване на съществуващата настилка, насипване с чакъл и покриване на спортните площадки с акрилна настилка. Предвидени са наклони от 0,5 % до 1,0 %.

Трасировъчен план

Трасирането е предвидено да се извърши по полярен метод, съгласно изходните работни точки използвани при геодезическото заснемане.

БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ НА ОБЕКТА:

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд
- Закон за технически изисквания към продуктите
- Наредба №7 за минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд при използване на работното оборудване
- Наредба №2 за минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
- Наредба №3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 Г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.
- Наредба № 12 от 30 декември 2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи.
- Правилник за регистриране и отчитане на трудови злополуки (ДВ бр.37/1966г.).
- Правилник за приемане на земни работи и земни съоръжения.

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

По отношение на функционалната пожарна безопасност съгласно изискванията на чл.8, ал.1 и табл.№1 от Наредбата, двора на училището съдържа спортни площадки, които са открити и са клас Ф2.3, група "Нормална пожарна опасност".

При изпълнението на обществената поръчка, следва да се изпълняват изискванията на:

- Наредба No7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, обн. ДВ, бр. 88 от 1999г.;

- Наредба No2 от 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, обн., ДВ бр. 28 от 2004.;

- Наредба No1 I-209 от 2004г. за правилата и нормативите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация, обн., ДВ бр.107 от 2004г.;

- Наредба No РД-07/8 от 20 декември 2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и /или здраве при работа;

- Наредба NoРД-07-2 от 2009г. За условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

- Наредба No Из-1971 от 2009 за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

- Наредба No11 за специалното работно облекло и личните предпазни средства;

- Наредба No3/2004 за устройство на електрически уреди и електропроводни линии;

- Наредба No16-116/2008 за техническа експлоатация на електрообзавеждането;

- Наредба No1/16 април 2007г. За обследване на аварии в строителството, (ДВ, бр.36 от 2007г.

ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ:

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват изискванията на разработения План за управление на строителни отпадъци, както и всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

- Закон за управление на отпадъците
- Закон за устройство на територията
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали.
- Наредба № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците
- Наредба № 2 от 22 януари 2013 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53 от 19.03.1999 г.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и смеси.
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

III. Подобект 5: Изпълнение на СМР за Ремонт на Физкултурен салон

СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

Сградата на физкултурен салон на СУ „Св., св. Кирил и Методий“ е предназначена за провеждане на физкултурни занятия. Сградата е двуетажна без сутерен. Функционалното ѝ разпределение е следното:

В партерния етаж са разположени: фойе, коридори, две стълбища, физкултурна зала, тоалетна, склад и хранилище. На втория етаж са разположени: съблекални, кабинет, тоалетни, коридори и две стълбища.

ПРОЕКТНО РЕШЕНИЕ

Проектът предвижда само ремонт на настилка във физкултурната зала. Полага се нова замазка и спортна настилка – масивен паркет.

БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ НА ОБЕКТА:

При изпълнението на обществената поръчка следва да се спазват всички изисквания залегнали в следната нормативна рамка:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд
- Закон за технически изисквания към продуктите
- Наредба №7 за минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд при използване на работното оборудване
- Наредба №2 за минималните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
- Наредба №3 за инструктажа на работниците и служителите по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана
- Наредба № РД-07/8 от 20 декември 2008 Г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа.
- Наредба № 12 от 30 декември 2005 г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи.
- Правилник за регистриране и отчитане на трудови злополуки (ДВ бр.37/1966г.).
- Правилник за приемане на земни работи и земни съоръжения.
- Наредба № 13 – 1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

- Наредба № РД-07-2 от 16 декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:

По отношение на функционалната пожарна безопасност съгласно изискванията на чл.8, ал.1 и табл.№1 от Наредбата, сградата е за обществено обслужване в областта на образованието (Училище) е клас Ф3.5, група "Нормална пожарна опасност".

При изпълнението на обществената поръчка, следва да се изпълняват изискванията на:

- Наредба No7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, обн. ДВ, бр. 88 от 1999г.;

- Наредба No2 от 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, обн., ДВ бр. 28 от 2004г.;

- Наредба No1 I-209 от 2004г. за правилата и нормативите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация, обн., ДВ бр.107 от 2004г.;

- Наредба No РД-07/8 от 20 декември 2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и /или здраве при работа;

- Наредба NoРД-07-2 от 2009г. За условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

- Наредба No Из-1971 от 2009 за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

- Наредба No11 за специалното работно облекло и личните предпазни средства;

- Наредба No3/2004 за устройство на електрически уреди и електропроводни линии;

- Наредба No16-116/2008 за техническа експлоатация на електрообзавеждането;

- Наредба No1/16 април 2007г. За обследване на аварии в строителството, (ДВ, бр.36 от 2007г.

**В.ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА
УЧАСТНИЦИТЕ:**

Техническото предложение трябва да представя цялостен подход за качествено изпълнение на отговорностите и задълженията на Изпълнителя на СМР, като за целта разработката следва да включва:

Организация на работа за качествено изпълнение на обществената, поръчка, включваща етапи и последователност* на извършване на строително-монтажни работи /СМР/, отчитайки времето за подготвителните дейности, дейностите по изпълнението



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

на СМР, тествания, завършване и предаване на обекта, в съответствие с приложимата нормативна уредба, техническата документация и предложения линеен график за изпълнение.

Участниците следва да представят описание на видовете СМР и технологията на изпълнение на предвидените дейности, както и подход за доставка на материалите, начин на складиране, начин на влагане и изпитвания. Следва да се посочи входящия контрол от страна на експерт/и, отговарящ/и за мониторинга на качеството при получаване на материали, оборудване и други стоки на обекта.

Участниците следва да предложат система от мерки за осигуряване на качество по време на изпълнение на договора, както и система на контрола за качество, който ще упражняват по време на изпълнението. Следва да се предвидят и мерки, касаещи социални характеристики, а именно намаляване на негативното въздействие от изпълнението върху кръга засегнати лица – достъп до комунални услуги и физически достъп.

Участниците следва да направят предложение за реализирането на дейностите от предмета на обществената поръчка – състав, квалификация, техническа обезпеченост и координация на работната ръка, които да съответстват на приложения Линеен график и диаграма на работната ръка. Следва да се посочи ръководния екип за изпълнение на строително-монтажните дейности, както и конкретните задължения, които експертите, включени в състава му ще изпълняват съобразно тяхната функции.

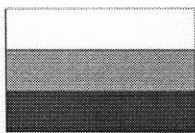
С цел изясняване на предлаганата организация, следва да се представи описание на планираната последователност на изпълнението, в което да се включат всички дейности и предвидените за тях ресурси и време, съгласно линейния график на участника.

Линеен график:

- В приложения линеен график следва да са отразени етапите на изпълнение и разпределение на работната сила /механизация и работна ръка/, съответстващи на технологичната последователност на изпълнение на дейностите, срока за изпълнение на дейностите, съответстващ на предложения срок в образаца на техническото предложение от Документацията за участие за възлагане на обществената поръчка.

- Линейният график е необходимо да отразява технологичната последователност на предвидените дейности /строителни и нестроителни/, като прецизира съответните дейности и да предвижда необходимото технологично време за качественото изпълнение на съответните видове СМР, отчитайки времето за тяхното изпълнение, технологичните етапи при реализирането им, включително доставка на материали и оборудване, подготвителни дейности и дейности по завършване на обекта и предаване на Възложителя.

- Участник, чиито линеен график показва технологична несъвместимост на отделните строителни операции или несъответствие със строителната програма, се отстранява.



ПРОГРАМА ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ 2014-2020
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ:
„ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ“

- Линеиният график следва да съдържа информация за отделните дейности, продължителност, предвидената работна ръка, нейната квалификация и предвиденото оборудване и механизация, времетраене, начален и краен ден за всяка дейност.

- В линеиния график трябва да е посочена последователността и взаимоотношаността между отделните дейности и поддейности в рамките на предложения срок. Към линеиният график да бъде приложена диаграма на работната ръка.

- Между представените линеен график, диаграма на работната ръка и останалите части от техническото предложение следва да е налице пълно съответствие, както и по отношение на информацията съдържаща се в отделните части на самия линеен график.

Възложителят определя максимален срок за изпълнение 12 (дванадесет) месеца (360 календарни дни при константа на брой дни в месеца 30). При изготвяне на своите предложения участниците следва задължително да се съобразят с така посочения максимален срок за изпълнение на поръчката.

Участникът предлага срок за изпълнение на поръчката в календарни дни като цяло число. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложения срок за изпълнение и линеиния график и/или предложеният срок за изпълнение превишава посоченият максимален срок за изпълнение на поръчката.

!!!ВАЖНО!!!

В случай че участник представи организация на работата, която не включва посочените по-горе елементи и/или линеен график, който не съответства на посочените изисквания, същият се отстранява от участие и офертата му не се допуска до по-нататъшно участие в процедурата.

* Под „етапи и последователност“ следва да се има предвид, че изпълнението на обекта трябва да е разделено поетапно, с посочени ключови моменти при изпълнение, периоди за одобрение, последователност и взаимовръзка между отделните дейности.