



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

Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

***„ИЗГРАЖДАНЕ НА ФИЗКУЛТУРЕН САЛОН С ТОПЛА ВРЪЗКА КЪМ
УЧИЛИЩЕ „СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“, НАХОДЯЩИ СЕ В УПИ III, КВ.
45, ПО ПЛАНА НА С. АНТОН, ОБЛ. СОФИЙСКА***

Предмета на поръчката е изграждане на физкултурен салон с топла връзка към училище „Св. Св. Кирил и Методий“, находящи се в УПИ III, кв. 45, по плана на с. Антон, обл. Софийска. Граници на имота: училище „Св. Св. Кирил и Методий“, с. Антон, Обл. Софийска, изток, север и юг – улици, запад УПИ II.

ПО ЧАСТ АРХИТЕКТУРНА:

Представеният проект предвижда изграждане на физкултурен салон в северозапад - ния край на имота на три метра отстояние от границите на имота и с капацитет до 100 души. В ситуационно отношение обемът на салона се предвижда да бъде в ортогоналната система на вече съществуващото училище. Между двете сгради се предвижда да се изгради топла връзка, като се отвори достъп през коридора на първия етаж при късата северозападна фасада на лявото тяло. Топлата връзка служи за предверие към салона и дава възможност за преминаване от едната част на двора към другата, а във вертикално отношение дава връзка посредством стълбище към долното ниво на топлата връзка и салона, като на долното ниво са развити четири съблекални с душове и тоалетни, фитнес зала за не повече от 15 души, малка канцелария, тоалетни с умивалници и технически помещения. Новопроектираните врати ще бъдат с антипаник брави и система за гласово оповестяване.

Фундаментите на салона и топлата връзка са стоманобетонени, а основната конструкция е метална, покрита с метални панели с топлоизолация в тях от минерална вата. По фасадата на залата се предвиждат големи прозорци за естествено осветление по късите фасади на изток и запад на салона и по-малки прозорци за дифузно естествено осветление - по северната дълга фасада. Функционалното решение на залата с топлата връзка и местоположението ѝ в имота дават възможност салонът да функционира самостоятелно извън времето на ползване от училището.



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

ПО ЧАСТ КОНСТРУКТИВНА:

Представеният проект разработва стоманена конструкция за физкултурен салон и топла връзка към съществуващото училище.

Сградата е от едно етажно ниво и сутерен. Етажното ниво е изградено от метална конструкция, а сутеренът от стоманобетонна - решена е като монолитна, скелетна, гредова.

Конструкцията на салона и на топлата връзка е проектирана със стоманена едноотворна рамка, анкерирана върху стоманобетонни подколоници, част от конструкцията за сутерен. Новата конструкция и съществуващата на училището са отделени на фуга една от друга.

Статическата схема на конструкциите е ставно захванати към подколониците колони и кораво прикрепени покривни ригели. Между рамките са развити покривни столици, носещи покривното покритие от покривен сандвич панел.

Пространствената стабилност на сградата е осигурена посредством покривни хоризонтални връзки и вертикални връзки между колоните.

Ограждането е предвидено от вертикално монтирани сандвич панели. За тяхното прикрепване са развити хоризонтални водачи.

Спазени са изискванията на чл. 169 (1) на ЗУТ за носимоспособност на носещата конструкция, безопасност при ползването и пожарна безопасност.

Проектът съдържа обяснителна записка, статически изчисления и 11бр. чертежи.

ПО ЧАСТ ВИК:

Проектът разработва вътрешна ВиК инсталации и сградно водопроводно отклонение и площадкова канализация .

Съгласно Наредба № Из-1971от 29/10/2009 год. за обекта е предвидено вътрешно пожарогасене с 2бр. пожарни касети. За външното пожарогасене ще се използва съществуващ ПХ на приблизително 35м от обекта.



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

Необходимото количество вода за питейно-битови и противопожарни нужди ще се осигури от уличен водопровод $\phi 109$ Ст., минаващ по северната улица от парцела. Предвижда се дворна водомерна шахта на 2м от регулацията.

Отпадните битови води от обекта се заустват в съществуваща РШ от съществуваща площадкова канализация, като частта от съществуващата дворна канализация, която попада в новопредвидената топла връзка между салона и училището, ще се положи в обсадна тръба.

В сградата е проектирана водопроводна инсталация за топла и студена вода с горно разпределение. Главният хоризонтален храняващ клон на водопровода е предвиден да се изпълни окачено под тавана, а неговите разклонения до водочерпните прибори ще се вкопаят в стените.

Сградната водопроводна инсталация за ст. вода е проектирана от полипропиленови тръби, а тръбите за топла вода са предвидени с алуминиево фолио.

Топла вода за обекта ще се осигурява комбиниран бойлер 500л.

Дъждовните води от покрива на сградата ще се оттичат във вертикални водосточни тръби $\phi 100$, а оттам - в съществуващи РШ от съществуваща площадкова канализация.

Отпадъчните битово-фекални води от сградата се заустват гравитачно в съществуваща РШ от съществуваща площадковата канализация.

Разработена е разделна канализация, която ще събира отпадъчните битово-фекални води от сградата.

Главните хоризонтален клон и разклоненията до вертикалния клон са проектирани вкопано в основите от PVC дебелостенни тръби $\phi 160$ и $\phi 110$ мм. Вертикалният отводнителен клон е проектиран от PVC тръби $\phi 110$.

Предвиден е вентилационен клон и ревизия - РО.

Отводнителните тръби от всички умивалници са предвидени от PVC тръби $\phi 50$. Подовите сифони са предвидени със странично оттичане и с хидравличен затвор мин. 5см.

Проектът съдържа обяснителна записка, количествена сметка и 9бр. чертежи.



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

ПО ЧАСТ ЕЛЕКТРО:

Представеният проект третира вътрешните ел. инсталации.

Електроинсталационните материали, като проводници, ключове, контакти, фасунги, ел. табла, както и принадлежностите към тях отговарят на изискванията на действащите норми.

Мястото на ГЕТ е предвидено на имотната граница съгласно изискванията на Електроразпределителното предприятие.

РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ ТАБЛА И ЗАХРАНВАЩИ ЛИНИИ.

Общата едновременна мощност на сградата възлиза на 14.5 kW. Меренето на ел. енергията ще става чрез един трифазен двойнотарифен електромер. ГРТ се захранва от ГЕТ с кабел СВТ 5x10мм².

ЕЛ. ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ОСВЕТЛЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧНИ НУЖДИ.

Цялата електрическа инсталация в сутерена ще се изпълни с проводник ПВВ-МБ1 скрито под мазилката, като по откритите части ще се изпълни с проводник СВТ в PVC тръби. Електрическа инсталация в салона ще се изпълни с проводници СВТ /NYM-J/, положени по метални скари и в PVC канали.

Предвидени са осветителните тела с акумулаторни батерии по пътищата за евакуация. Тези осветителни тела са включени към дежурното осветление. Предвидени са светещи указателни табели по пътищата за евакуация.

Включването и изключването на осветлението става чрез обикновени, серийни и девиаторни ключове. В санитарните възли са предвидени осветителни тела със степен на защита IP44.

Всички контакти са тип „Шуко“ със заземителна клемма, като на влажните места те са противовлажни.

ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ.



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

Предвижда се защитно заземяване на ГЕТ, ГРТ и всички съоръжения в сградата.

Заземителната инсталация ще се изпълни чрез третото и/или петото жило на захранващите проводници.

МЪЛНИЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ.

Инсталацията ще се изпълни чрез мълниева защитна мрежа. Отводите от цинкувано желязо $\Phi 10$ мм са положени скрито под мазилката. Заземителните устройства – 2бр. цинкувани тръби 2 1/2” ще са с дължина 3м.

Проектът съдържа обяснителна записка, количествена сметка, приложения и 5бр. чертежи.

ПО ЧАСТ ОВ:

Представеният проект разработва:

ОТОПЛЕНИЕ

Топлоносителят за отопление на физкултурния салон се осигурява от съществуващо котелно помещение, находящо се в СИ част на училището. В котелното помещение има съществуващи водоразпредели/събиратели с резервен щуцер, към който ще се подвърже отоплението на Физкултурния Салон.

Трасето, свързващо съществуващото котелно помещение с новообособеното техническо помещение в сутерена на Физкултурния салон, е от предварително изолирани полипропиленови тръби, положени в канал, преминаващ през двора на училището.

За отоплителни тела на партерния етаж и сутерена са предвидени алуминиеви радиатори. Топлоносителят е вода с температура 80/60°C, който се осигурява от котелното помещение.

Колекторните табла са предвидени за стенен монтаж и са окомплектовани с 2 броя колектори (подаващ/връщащ), спирателна арматура, автоматични обезвъздушители, кранове за източване. От всяко колекторно табло, посредством полиетиленови тръби с алуминиева вложка се захранват отоплителните тела.



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

Водоразпределителите са предвидени и за затопляне на битовата гореща вода – използва се комбиниран бойлер 500л.

Тръбната мрежа на отоплителната инсталация е от полипропиленови тръби с алуминиеви вложки тип **СТАВИ** и се изолира топлинно с топлоизолация тип к-флекс с дебелина 9мм.

ВЕНТИЛАЦИЯ

Във физкултурния салона за покриване на нормативните нужди от пресен въздух за хората има предвидена нагнетателна вентилация с дебит 2200м³/ч., състояща се от въздухоотоплителен апарат с мощност 25kW, филтърна секция и фасадна решетка. За отвеждане на мръсния въздух има предвиден смукателен вентилатор, монтиран в ЮЗ страна на физк. салон.

За сутерена на сградата има разработени 2бр. автономни общообменни вентилации, които осигуряват необходимия дебит пресен въздух за такъв тип сгради. Едната вентилация обслужва фитнес помещението, а другата - съблекалните и душовете.

За вентилиране на техническите помещения се монтират осови вентилатори с обратна клапа с дебит от 90м³/ч. Вентилацията е прекъсната – смукателна. Изхвърлянето на отработен въздух ще става над било покрив в PVC тръби Ф110, скрити в шахти.

Проектът съдържа обяснителна записка, таблици, технически изчисления, количествена сметка и 5бр. чертежи.

ПО ЧАСТ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ:

Представен е проект по Енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия с обяснителна записка, таблици и изчисления, както и Доклад за оценка на съответствие на инвестиционен проект по част Енергийна ефективност.

ПО ЧАСТ ГЕОДЕЗИЯ:

Представеният проект по Геодезия решава вертикалното планиране въз основа на изготвена геодезическа снимка на част от терена на имота и и уличното платно пред пешеходния вход.



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

При вертикалното планиране теренът на имота се променя само около сградата, така че да свърже новия терен около новопроектираната сграда и съществуващия терен на имота, тъй като той няма да се променя. Предвидена е подпорна стена, с която да се понижи теренът към североизточния вход на салона. За отвеждане на дъждовните води са предвидени дъждоприемни шахти, в които са заустени и дъждовните улуци от покрива.

Изработен е трасировъчен план по чупките на сградата и алеите за полярно трасиране.

Проектът съдържа обяснителна записка, координатен регистър на подробните точки от геодезическата снимка, координатен регистър на точките от трасировъчния план и 3бр. чертежи.

ПО ЧАСТ ИНЖЕНЕРНА ГЕОЛОГИЯ:

В настоящия проект са изложени резултатите от инженерно-геоложко проучване на терен за строителство на физкултурен салон с топла връзка към училище „Св. Св. Кирил и Методий“ в УПИ III, кв. 45 по плана на с. Антон, област Софийска.

Обектът е разположен в централната част на с. Антон, в североизточната част на Пирдоп-Златишката котловина, покрай южното подножие на Златишко-Тетевенската планина в Балкана.

Проучваният обект попада в умерено-континенталната климатична подобласт на европейско-континенталната климатична област.

Проектът съдържа обяснителна записка, приложение 1 – ситуация, приложение 2 – геолого-литоложко описание на проучвателен шурф № 1 /Ш-1/.

ПО ЧАСТ ПБЗ:

Представеният проект има за цел да осигури безопасното провеждане на строителния производствен процес на площадката, като определя най-рационалната технология и организация при изпълнение на строителството на обекта.

Описани са строителната площадка и функционалното разпределение на обекта, снабдяването на строителния обект с вода и осигуряването на битови условия за работниците.



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

Проектът съдържа обяснителна записка и ббр. чертежи.

ПО ЧАСТ КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНИ СМЕТКИ:

Представени са Количествено-стойностни сметки по всички части на инвестиционния проект, подредени в отделна папка

ПО ЧАСТ ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ:

Представеният проект касае пасивните и активните мерки за пожарна защита и приетите технически решения за осигуряване на пожарна безопасност.

Пасивни мерки - клас на функционална пожарна опасност на обекта ФПО - подклас Ф3.5, степен на огнеустойчивост и класове по реакция на огън, евакуация.

Активни мерки – водоснабдяване за пожарогасене, евакуационно осветление, не се изисква монтаж на пожарогасителна, пожароизвестителна, оповестителна и димо-топлоотвеждаща инсталации.

Преносими уреди и съоръжения за първоначално гасене:

- физкултурен салон топла връзка - пожарогасител на водна основа с вместимост 9л, клас А - 1бр.;
- сутерен топла връзка – пожарогасител с прах АВС 6кг – 1бр., пожарогасител на водна основа с вместимост 9л, клас А – 1бр.;

Проектът съдържа обяснителна записка, количествена сметка и 1бр. чертеж.

ПО ЧАСТ ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ:

Представен е План за управление на строителни отпадъците.

Проектът съдържа обяснителна записка, класификация на неопасните строителни отпадъци, общи данни за проекта, таблици с прогнози

ПО ЧАСТ ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

По време на строителството и експлоатацията на обекта няма да се нарушава равновесието и да се унищожават защитени от законите дървесни и биологични видове, както и уникални природни обекти. Няма да се продуцират вредни за околната среда лъчения, да се отделят вредни и отровни газове, няма опасност за хората и околната среда



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

от вредни въздействия съгласно Становище № 08-00-12507/13.01.2016г., издадено от МОСВ – РИОСВ София.

По време на строителството и експлоатацията на обекта няма да бъдат надвишени пределно допустимите норми от шум и замърсяване, предвид ниските нива на тези показатели за настоящия обект.

ПРОЕКТТЕ СА В СЪОТВЕТСТВИЕ С:

- Правилата и нормативите за устройство на територията съгласно ЗУТ;
- Наредба № 6 за изграждане на достъпна среда в урбанизираните територии;
- Наредба № 7 за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Наредба № 2 за планиране и проектиране на комуникационно-транспортни системи на урбанизираните територии;
- Изискванията по чл. 169, ал. 1 и 2 от ЗУТ;
- Наредба № 3 за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и въздействията върху тях от 2005г. /с изменение и допълнение/;
- Наредба № 2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони – 2012г.;
- Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар от 2010г.;
- Наредба № 4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни ВиК инсталации;
- Наредба № 4 за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на ВиК системи;
- Наредба № 7 на МРРБ от 15.12.2004г. за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;
- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи /ДВ бр. 37/04.05.2004г./;



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

- Правилник за безопасност на труда при експлоатация на електрическите уредби и съоръжения – Д-01-008 от 2001г.;
- Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба за техническа експлоатация на енергообзавеждането – ДВ, бр. 50/2000г.

**ТЕХНИЧЕСКИ СТАНДАРТИ И НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ, ПРИЛОЖИМИ
КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА:**

Приложимите технически стандарти и нормативните актове, които поставят изисквания за спазване на законови и позаконови нормативни документи, наредби, стандарти и норми към СМР, са както следва:

- o Наредба № 4 за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана;
- o Закон за управление на отпадъците;
- o Закон за опазване на околната среда;
- o Закон за здравословни безопасни условия на труд;
- o Закон за техническите изисквания към продуктите;
- o Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- o Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- o Наредба № I-209 за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация;



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

- o Наредба № РД-07/8 за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- o Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- o Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- o Наредба № 12 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товарно-разтоварни работи;
- o Наредба № РД-07-2 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;
- o Наредба № 2 за въвеждане в експлоатация на строежите в република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- o Закони, наредби и правилници за техническите изисквания към продуктите, свързани със строителството и оценяване на съответствието им към съществените изисквания към тях;
- o Действаща нормативна уредба за Опазване околната среда и отпадъците;
- o Правилници и наредби за извършване и приемане на строителните и монтажни работи;
- o Действащи закони и наредби за оценка на риска, работното място и оборудване;
- o Действащи закони и наредби за консултиране и информиране на работниците;
- o Действащи закони и наредби за лични предпазни средства; правила за работа; санитарно хигиенни норми и изисквания; знаци и сигнали;



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

- o Действащи закони и наредби за Проектиране и изпълнение на строежите, включително: обхват и съдържание на проектите; съставяне на актове и протоколи по време на строителството; работа с лицензирани консултанти; правила за изпълнение и приемане на СМР;
- o Действащи закони и наредби за Пожарна и аварийна безопасност;
- o Действащи закони и наредби за експлоатация на химични, физични и биологични агенти;
- o Действащи закони и наредби за безопасна експлоатация на съоръжения с повишена опасност;
- o Действащи закони и наредби за Електробезопасност;
- o Действащи закони и наредби за Извършване на взривни и огневи работи;
- o Действащи БДС за влаганите материали, изпълнението на работите, изпитванията на материалите, приемане на изпълнените работи и на доставените материали и оборудване.
- o Други в съответствие с националното и европейско законодателство.

ЗАБЕЛЕЖКА:

** Всяко посочване в настоящите спецификации и приложенията към тях на стандарт, спецификация, техническа оценка или техническо одобрение съгласно чл. 48, ал. 2 от ЗОП да се чете, съответно – да се счита за допълнено, с думите „или еквивалентно/и“.*

*** Всяко посочване в настоящите спецификации и приложенията към тях на конкретен модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите или услугите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, което би довело до облагодетелстване или*



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

елиминирани на определени лица или някои продукти, съгласно чл. 49, ал. 2 от ЗОП да се четат, съответно – да се счита за допълнено, с думите „или еквивалентно/и“.