



ДОГОВОР

№ 4 / 2019 г.

Днес, ...11.03.....2019 г., в гр. Севлиево, между:

1. ОБЩИНА СЕВЛИЕВО, ЕИК 000215889, с адрес: гр. Севлиево 5400, пл. „Свобода” № 1, представлявана от д-р Иван Тодоров Иванов - Кмет на общината и Таня Радославова Станева, в качеството си на главен счетоводител, наричана за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. ДЗЗД "КОМПОСТ-92", БУЛСТАТ:177344164, със седалище и адрес на управление: гр.Севлиево, ул. "Магистрална" №2Д, представлявано от Невена Красиминова Станчева в качеството на представляващ дружеството, наричано по-нататък за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

заедно наричани „страни/те”,

след проведена открита процедура с № 00189-2018-0030¹, на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в изпълнение на Решение № 0102/11.02.2019г. на кмета на община Севлиево за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **“Избор на изпълнител на СМР на инсталация за компостиране в гр.Севлиево”** („Обществена/та поръчка“),

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу възнаграждение да извърши строително-монтажни работи (СМР) по изпълнение на инвестиционен проект на обект **“Избор на изпълнител на СМР на инсталация за компостиране в гр.Севлиево”**, включващи дейности, подробно описани в Техническата спецификация (Приложение ТС) и инвестиционния проект, доставки, монтаж и свързаните с това услуги.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни дейностите по ал. 1 в пълно съответствие с условията на този договор и със:

1. Част В „Техническа спецификация“ (Приложение ТС) на документацията за Обществената поръчка – Приложение № 4 към настоящия договор;
2. Предложение за изпълнение на Обществената поръчка, изготвено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 1 към договора;
3. Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2 към договора;
4. Приложение № 11 (Количествено-стойностна сметка № 2.1) ОПИС НА АНАЛИЗНИТЕ ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ - за видовете СМР попълнени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 3 към договора;

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

уникалният номер на поръчката в Регистъра на обществени поръчки. ент е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-

децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – систем съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява от Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД



5. Инвестиционния проект;
6. Разпоредбите на Закона за устройство на територията, Закона за регулиране на водоснабдителните и канализационните услуги, Закона за управление на отпадъците и издадените въз основа на тях подзаконовни актове, както и с всички други действащи нормативни актове, касаещи изпълнението на настоящия договор.

Чл. 2. Мястото на изпълнение на дейностите по договора е землището на с.Богатово, община Севлиево

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) За качествено, пълно и в срок изпълнение на предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в общ размер на **438 149.77 /четиристотин тридесет и осем хиляди сто четиридесет и девет лева и седемдесет и седем стотинки/ лева без ДДС, съответно 525 779.72 (петстотин двадесет и пет хиляди седемстотин седемдесет и девет лева и седемдесет и две стотинки)² лева с ДДС, съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение № 2), формирана на база офериранияте от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в Количествено-стойностните сметки анализни единични цени (Приложение № 3).**

(2) В цената по ал. 1 са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на предмета на настоящия договор, включително, но не само административни, транспортни и режийни разходи; комисиони; разходи за доставки, за организация и координация, за работна ръка; разходи за строителна механизация; разходи за изпитване на материалите, провеждане на проби и осъществяване на гаранционна поддръжка; съдействие при окончателното приемане, както и при приемане на отделните дейности, включително и всички други разходи, необходими за цялостното изпълнение на предмета на настоящия договор; непредвидени разходи; печалба. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащането на каквито и да е разноски, направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ извън обхвата на възлагането по договора и/или надхвърлящи общата цена по ал. 1.

(3) Максималната стойност на непредвидените разходи³, включени в цената по ал. 1, възлиза на 1 % (един процент) от общата цена на раздел "А" за изпълнение на договора или **4 185.63 (четири хиляди сто осемдесет и пет лева и шестдесет и три стотинки стотинки)⁴ лева без ДДС.** При възникване на непредвидени работи или възникването на такива в по-малък размер от максимално предвидения, сумата за непредвидени разходи се дължи до размера на възложените, реално извършени и приети непредвидени работи.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ подробно обосновава в писмена форма необходимостта от извършването на непредвидени работи.

(5) При изготвяне на количествено - стойностна сметка за непредвидените работи и свързаните с това разходи ще бъдат използвани единични цени за труд, машиносмени и допълнителни разходи, използвани в КСС (Приложение № 3). За видовете непредвидени работи,

Заличени обстоятелства _____

по чл.2 от ЗЗЛД

фром и словом.

гащи се поради необходимост от извършване на непредвидени работи.

фром и словом.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-001 децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с ф/и Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официално становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД



които не се съдържат в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, цените се определят въз основа на следните показатели:

1. Начин на определяне цена на Материали /съгласно предложението на участника/;
2. Разходи за изпълнение (елементи на ценообразуване) – се определят съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение № 2) за часова ставка за труд (лв./час); брой отработени часове (%); разходи за механизация (%); доставно-складови разходи (%); печалба (%).

(6) Цената, посочена в ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ал. 1 е крайна за времето на изпълнение на договора и не подлежи на промяна, освен по изключение в предвидените в ЗОП случаи.

Чл. 4. (1) Разплащанията по настоящия договор се извършват както следва:

1. Авансово плащане – в размер на 10 % от стойността по чл.3, ал.1 от настоящия договор, платимо в срок до 30 (тридесет) календарни дни след подписан Протокол за откриване на строителна площадка, определяне на строителна линия, и ниво (обр. 2/2а), след представяне на оригинална фактура за дължимата сума.

2. Междинни плащания – в размер до 60 % от стойността за извършване на строителството, които се извършват след доказване на реално извършени видове работи в обем не по-малък от 50% от предвидените в проекта и платими поетапно след процентно приспадане на авансово платените средства по чл. 4, ал. 1, т. 1, на базата на съответните отчетни документи за разплащане на действително извършени СМР, в т.ч.:

- ✓ Протокол (обр. 19) – за приемане на действително извършени СМР
- ✓ Представяне на оригинална фактура за дължимата сума, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Всички отчетни документи, удостоверяващи действително извършените СМР по ал. 1, се представят на хартиен носител. Към протокола (обр. 19) се прилагат и представят всички съпътстващи актове и протоколи, изготвянето на които е задължително по реда и при условията на Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(3) Всяко от разплащанията по ал.1, т.2 се извършва в срок до 30 (тридесет) дни от датата на утвърждаване и съгласуване на отчетните документи между Изпълнител и Възложител по реда на ал. 1 и ал. 2.

(4) Окончателно плащане – в размер на остатъка до 100% от стойността на договора, платимо в срок до 30 (тридесет) календарни дни след представяне на следните документи:

- ✓ Протокол (обр. 19) – за приемане на действително извършени СМР и Сметка 22 – дължими суми за разплащане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подписани от ВЪЗЛОЖИТЕЛ, ИЗПЪЛНИТЕЛ и Консултант - строителен надзор на обекта;
- ✓ Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството);
- ✓ Разрешение за ползване, издадено от ДНСК/РДНСК – по реда и при условията на Закона за устройство на територията и Наредба № 2 – за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти (обн. ДВ, бр. 72/2003 г.);
- ✓ Оригинална фактура, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за сумата по съответната Сметка 22 - дължими суми за разплащане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-000
ел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево,
ане на необходимата техническа инфраструктура – система

съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с фи
Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз
за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи
при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява офици
Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



(5) Плащането се извършва в български лева по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

БАНКА: Алианц Банк България АД

BIC: BUINBGSF

IBAN: BG39BUIN95611000626102

(6) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени в данните за банковата сметка по ал. 5 в срок до 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок или плащането е извършено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди получаване на уведомлението, плащането се счита за надлежно извършено.

(7) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, плащането към него се извършва, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях дейности, които са надлежно приети⁵. Когато за частта от работата, която се изпълнява от подизпълнител, изпълнението може да бъде предадено отделно от изпълнението на останалите дейности, подизпълнителят представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отчет за изпълнението си заедно с искане за плащане на тази част от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ пряко на подизпълнителя.

(8) В случаите по ал. 7 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ доказателствата, съответно отчета и искането за плащане на подизпълнителя в срок до 10 (десет) дни, заедно със становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(9) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението по ал. 7, предложение второ, при съответно спазване на клаузите за приемане на изпълнението, и заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя съгласно ал. 1 и 2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да извърши плащането, когато искането за плащане е оспорено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, до момента на отстраняване на причината за отказа.

(10) Плащането на подизпълнител е плащане на цената по този договор и се намалява от общата сума за плащане на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

III. ВЛИЗАНЕ В СИЛА. СРОКОВЕ

Чл. 5. (1) Срокът за изпълнение на дейностите по чл. 1, ал. 1 е 51 (петдесет и един)⁶ календарни дни съгласно Предложението за изпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, считано от датата на подписване на Протокол 2/2а (откриване на строителна площадка).

(2) Конкретните срокове за изпълнение на отделните дейности са определени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в линеен календарен график, неразделна част от Предложението за изпълнение.

(3) Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и поставянето от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на номер и дата на първата му страница. Сроковете по договора започват да текат

⁵ Този текст, както и ал. 8 и 9 ще отпаднат, в случай че изпълнителят не е предвидил подизпълнител. се цифром и словом.



от датата, посочена в уведомително/възлагателно писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) Договорът има действие до окончателното уреждане на взаимоотношенията между страните по повод неговото изпълнение, включително плащане на неустойки и лихви, ако такива се дължат.

Чл. 6. (1) Изпълнението спира, а срокът за изпълнение не тече, при:

1. спиране на строителството по нареждане на компетентен общински или държавен орган;
2. възникване на обстоятелство от извънреден характер, което не се дължи на виновно поведение на страна по договора, вкл. непреодолима сила.

(2) При възникване на някое от обстоятелствата по ал. 1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, проектантът и строителният надзор изготвят и подписват Акт обр. 10 за установяване състоянието на строежа при спиране на строителството (Акт обр. 10) съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (Наредба № 3/31.07.2003 г.).

(3) Акт обр. 10 не се съставя, съответно срокът за изпълнение продължава да тече, ако са налице дейности по договора, чието изпълнение възникналото обстоятелство по ал. 1 не възпрепятства.

(4) След отпадане на причината за спиране на строителството лицата по ал. 2 съставят Акт обр. 11 за установяване състоянието на строежа и строителните и монтажните работи при продължаване на строителството по Наредба № 3/31.07.2003 г., от чиято дата изпълнението на договора се продължава, освен ако изпълнението е станало ненужно или невъзможно. При продължаване на работата крайният срок по чл. 5, ал. 1 не може да бъде удължаван, освен само с добавянето на периода, за който действието на договора е било надлежно спряно.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да осигури законосъобразното започване, протичане и приключване на СМР и съпътстващите ги дейности от предмета на този договор;
2. Да изпълни изцяло, качествено и в срок възложената му работа с грижата на добрия търговец в съответствие с изискванията на Техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и съгласно предложението за изпълнение и ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, изискванията на този договор и приложимата нормативна уредба;
3. Да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за предстоящите за подписване нормативно предвидените актове и протоколи, съставяни по време на строителството, най-малко 3 (три) работни дни преди това, освен в случаите на спешност, включително авария, да ги изготвя или съдейства за тяхното изготвяне;
4. Да извършва дейностите по договора по начин, който не създава неоправдани пречки за достъпа или ползването на пътища, терени или обекти, собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на трети лица;

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007- модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево и Маданя за реализиране на необходимата техническа инфраструктура – система за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното мнение на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



5. Да поддържа за срока на действие на договора валидна застраховката си за професионална отговорност по чл. 171 от ЗУТ;
6. Да осигури необходимите специалисти, включително предложения с офертата екип от ръководител, технически ръководител и експерти, притежаващи необходимата професионална квалификация и опит, съответстващи на спецификата на поръчката и необходими за качествено и пълно изпълнение на договора в рамките на срока по чл. 5, ал. 1; да не променя или заменя лицата от екипа, посочени в офертата, без предварително писмено съгласие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Такова лице може да бъде променяно само след писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при невъзможност на лицето да изпълни възложената му работа поради причини, които не зависят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. При възникване на такава невъзможност ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като посочва конкретните причини за това и прилага доказателства за настъпването им. Предложеното ново лице следва да отговаря на всички изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в документацията за обществената поръчка за съответната позиция, за което ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя доказателства заедно с отправеното искане за промяна на експерт;
7. Да осигури цялата необходима техника, машини, транспортни средства и оборудване за изпълнението на договора;
8. Да достави необходимите материали, консумативи и др. в нужните количества, отговарящи на приложимите стандарти и изисквания за качество, придружени със съответните сертификати от производителите, гаранционни карти, инструкции за употреба и др.;
9. Да разглежда и приема всички писмени възражения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, проектанта или строителния надзор относно недостатъците, допуснати при изпълнение на СМР, и да ги отстранява своевременно за своя сметка;
10. Да извършва за своя сметка повторни работи, поправки и/или преработки, наложили се поради пропуски, непълноти, несъобразяване с изискванията на Техническите спецификации, неспазване на действащите релевантни изисквания и разпоредби или други недостатъци, в срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или технологично необходим;
11. Да обосновава писмено необходимостта от извършване на непредвидени работи, за които иска заплащането на непредвидени разходи, които не могат да надхвърлят размера по чл. 3, ал. 3;
12. Да съхранява документацията по изпълнение на този договор за период не по-кратък от 12 (дванадесет) месеца от приемането на изпълнението, независимо от сроковете за това, определени в други документи или нормативни актове;
13. Да запази поверителността на всички предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ документи, информация или други материали за срок не по-малко от една година след приключването на работата по договора;
14. Да информира незабавно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнението на договора, за предприетите мерки за тяхното разрешаване и/или за необходимостта от отговорни разпореждания или съдействие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или трети лица.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001 модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с фин Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи с при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява офици Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



Строителни конструкции на сгради и съоръжения	10 години
Преносни проводници (мрежи) и съоръженията към тях на техническата инфраструктура	8 години
ВиК инсталации /площадкови мрежи/	8 години
Ел.инсталации	8 години
Асфалтобетоннови настилки	2 години
Макадамова настилка	2 години

като срокът за отстраняване на авария в гаранционния срок е 20-дневен срок от получаването на писменото известие от Възложителят, като започне работа не по-късно от 5 дни след получаване на известието.

(5) При изпълнението на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ [*и негов/ите подизпълнител/и*] е/са длъжен/и да спазва/т всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на договора, и в частност всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да получава съответните дължими суми по уговореното възнаграждение при условията и сроковете в настоящия договор;
2. Да иска и да получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на задълженията си по настоящия договор; да получи своевременно необходимата му техническа документация и актове;
3. Да получава в определения или подходящ срок отговор, съгласуване, одобрение или указания в случаите, когато е представил мотивирано искане, информация или възникнал проблем по повод изпълнението;
4. Да осигурява за своя сметка и без увеличение на възнаграждението всички необходими специалисти, работници, материали, изследвания и техника за качествено и в срок изпълнение на дейностите по предмета на договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. Да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорни задължения. Задълженията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, доколкото

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-6 модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево и Септември“ включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – системно съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официално становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД



изпълнението им не е фактически невъзможно и не излизат извън рамките на договореното изпълнение;

2. Да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената работа в срок и без отклонения от дължимото по договор качество, количество, технически и технологични параметри;
3. Да одобри замяна на ръководителя на екипа, технически ръководител или експерт от екипа на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, когато това е поискано вследствие на независещи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ причини и е предложено лице, отговарящо на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
4. Да одобрява промени в линейния график или дейностите, поискани писмено и аргументирано от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, когато това се налага и не води до удължаване на срока на изпълнение на договора или до увеличение на цената, когато са от негова компетентност;
5. Да не приема изпълнението при установяване на некачествено или непълно извършени дейности, когато те не са в съответствие с Техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или с предложението за изпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, да иска отстраняване на недостатъци, повреди и/или дефекти, включително повторно извършване на определени дейности, с цел осигуряване на качествено и пълно изпълнение;
6. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители /когато е предвидено ползването на подизпълнител/и/.

Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да заплаща дължимите суми в рамките на договорената цена по начина и в срок, определени в чл. 3 и чл. 4 от настоящия договор, освен при наличие на основание за пълно или частично неплащане;
2. Да оказва необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при и по повод изпълнение на задълженията му по настоящия договор, да предава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимите за изпълнението указания, данни и документи, включително допълнителни данни и документи, необходимостта от които е възникнала в процеса на работа, в разумен срок от писменото им поискване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако съгласие, одобрение или указание подлежи на одобрение от друг орган/лице;
3. Да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за лицето, на което е възложен строителният надзор за обекта;
4. Да осигури достъп до обекта на изпълнение, както и да приеме обекта обратно след приключване на изпълнението на договора;
5. Да участва в съставянето и подписването на всички актове и протоколи за обекта при условията и реда на настоящия договор и Наредба № 3/31.07.2003 г.
6. Да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в предоставената от него

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

нт е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.00:
модел за управление на био-отпадъците в общините Севли
включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – систи
съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява
Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския
за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се
при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява
Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 11. Приемането на работата е условие за плащането на възнаграждение съгласно чл. 3 и чл. 4 и се извършва с представянето от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на Протокол за действително извършените дейности /Акт обр. 19/ през предходния отчетен период, който се изготвя и предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, в 5 /пет/ екземпляра, подписани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 12. (1) Изпълнението трябва да съответства на линейния календарен график и да включва текущо извършваните дейности и дейностите, чието изпълнение е приключило изцяло. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ проверява съответствието на изпълнените дейности с календарния график и с количествата и стойностите в КСС на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не приема изпълнението на дейности, невключени в КСС или в нарушение на линейния календарен график, освен ако неспазването на графика се дължи на обективни обстоятелства, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ своевременно мотивирано е уведомил ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за необходимостта от промяна в срока и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е съгласил или не е възразил своевременно.

(3) Приемането на изпълнението за отчетения период се извършва с подписване на протокола /Акт обр. 19/ от представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и строителния надзор.

(4) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, извършената от подизпълнителя/те дейност/и се приема/т от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя/те.

Чл. 13. (1) Възложеното с договора строителство се счита за изпълнено с преминаването на предвидените в Техническата спецификация (Приложение ТС) проверки, измервания и изпитвания и представянето на всички необходими и нормативно изискуеми актове и протоколи по Наредба № 3/31.07.2003 г. и други приложими нормативни актове.

(2) За надлежно изпълнено се счита само строителството, което е прието от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, проектанта и строителния надзор без забележки или възражения.

(3) Ако при приемането бъдат установени недостатъци на изпълнението, на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се дава срок за тяхното отстраняване. Посоченият срок е обвързващ за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани недостатъците в определения за това срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да ги отстрани за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и да му начисли неустойка.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички технически документи, необходими за експлоатацията на строителството и свързани с изпълнението на възложените работи.

(5) Изпълнението на възложеното строителство се счита за окончателно прието след въвеждане на обекта предмет на договора, в експлоатация по предвидения за това ред. Ако след въвеждане в експлоатация на обекта или на съответната част от него ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ констатира наличието на недостатъци в изпълнението, те се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ незабавно и за негова сметка.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.01
свързани с инфраструктурен модел за управление на био-отпадъците в общините Сев.
включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – сисп
съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява
Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейски
за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се
при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява
Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



Чл. 14. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за добро изпълнение на договора за обществена поръчка в размер на **13 144.49 (тринадесет хиляди сто четиридесет и четири лева и четиридесет и девет стотинки)**⁷ лева, представляваща 3 на сто от договореното възнаграждение по чл. 3, ал. 1 без ДДС, под формата на парична сума, внесена по сметка на Възложителя.⁸

(2) Гаранцията за изпълнение на договора е със срок на валидност от датата на влизането му в сила до не по-малко от 60 (шестдесет) дни след изтичането на срока по чл. 5, ал. 1, съответно на удължения срок по чл. 6, ал. 4, като в случай, че същата изтече, своевременно се продължава/издава нова.

(3) Разходите по откриването, поддържането, подновяването, превеждането и обслужването на гаранцията за добро изпълнение са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и не засягат размера на гаранцията, от който ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ би се удовлетворил.

(4) В случай че срокът на договора е удължен на основание чл. 6, ал. 4, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поднови валидността на гаранцията за изпълнение или осигури нова такава най-малко 2 (две) седмици преди изтичането на срока ѝ, в противен случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои пълния размер на гаранцията за изпълнение и да задържи сумата като депозит до валидното подновяване на гаранцията.

(5) В случай че банката/застрахователното дружество⁹, издала/о гаранцията за изпълнение на договора /когато формата на гаранцията е банкова гаранция или застраховка/, е обявена/о в несъстоятелност, отнеме ѝ/му се лиценза или откаже да удовлетвори предявената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ претенция в определения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поиска, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави, в срок до 5 (пет) дни от направеното искане, съответната заместваща гаранция от друга/о банкова институция/застрахователно дружество, съгласувана с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Заместващата гаранция може да бъде предоставена и под формата на парична сума или застраховка в размер на цялата или остатъка по гаранцията.

(6) След приемане на изпълнението или прекратяване на договора, и в случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма претенции към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава 90 % от сумата на гаранцията за добро изпълнение в срок до 10 (десет) работни дни. Остатъкът от сумата в размер на 10 % остава като гаранция за изпълнение за периода на гаранционните срокове по този договор и се освобождава след изтичането им, съответно на най-продължителния гаранционен срок, ако са с различна продължителност.

(7) Сумите по ал. 6 от гаранцията за изпълнение се освобождават, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ:

1. при гаранция под формата на паричен депозит - връща съответната парична сума или остатъка от нея /при частично усвояване, ако има такава/, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него;

⁷ Посочва се цифром и словом.

⁸ Определеният за изпълнител участник сам избира формата, под която да бъде представена гаранцията за изпълнение на договора: парична сума, внесена по посочена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ банкова сметка, безусловна неотменяема банкова гаранция при условията, определени в обявлението/документацията за обществената поръчка, или застраховка, която осигурява отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

⁹ Остава се само приложимото, като текстът на клаузата се редактира съответно.

създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.01 за управление на био-отпадъците в общините Севлиево и Септември на необходимата техническа инфраструктура – системи за събиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява в рамките на програмата „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

**Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД**



2. при гаранция под формата на банкова гаранция или застраховка - връща оригинала на банковата гаранция или на застрахователната полица (или уведомява писмено банката/застрахователя) най-късно на следващия работен ден след датата, на която получи надлежен документ за заместващата гаранция за намаления размер. Формата на заместващата гаранция се определя от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и може да бъде различна от първоначално използваната, но трябва да отговаря на съответните изисквания.

(8) Гаранцията за добро изпълнение се усвоява изцяло или частично от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при неизпълнение на задължение/я на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за частта, съответстваща на неизпълнението, ако не е извършено приспадане/прихващане с дължими от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ суми. В случай на цялостно или частично усвояване на гаранцията за добро изпълнение, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предостави нова такава за сумата по ал. 1 /допълни размера ѝ до посочения в ал. 1 в срок до 10 (десет) дни от уведомяването за това от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(9) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

(10) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VIII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл.14а (1) Гаранционните срокове, приети с офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са съобразно действащата Наредба № 2/2003г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите и минималните гаранционни срокове предложението направено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в процедурата оп ЗОП и са както следва:

Вид СМР	Гаранционен срок в години
Строителни конструкции на сгради и съоръжения	10 години
Преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях на техническата инфраструктура	8 години
ВиК инсталации /площадкови мрежи/	8 години
Ел.инсталации	8 години
Асфалтобетонни настилки	2 години
Макадамова настилка	2 години

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007 модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево и Белица“ по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява в рамките на Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Изпълнителя. При никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното мнение на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.



(2.) При поява на дефекти в сроковете на предходната алинея, **Възложителят** уведомява писмено **Изпълнителя** и в 3 (три) дневен срок се съставят Протокол за открити дефекти.

(3.) **Изпълнителят** се задължава да отстрани за своя сметка появилите се дефекти в гаранционният срок, в 20-дневен срок от получаването на писменото известие от **Възложителят**, като започне работа не по-късно от 5 дни след получаване на известието.

(4.) В случай, че **Изпълнителят** не отстрани дефектите по предходната алинея, **Възложителят** има право да ги отстрани за сметка на **Изпълнителя** при условията на настоящия договор и ал.6 от настоящия член.

IX. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

Чл. 15. (1) При пълно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по чл. 1 от договора:

1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** усвоява изцяло гаранцията по чл. 14, ал. 1; и
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи и неустойка в размер на 10 % от стойността на договора без ДДС по чл. 3, ал. 1.

(2) При забава с повече от 15 (петнадесет) работни дни в изпълнението на възложеното му в съответствие с условията и сроковете, определени в и/или на основание договора или линейния календарен график, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,1% от стойността на неизпълнените видове дейности без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 5% от стойността на неизпълнените видове дейности без ДДС.

(3) Всяка забава с повече от 30 (тридесет) работни дни при изпълнение на дейност по договора съгласно линейния календарен график или допълнително определен срок се счита за частично неизпълнение на договора, като в този случай **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5 % от стойността на неизпълнените видове дейности без ДДС. Тази клауза се прилага независимо от усвояването на гаранцията за добро изпълнение и от начисляването на неустойката по ал. 2.

(4) Неустойката по ал. 2 и ал. 3 се изплаща от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в десетдневен срок след уведомяване за това от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 16. При забава в плащането на уговореното възнаграждение по чл. 3, ал. 1 повече от 30 (тридесет) дни от изтичане на срока по чл. 4, ал. 3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи обезщетение в размер на законната лихва върху стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, считано от деня на забавата, но не повече от 5% от дължимата сума.

Чл. 17. При забава в превеждането на сумите по чл. 12, ал. 1 повече от 3 (три) работни дни от определените в същата клауза срокове, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** обезщетение в размер 0,1% от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, считано от деня на забавата.

Чл. 18. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** удовлетворява претенциите си относно неизпълнението на , както и за заплащане на санкциите и неустойките от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** първо

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

мент е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 (Прилагане) на лан модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за управление на съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официално становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



чрез прихващане от дължими към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ суми, а ако такива суми липсват или са недостатъчни – от гаранцията за изпълнение.

Чл. 19. Страните си запазват правото да търсят обезщетение за вреди и пропуснати ползи над уговорените размери на неустойките на общо основание.

Чл. 20. (1) Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

(2) За целите на този договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях, и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с договора задължения.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно, но не по-късно от 5 (пет) дни от настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение, и очакваното времетраене на неизпълнението.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата страна е длъжна да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

(5) Не може да се позовава на непреодолима сила страна:

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;
2. която не е информирала другата страна за настъпването на непреодолима сила; или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

Х. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 21. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичането на срока по чл. 5, ал. 1, освен когато е удължен на основание, предвидено в закон и в този договор;
2. С пълното (навременно, точно и цялостно) изпълнение на всички задължения на страните по договора;
3. По взаимно съгласие на страните с двустранно писмено споразумение, с което се уреждат последиците от прекратяването;
4. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство страните си дължат надлежно уведомяване в едноседмичен срок от настъпване на обективната невъзможност, която следва да се докаже от страната, твърдяща, че такава

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007. Рециклиращият модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево и Бяла, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – системи за съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



невъзможност е налице и с продължителност, която прави невъзможно или излишно оставащото изпълнение;

5. Едностранно от изправната страна с 15 (петнадесет)-дневно писмено предизвестие до другата страна при системно (повече от три пъти) виновно неизпълнение на задълженията на неизправната страна по договора;
6. Едностранно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с 15 (петнадесет)-дневно писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случаите, в които в резултат на непредвидени обстоятелства ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е в състояние да изпълни договора;
7. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, веднага след настъпване на обстоятелствата;
8. При условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

(2) В случай на неосигуряване на финансиране по чл. 5, ал. 3, предл. второ всяка от страните може да поиска прекратяването на договора без предизвестие след изтичане на тримесечен срок от сключването му.

Чл. 22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

1. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;
2. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация;
3. в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП или други, изрично уредени в нормативен акт случаи.

Чл. 23. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този договор.

Чл. 24. (1) Във всички случаи на прекратяване на договора, освен при прекратяване на юридическо лице – страна без правоприемство и по чл. 21, ал. 2:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да преустанови предоставянето на услугите, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2. Децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините. Съвместно изграждане на необходимата техническа инфраструктура – сик съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява в рамките на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г. при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



б) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и разработки, изготвени от него в изпълнение на договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички документи и материали, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и са били предоставени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с предмета на договора.

(2) При предсрочно прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения ред услуги.

XI. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 25. (1) Този договор не подлежи на изменение или допълнение, освен по изключение, съгласно приложимата действаща нормативна уредба.

(2) Страните нямат право да прехвърлят никое от правата и задълженията, произтичащи от този договор, без основание за това и без съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Паричните вземания по договора могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

Чл. 26. (1) Всички съобщения и уведомления между страните във връзка с изпълнението на настоящия договор ще се извършват в писмена форма и ще са валидни, ако са подписани от законните им представители или надлежно упълномощени лица.

(2) Съобщенията и уведомленията по този договор могат да се доставят лично или чрез препоръчано писмо, куриер или потвърдено получаване на факс съобщение или на електронна поща. За валидни адреси на приемане на съобщения и уведомления, свързани с настоящия договор, се смятат:

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес: гр. Севлиево 5400

ул. "Магистрална" №2Д

Факс: .0675 33860

e-mail: infraeco@abv.bg

Лице за контакти: Невена Станчева

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес: гр. Севлиево 5400

пл. „Свобода“, № 1

Факс: 0675 32773

e-mail: sevlievo@sevlievo.bg

Лице за контакти Невена Тодорова

(3) При промяна на данните по ал. 2 съответната страна е длъжна да уведоми другата в 5 (пет)-дневен срок от настъпване на промяната. В противен случай всяко уведомление ще се счита за надлежно получено, ако е изпратено съобразно посочените в този договор данни за контакт.

(4) За дата на получаване на съобщението/уведомлението се счита:

1. датата на предаването - при предаване на съобщението/уведомлението лично или чрез куриер;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка - при изпращане по пощата;
3. датата на приемането - при изпращане по факс;
4. датата на изпращане – при изпращане по e-mail.

Чл. 27. (1) За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българското законодателство.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-
специализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево
включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – систем
съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с
Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз
за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи
при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява от
Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



(2) В случай, че някоя от клаузите на този договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

Чл. 28. Възникналите спорове по приложението на настоящия договор се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие спорът се отнася пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 29. Неразделна част от настоящия договор са:

1. Приложение № 1 – Предложение за изпълнение на Обществената поръчка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. Приложение № 2 - Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Приложение № 3 – (Образец № 11 – КСС);
4. Приложение № 4 – Техническа спецификация – Приложение ТС по Част В от документацията за Обществената поръчка;
5. Приложение № 5 – Документ за гаранция за добро изпълнение – *в зависимост от формата;*

Настоящият договор съдържа 17 страници и е изготвен и подписан в 3 (три) еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

КМЕТ:.....

/Д-Р ИВАН ИВАНОВ/



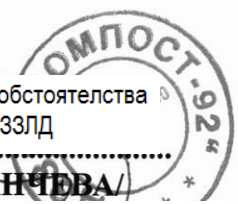
ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ДЗЗД "КОМПОСТ-07"

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

УПРАВИТЕЛ:.....

/НЕВЕНА СТАНЕВА/

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД



Съгласувано с:

Директор на дирекция „Финанси“

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

/Таня Станева

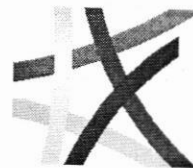
Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

Началник отдел "Обществени поръчки и правно обслужване"

/Петя Драгнева/

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



Образец № 3

ДО
ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
гр. Севлиево

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:
„Избор на изпълнител на СМР на инсталация за компостиране в гр. Севлиево“.

От: ДЗЗД КОМПОСТ - 92,

със седалище и адрес на управление гр. Севлиево 5400, област Габрово, община Севлиево, ул. „Магистрална“ № 2Д; тел: + 359/886878690; Факс: + 359/675 33 860, email: infraeco@abv.bg
БУЛСТАТ/ЕИК номер на регистрация и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен¹: /Обединението ще бъде регистрирано по Булстат при спечелване на тръжната процедура/, представлявано от **Невена Красимирова Станчева**,
в качеството на **представяващ обединението²** на участника.

УВАЖАЕМИ Г-ЖИ/Г-ДА.,

1. С настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с посочения по-горе предмет.

2. Заявяваме, че ще изпълним предмета на настоящата обществена поръчка качествено, при спазване на съответните професионални стандарти и изисквания и в пълно съответствие с условията на Възложителя, описани в решението, обявлението и документацията за Обществената поръчка и приложения проект на договор.

3. Предлагаме **срок за изпълнение** на предмета на поръчката 51 (петдесет и един) календарни дни, считано от датата, посочена в уведомително/възлагателното писмо от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4. Предлагаме следният гаранционен срок, не по-кратък от определеният с 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 и чл.160, ал.4 и ал.5 от ЗУТ, а именно:

Вид СМР	Гаранционен срок в години
Строителни конструкции на сгради и съоръжения	10 години

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

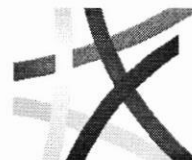
¹ Остава се само верният текст.

² Когато участникът се представлява заедно от повече от едно лице, посочените

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M10 децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общини включително изграждане на необходимата техническа инфраструктур съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци“, който се осъ

Оперативна програма „Околна среда“ 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 ОПОС 2014 – 2020 г.

10



Преносни проводни (мрежи) и съоръженията към тях на техническата инфраструктура	8 години
ВиК инсталации /площадкови мрежи/	8 години
Ел.инсталации	8 години
Асфалтобетонни настилки	2 години
Макадамова настилка	2 години

5. Поемаме ангажимент при изпълнение на обекта на поръчката да спазваме графика на изпълнение на настоящата поръчка, съгласно приложения подробен линеен график.

6. Съгласни сме да изпълним обществената поръчка при условията на техническата спецификация, в съответствие с одобрения инвестиционен проект, другите условия, поставени от Възложителя и при спазване на приложимото законодателство на Република България.

Удостоверяваме и потвърждаваме, че: Ще съставяме и подписваме съответните актове и протоколи по време на строителството, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, както и всякаква друга строителна и отчетна документация, изисквана от нормативна уредба и договорните условия на договора;

В случай, че бъдем определени за изпълнители, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на договора, съгласно документацията за участие в посочения срок от възложителя.

До подготвянето на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Приложения:

1. Предложение за цялостен подход за изпълнение на обекта
2. Линеен календарен график.
3. Диаграма на работна сила и механизация.

Дата	08/01/2019 г.	Заличени обстоятелства по чл.2 от ЗЗЛД
Име и фамилия	Невена Станчева	Заличени обстоятелства по чл.2 от ЗЗЛД
Качество на представляващия участника ³	Упълномощен представител	Заличени обстоятелства по чл.2 от ЗЗЛД
Подпис и печат ⁴	Заличени обстоятелства по чл.2 от ЗЗЛД

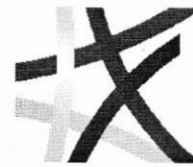
³ Когато участникът се представлява заедно от повече от едно лице, предложението за изпълнение се подписва от всяко от тях с посочване на имената и на качеството на представляващите.

⁴ Печат се поставя, ако участникът разполага с такъв.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сундурово“ включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 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 ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД



Образец №

ДО
ОБЩИНА СЕВЛИЕВО
гр. Севлиево

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

„Избор на изпълнител на СМР на инсталация за компостиране в гр. Севлиево”.

От: ДЗЗД „КОМПОСТ - 92“ ,

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление гр. Севлиево 5400, област Габрово, община Севлиево , ул. „Магистрална ” № 2Д,; тел: + 359/886878690; Факс: + 359/675 33 860, email: infraeco@abv.bg,

(населено място и адрес)

[БУЛСТАТ/ЕИК номер на регистрация и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен]¹: /Обединението ще бъде регистрирано по Булстат при спечелване на тръжната процедура/,

представявано от **Невена Красиминова Станчева,**

(име, презиме и фамилия)

², в качеството на упълномощен представител на ДЗЗД КОМПОСТ - 92.

УВАЖАЕМИ Г-ЖИ/Г-ДА,

1. С настоящото поемаме ангажимент да изпълним предмета на обществената поръчка: **„Избор на изпълнител на СМР на инсталация за компостиране в гр. Севлиево”**

в съответствие с изискванията и условията, заложи в решението и обявлението за обществената поръчка, в Техническите спецификации и в останалата част от документацията.

2. **Общата стойност на нашето предложение за изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на настоящото възлагане възлиза на 438 149, 77 (четирисотин тридесет и осем хиляди сто четиридесет и девет лева и 77 ст)³ лева без ДДС.**

3. В предложената цена са включени и до 10 /десет/ на сто непредвидени разходи⁴ върху стойността на раздел „А“, до който размер Възложителят може, при възникване на необходимост, да възложи изпълнението на непредвидени в КСС количества, обеми и/или видове работи. При невъзникване на непредвидени работи сумата за непредвидени разходи не се дължи.

4. Начинът за определяне на непредвидените разходи ще бъде определен съгласно елементите на ценообразуването в т. 7 по-долу и проекта на договор.

5. Посочената обща цена за изпълнение на Обществената поръчка е формирана от стойностите – единични и общи цени, посочени в Количествено-стойностната сметка и съгласно анализа на цените, които са неразделна част от настоящото предложение. Приемаме, че

¹ Остава се само верният текст или неверният се зачертава.

² В случай че представляващият/представляващите участника е/са чужд/и гражданин/и, моля посочете индивидуализираща лична информация в съответствие със законодателството на държавата, чийто/чиито граждани

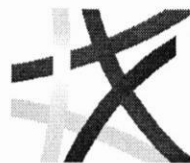
³ Цената се посочва цифром и словом.

⁴ Разходи, налагащи се поради необходимост от извършване на непредвидени работи.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.1 децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево и Габрово включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – с съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява в рамките на Оперативна програма „Околна среда” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД



Възложителят ще заплати само действително извършените и приети количества и видове работи. Съгласни сме с начина на приемане на изпълнените дейности и с механизма на плащане, определени в проекта на договор.

6. Декларирам/е, че предлаганите единични и обща цени са крайни и включват всички разходи за изпълнението на предмета на поръчката. Предложените единични цени не подлежат на увеличение за срока на действие на договора, освен в предвидените в закона и договора случаи.

7. При възникване на непредвидени работи⁵ стойностите на непредвидените разходи ще се определят при прилагане на следните елементи на ценообразуване:

7.1. Разходи за изпълнение:

- часова ставка за труд **4 (четири)** лв./час
- брой отработени часове **100 (сто)** %;
- разходи за механизация **40 (четиридесет)** %;
- доставно-складови разходи **10 (десет)** %;
- печалба **10 (десет)** %.

7.2. Начин на определяне цена на Материали: **съгласно приложена фактура**

Приложения:

1. Количествено-стойностна сметка (по образец в Приложение № 11);
2. Анализ на единичните цените.

Забележка:

1. Оферта, в която предложената цена не се съобразява с посочените от възложителя стойности, се отстранява от участие.
2. В случай на несъответствие между цената, изписана цифром, и цената, изписана словом, за вярна се приема посочената словом цена.
3. Предлаганите от участника единични и обща цени трябва да бъдат посочени в български лева, с точност до втория знак след десетичната запетая и без включен ДДС. Те трябва да включват всички разходи, свързани с пълното и качествено изпълнение на поръчката, вкл. административни, транспортни и режийни разходи, комисиони, разходи за доставки, организация, за работна ръка, печалба и др.

Дата	08/01 /2019	Заличени обстоятелства
Име и фамилия	Невена Станчева	по чл.2 от ЗЗЛД
Качество на представляващия участника ⁶	Упълномощен представител	
Подпис и печат ⁷	

**Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД**

⁵ Дейности, които не са предвидени като количество, обем или вид в КСС и чието извършване се е наложило в хода на изпълнението на договора за обществена поръчка, с оглед изпълнението на проекта.

⁶ Когато участникът се представлява заедно от повече от едно лице, ценовото предложение се подписва от всяко от тях с посочване на имената и на качеството на представляващите.

⁷ Печат се поставя, ако участникът разполага с такъв.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



ОБЕКТ: ИЗГРАЖДАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЕ ЗА КОМПОСТИРАНЕ НА БИООТПАДЪЦИ И ПРИЛАГАНЕ НА МОДЕЛ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ В ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	ВИД РАБОТА	Единица мярка	Количество	Единична цена	Обща стойност в лева
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ "А":					
ЧАСТ: ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА					
I. ЗЕМНИ РАБОТИ					
1	Отстраняване на хумус машинно с дебелина 30см	m3	1 854,83	6,62 лв.	12 278,97 лв.
2	Направа машинен изкоп вертикална планировка	m3	2 566,71	6,62 лв.	16 991,62 лв.
3	Направа насип вертикална планировка	m3	965,28	8,78 лв.	8 475,16 лв.
4	Направа машинен изкоп шкарпи	m3	33,40	6,56 лв.	219,10 лв.
5	Направа насип шкарпи	m3	51,66	8,78 лв.	453,57 лв.
ЧАСТ: КОНСТРУКЦИИ					
I. ВКОПАН СТ.Б. РЕЗЕРВОАР					
6	Направа обратен насип	m3	780,00	6,56 лв.	5 116,80 лв.
7	Направа машинен изкоп	m3	1 022,40	4,39 лв.	4 488,34 лв.
8	Направа ръчен изкоп	m3	113,60	27,46 лв.	3 119,46 лв.
9	Прехвърляне	m3	1 136,00	3,27 лв.	3 714,72 лв.
10	Разриване	m3	1 136,00	3,30 лв.	3 748,80 лв.
11	Уплътняване	m3	780,00	5,46 лв.	4 258,80 лв.
12	Превоз з.п. без натоварване	m3	1 022,40	2,77 лв.	2 832,05 лв.
13	Превоз з.п. с натоварване	m3	893,60	5,48 лв.	4 896,93 лв.
14	Доставка и полагане на полиетилен	m2	115,00	2,74 лв.	315,10 лв.
15	Котваж подложен бетон	m2	3,30	24,28 лв.	80,12 лв.
16	Котваж дъно	m2	13,20	27,36 лв.	361,15 лв.
17	Котваж стени	m2	360,60	57,30 лв.	20 662,38 лв.
18	Котваж плочи; плоча на к. -0.50	m2	8,00	31,26 лв.	250,08 лв.
19	Грижи бетон	m2	574,00	1,76 лв.	1 010,24 лв.
20	Полагане на бетон клас В10-подложен	m3	8,20	120,82 лв.	990,72 лв.
21	Полагане на бетон клас В35 ВЪ0,8-дъно	m3	32,80	175,98 лв.	5 772,14 лв.
22	Полагане на бетон клас В35 ВЪ0,8-стени	m3	54,10	175,98 лв.	9 520,52 лв.
23	Полагане на бетон клас В35 ВЪ0,8- плочи; плоча на к. -0.50	m3	2,80	175,98 лв.	492,74 лв.
24	Превоз бетон	m3	97,90	8,81 лв.	862,50 лв.
25	Доставка и полагане на армировъчна стомана В420	kg	11 099,00	1,87 лв.	20 755,13 лв.
26	Заземителна шина З.БхЗОмм-галв. Стомана	m	68,00	3,54 лв.	240,72 лв.
27	Монтаж заземител	m	68,00	2,64 лв.	179,52 лв.
28	Изпълнение на раб	m	29,00	24,04 лв.	697,16 лв.
29	Изпълнение на вод	m3	298,00	3,28 лв.	977,44 лв.
30	Доставка и полагане резервоар	kg	247,00	3,86 лв.	953,42 лв.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

31	Доставка и полагане на мрежа ф2,2 50/50mm за ограда на резервоар	m2	42,00	7,01 лв.	294,42 лв.
II. ОГРАДА					0,00 лв.
32	Направа машинен изкоп	m3	378,00	4,39 лв.	1 659,42 лв.
33	Направа обратен насип	m3	359,10	6,56 лв.	2 355,70 лв.
34	Кофраж за фундаменти, борд и фундамент Ф2	m2	263,20	23,84 лв.	6 274,69 лв.
35	Полагане на бетон клас В15 фундаменти, борд и фундамент Ф2	m3	35,30	137,26 лв.	4 845,28 лв.
36	Превоз бетон	m3	35,30	8,81 лв.	310,99 лв.
37	Доставка и полагане на армировъчна стомана В420 за фундаменти и борд	kg	2 385,00	1,87 лв.	4 459,95 лв.
38	Доставка и монтаж на стоманени колони S235	kg	3 168,00	3,86 лв.	12 228,48 лв.
39	Доставка и полагане на мрежа ф2.2 50/50mm	m2	769,00	7,01 лв.	5 390,69 лв.
40	Доставка и монтаж на входна врата на съоръжението /готово изделие пръзгаща врата с шир. 5,00 м./	бр.	1,00	6 601,98 лв.	6 601,98 лв.
III. ФУНДАМЕНТ ПОД ВЕНТИЛАТОРИ					
41	Направа обратен насип	m3	2,00	6,56 лв.	13,12 лв.
42	Направа машинен изкоп	m3	2,70	4,39 лв.	11,85 лв.
43	Направа ръчен изкоп	m3	0,30	27,46 лв.	8,24 лв.
44	Прехвърляне	m3	3,00	3,27 лв.	9,81 лв.
45	Разриване	m3	3,00	3,30 лв.	9,90 лв.
46	Уплътняване	m3	2,00	5,46 лв.	10,92 лв.
47	Превоз з.п. без натоварване	m3	2,70	2,77 лв.	7,48 лв.
48	Превоз з.п. с натоварване	m3	2,30	5,48 лв.	12,60 лв.
49	Доставка и полагане на полиетилен	m2	2,50	2,74 лв.	6,85 лв.
50	Кофраж подложен бетон	m2	0,80	24,28 лв.	19,42 лв.
51	Кофраж фундамент	m2	6,60	27,36 лв.	180,58 лв.
52	Грижи бетон	m2	6,60	1,76 лв.	11,62 лв.
53	Полагане на бетон клас В10-подложен	m3	0,20	120,82 лв.	24,16 лв.
54	Полагане на бетон клас В25	m3	1,20	148,59 лв.	178,31 лв.
55	Превоз бетон	m3	1,40	8,81 лв.	12,33 лв.
57	Доставка и полагане на армировъчна стомана В420	kg	73,00	1,87 лв.	136,51 лв.
58	Анкерни болтове М12, L=150	бр	24,00	38,28 лв.	918,72 лв.
IV. СТ.Б. ПОДПОРНА СТЕНА					
59	Направа обратен насип	m3	47,40	6,56 лв.	310,94 лв.
60	Направа машинен изкоп	m3	67,80	4,39 лв.	297,64 лв.
61	Ръчен изкоп	m3	7,50	27,46 лв.	205,95 лв.
62	Прехвърляне	m3	75,30	3,27 лв.	246,23 лв.
63	Разриване	m3	75,30	3,30 лв.	248,49 лв.
64	Уплътняване	m3	47,40	5,46 лв.	258,80 лв.
65	Превоз з.п. без натоварване	m3	67,80	2,77 лв.	187,81 лв.
66	Превоз з.п. с натоварване	m3	54,90	5,48 лв.	300,85 лв.
67	Доставка и полагане на полиетилен	m2	35,00	2,74 лв.	95,90 лв.
68	Кофраж подложен бетон	m2	6,00	24,28 лв.	145,68 лв.
69	Кофраж стена	m2	170,00	30,26 лв.	5 144,20 лв.
70	Грижи бетон	m2	170,00	1,76 лв.	299,20 лв.
71	Полагане на бетон клас В 10-подложен	m3	3,40	120,82 лв.	410,79 лв.
72	Полагане на бетон клас В 25	m3	35,00	148,59 лв.	5 200,65 лв.
73	Превоз бетон	m3	38,40	8,81 лв.	338,30 лв.
74	Доставка и полагане на армировъчна стомана В420	kg	3 177,00	1,87 лв.	5 940,99 лв.
V. ФУНДАМЕНТ I					
75	Направа машинен изкоп	m3	6,00	4,39 лв.	26,34 лв.
76	Доставка и полагане	m2	6,80	2,74 лв.	18,63 лв.
77	Кофраж подложен б	m2	1,80	24,28 лв.	43,70 лв.
78	Кофраж стена	m2	31,40	30,26 лв.	950,16 лв.
79	Грижи бетон	m2	31,40	1,76 лв.	55,26 лв.

**Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД**

80	Полагане на бетон клас В 10-подложен	m3	0,60	120,82 лв.	72,49 лв.
81	Полагане на бетон клас В 25	m3	7,90	148,59 лв.	1 173,86 лв.
82	Превоз бетон	m3	8,50	8,81 лв.	74,89 лв.
83	Доставка и полагане на армировъчна стомана В420	kg	556,00	1,87 лв.	1 039,72 лв.
ЧАСТ: В и К					
I. ПЛОЩАДКОВИ МРЕЖИ					
84	Доставка и монтаж на бетонови канали с фабрично заложен отвори за монтиране на дюзите за аериране, с вътрешен диаметър DN200; цената е включена в раздел Аерационна система на част "Технология"- 160 м	m	0,00		0,00 лв.
85	Доставка и монтаж на ревизионни отвори с диаметър DN200; цената е включена в раздел Аерационна система на част "Технология"- 8 бр.	бр.	0,00		0,00 лв.
86	Доставка и монтаж на PVC тръби, дебелостенни, DN125, вкл. фасонни части.	m	37,00	15,50 лв.	573,50 лв.
87	Доставка и монтаж на PVC тръби, дебелостенни, DN200, вкл. фасонни части.	m	79,00	26,66 лв.	2 106,14 лв.
88	Доставка и монтаж на ПЕВП тръби, DN50, PN10 - връзка на сифон с резервоар за инфилтрат.	m	13,00	11,10 лв.	144,30 лв.
89	Машинен изкоп за събирателна шахта - Сифон (h=3,60m - шарпиран) - Включен е в част "Вертикална планировка"	m3	24,40	6,03 лв.	147,13 лв.
90	Натоварване и извозване на земна почва	m3	8,60	5,23 лв.	44,98 лв.
91	Засипване на изкоп без трамбоване	m3	15,80	6,56 лв.	103,65 лв.
92	Трамбоване на изкопа - ръчно на пластове	m3	15,80	5,50 лв.	86,90 лв.
93	Направа на подложен бетон В 10 за събирателна шахта - Сифон (D=197cm., h=30cm.) и под тръбите (ширина 60cm, h=15cm).	m3	1,00	120,67 лв.	120,67 лв.
94	"Доставка и монтаж на PVC събирателна шахта за инфилтрирана вода - Сифон Цената е посочена в част ""Технология"", раздел Аерационна система"- 1 бр.	бр.	0,00		0,00 лв.
95	Доставка и монтаж на Стационарна потопяема помпа с нивосигнализатор за мокър монтаж, комплект с ел.табло и автоматика, подходяща за отвеждане на отпадни води с едри частици - за принудително препомпване до резервоара за инфилтрат. Q=5l/s;H=8iti;N=2квт. - Вк - 1бр. Част "Технология"	бр.	0,00		0,00 лв.
96	Доставка и монтаж на датчик за ниво (min-max)	бр.	2,00	86,46 лв.	172,92 лв.
97	Доставка и монтаж на спирателен кран DN40	бр.	1,00	83,05 лв.	83,05 лв.
98	Доставка и монтаж на възвратна клапа DN40	бр.	1,00	76,12 лв.	76,12 лв.
99	Изпитване	m	250,00	1,41 лв.	352,50 лв.
ЧАСТ: ЕЛЕКТРО					
I. ЕЛ. ИНСТАЛАЦИЯ ПЛОЩАДКА					
100	Доставка и полагане на кабел тип СВТ 3x2,5mm2	m	80,00	5,48 лв.	438,40 лв.
101	Доставка и полагане на кабел тип СВТ 5x2,5mm2	m	360,00	5,70 лв.	2 052,00 лв.
102	Доставка и полагане на кабел тип СВТ-5x6mm2	m	20,00	9,58 лв.	191,60 лв.

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

103	Направа на кабелна канална система с 1 PVC тръби фИОтт в бетонов кожух, вкл. и съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях, доставка и полагане на бетон клас В 10	m	82,00	13,65 лв.	1 119,30 лв.
104	Доставка на PVC тръби ф110тт	m	260,00	3,38 лв.	878,80 лв.
105	Полагане на PVC тръби ф110тт в изкоп	m	33,00	1,85 лв.	61,05 лв.
106	Доставка и полагане на PVC маркираща лента	m	115,00	0,80 лв.	92,00 лв.
107	Направа изкоп, вкл. и направа на подложка от пресята пръст или пясък, направа на обратен насип, трамбоване на пластове, извозване на материали, товарене, разтоварване и почистване на площадката	m ³	55,40	20,15 лв.	1 116,31 лв.
108	Направа на кабелна шахта единична с h=1080mm , вкл. и направа на изкоп, направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли, доставка, монтаж и замазване на рамка за единична шахта, доставка и монтаж 1 бр. капак с р-р 60/90ст	бр.	3,00	467,62 лв.	1 402,86 лв.
Мълниезащитна инсталация					
109	Доставка и монтаж на активен мълниеприемник тип SCHIRTEC-A (комплект връх/горни електроди/ и тръбна основа)	бр.	1,00	2 576,20 лв.	2 576,20 лв.
110	Доставка и монтаж на мачта за мълниеприемник с h=5.00m	бр.	1,00	201,41 лв.	201,41 лв.
111	Доставка и монтаж на хоризонтални анкери	бр.	2,00	2,63 лв.	5,26 лв.
112	Доставка и полагане на алуминиев проводник AlMnSi Ф8	m	6,00	7,25 лв.	43,50 лв.
113	Доставка и монтаж на ревизионна кутия с надпис "Мълниезащита"	бр.	1,00	27,57 лв.	27,57 лв.
114	Доставка и монтаж на дистанционни носачи	бр.	1,00	11,64 лв.	11,64 лв.
115	Доставка и монтаж на съединителна клема	бр.	1,00	12,93 лв.	12,93 лв.
116	Доставка и полагане на стоманено-цинкована шина 40/4mm	m	2,00	5,40 лв.	10,80 лв.
117	Доставка и полагане на термосвиваем шлаух	бр.	2,00	12,18 лв.	24,36 лв.
118	Доставка и монтаж на комплект заземителна уредба, R ≤ 10Ω	бр.	1,00	97,57 лв.	97,57 лв.
119	Измервания и изготвяне на протоколи от лицензирана фирма	к-т	1,00	54,56 лв.	54,56 лв.
ЧАСТ: ПЪТНА					
I. ЗЕМНИ РАБОТИ					
Изкопни работи					
120	Изкоп на земни почви за направа на земно легло на пътна настилка на пътя за достъп след предварителните работи - нето обем и складиране на депо на стр. площадка	m ³	8,00	4,59 лв.	36,72 лв.
121	Направа насип от земни маси, вкл. доставка, разстилане и уплътняване - нето обем	m ³	17,50	6,61 лв.	115,68 лв.
II. НАСТИЛКИ НА ПЛОЩАДКА					
Асфалтобетонена настилка 1					

**Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД**

122	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон -4ст, 2488 m ² , включително всички допълнителни работи, съгласно детайл - 2,4t/m ³	t	238,85	129,69 лв.	30 976,46 лв.
123	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 6см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	358,27	120,01 лв.	42 995,98 лв.
124	Доставка и полагане пласт от трошен камък (0mm<D<10mm), несортиран, с дебелина 4ст, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	99,52	32,97 лв.	3 281,17 лв.
125	Доставка и полагане пласт от трошен камък (0mm<D<45mm), несортиран, с дебелина 36см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	895,68	32,97 лв.	29 530,57 лв.
Асфалтобетонова настилка 2					
126	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон -4ст, 908 m ² , включително всички допълнителни работи, съгласно детайл - 2.4t/m ³	t	87,17	129,69 лв.	11 305,08 лв.
127	Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон -4ст, 908 m ² , включително всички допълнителни работи, съгласно детайл - 2.4t/m ³	t	87,17	124,84 лв.	10 882,30 лв.
128	(0mm<D<10mm), несортиран, с дебелина 3см, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	27,24	32,97 лв.	898,10 лв.
129	(0mm<D<45mm), несортиран, с дебелина 38ст, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	345,04	32,97 лв.	11 375,97 лв.
Макадамова настилка					
130	Доставка и полагане пласт от трошен камък (0mm<D<10mm), несортиран, с дебелина 4ст, на площ 1749 m ² включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	69,96	32,97 лв.	2 306,58 лв.
131	Доставка и полагане пласт от трошен камък (0mm<D<45mm), несортиран, с дебелина 45ст, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m ³	787,05	32,97 лв.	25 949,04 лв.
III. НАСТИЛКИ НА ПЪТНА ВРЪЗКА КЪМ ГЛАВЕН ПЪТ					0,00 лв.
Елементи към настилка					
132	Доставка на бетонови ивици 10/25/50 cm и монтаж върху бетонна основа от B15, съгл, детайли	m	66,00	27,57 лв.	1 819,62 лв.
Асфалтобетонова настилка					
133	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон - 4ст, 208т2, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл - 2.4t/m ³	t	19,97	129,69 лв.	2 589,91 лв.
134	Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон - 4ст, 208т2 включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	t	19,97	124,84 лв.	2 493,05 лв.
135	Доставка и полагане на 10cm за 208т2, работи, съгласно	t	49,92	120,01 лв.	5 990,90 лв.

**Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД**



136	Доставка и полагане на два пласта от трошен камък (0mm<D<75mm), несортиран, с дебелина 45ст за основа, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m3	93,60	32,97 лв.	3 085,99 лв.
Банкетна настилка					
137	Доставка и полагане пласт от трошен камък (0mm<D<25mm), несортиран, с дебелина 20ст, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m3	23,20	32,97 лв.	764,90 лв.
Канавки					
138	Доставка и монтаж бетонови плочи 40/50/5, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m2	34,50	35,31 лв.	1 218,20 лв.
139	Доставка и полагане пясък за възглавница 5ст под бетонови плочи, включително всички допълнителни работи, съгласно детайл	m3	1,73	43,56 лв.	75,36 лв.
Водостоци					
140	Доставка и монтаж тръбен водосток от гофрирана ВиК тръба ф300тг, вкл всички допълнителни работи	m	17,00	107,26 лв.	1 823,42 лв.
IV. ПЪТНИ ЗНАЦИ И МАРКИРОВКА					
141	Доставка и монтаж на пътни рефлектиращи знаци - И-ри типоразмер, съгласно схемата	бр.	11,00	48,40 лв.	532,40 лв.
142	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=3.00m, ф60 и скоби за тях, съгласно детайл	бр.	8,00	41,69 лв.	333,52 лв.
143	Доставка на бяла маркировъчна боя с добавка от перли за изпълнение на пътна маркировка	m2	6,50	14,97 лв.	97,31 лв.
ЧАСТ :ТЕХНОЛОГИЧНА					
144	Въвеждане в експлоатация на ел.оборудване в т.ч. /работник електрически инсталации I група - 396,32 чч и работник електрически инсталации II група -396,32 чч/	бр.	1,00	352,00 лв.	352,00 лв.
Част: ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО					
ЗАСАЖДАНЕ НА ДЪРВЕТА И ХРАСТИ					
ИГЛОЛИСТНИ ДЪРВЕТА					
145	Abies alba/обикновена ела, размер 125 - 150 cm/	бр.	2,00	54,45 лв.	108,90 лв.
146	Picea abies /обикновен смърч, размер 125 - 150 cm/	бр.	12,00	54,45 лв.	653,40 лв.
147	Засаждане на средноразмерни иглолистни дървета	бр.	14,00	8,80 лв.	123,20 лв.
ШИРОКОЛИСТНИ ДЪРВЕТА					
148	Acer platanoides /шестил кълбовиден, размер 150 - 220/	бр.	30,00	48,40 лв.	1 452,00 лв.
149	Robinia pseudoacacia /акация, размер 125 - 150/	бр.	4,00	19,97 лв.	79,88 лв.
150	Fraxinus excelsior /планински ясен, размер 200 - 250/	бр.	13,00	48,40 лв.	629,20 лв.
151	Tilia tomentosa /сребролистна липа, размер 150 - 220/	бр.	16,00	19,97 лв.	319,52 лв.
152	Засаждане на средноразмерни широколистни дървета с три точково укрепван	бр.	63,00	8,80 лв.	554,40 лв.
ИГЛОЛИСТНИ ХР					
153	Juniperus sabina /смря	бр.	150,00	3,03 лв.	454,50 лв.
154	Засаждане на иглолистни	бр.	91,00	4,40 лв.	400,40 лв.
ШИРОКОЛИСТНИ					
			1,00		

Заличени обстоятелства
по чл.2 от ЗЗЛД

155	Cornus mas/кучешки дрян пъстролистен, размер 40 - 60/	бр	15,00	1,82 лв.	27,30 лв.
156	Cotinus coggigria /скрадлика, размер 40 - 60/	бр	3,00	3,03 лв.	9,09 лв.
157	Lygusrtum vulgare /птиче грозде, размер 40 - 60/	бр	150,00	1,21 лв.	181,50 лв.
158	Spiraea x vanhoutei /майски сняг, размер 40-60/	бр	20,00	1,82 лв.	36,40 лв.
159	Syringa vulgaris /люляк, размер		6,00	6,05 лв.	36,30 лв.
160	Засаждане на широколистни храсти	бр	194,00	4,40 лв.	853,60 лв.
Материали за укрепване на иглолистни и широколистни дървета					
161	Борови колчета за укрепване, d=8 cm., h=45 - 50 cm. x 3 бр. на дърво	бр.	231,00	3,99 лв.	921,69 лв.
162	Връзка от рециклирана гума 2-5 cm широка, 50 cm дълга по 2 бр. на дърво	m	38,00	2,66 лв.	101,08 лв.
Затревяване			1,00		0,00 лв.
163	Тревна площ - 730 m2		730,00	1,76 лв.	1 284,80 лв.
164	ТРЕВНА СМЕСКА - разходна норма 35 кг/дка		26,00	10,29 лв.	267,54 лв.
165	Фрезование на почвата, подравняване и валиране за затревяване, засяване и зариване на тревното семе. Подсяване на тревно семе с валиране.	m2	730,00	1,30 лв.	949,00 лв.
166	Комбинирана гранулирана тор (NPK), норма 40g/m2	кг	75,00	0,83 лв.	62,25 лв.
Всичко Раздел "А":					418 563,05 лв.
РАЗДЕЛ "Б":					
Довеждащ електропровод					
Част : Геодезия					
Ел.захранване - кабел НН					
1	Направа на масов изкоп	m3	188,81	7,69 лв.	1 451,95 лв.
2	Направа на насип от пясък или пресята пръст	m3	6,12	4,88 лв.	29,87 лв.
3	Уплътняване(трамбоване) на пресята пръст	m3	26,81	5,54 лв.	148,53 лв.
3	Направа на обратен насип от чиста пръст	m3	136,40	4,88 лв.	665,63 лв.
4	Обем изкопани маси, хоризонтален сондаж(получени след нагнетяване на сондажна тръба)-Взето предвид в част пътна т.18 - 1,28 м3	m3	0,00		0,00 лв.
	Натоварване и изсипване на земни маси	m3	20,76	5,67 лв.	117,71 лв.
Част Електрическа, ел.захранване - кабел НН					
Ел.захранване - кабел НН					
5	Доставка и полагане на кабел тип СВБТ 5x10 мм2	m	175,00	16,19 лв.	2 833,25 лв.
6	Доставка на метална тръба ф 110 мм	m	34,00	17,13 лв.	582,42 лв.
7	Полагане на метална тръба ф 110 в изкоп	m	17,00	2,64 лв.	44,88 лв.
8	Доставка на PVC тръба ф 50 мм	m	38,00	1,30 лв.	49,40 лв.
9	Полагане на PVC тръба ф 50 в метална обсадна тръба ф 150 мм	m	19,00	1,76 лв.	33,44 лв.
10	Доставка и полагане на PVC маркираща лента	m	135,00	0,80 лв.	108,00 лв.
11	Направа изкоп, вкл. и направа на подложка от пресята пръст или пясък, направа на обратен насип, трамбоване на пластове, извозване на материали, товарене, разтоварване и почистване на площадката- Взето в пре		0,00		0,00 лв.

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД

12	Направа на кабелна шахта единична с h=1400 мм,вкл.и направа на изкоп,направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли,доставка,монтаж и замазване на рамка за единична шахта,доставка и монтаж 1 бр.капак с р-ри 60/90 мм	бр	1,00	497,23 лв.	497,23 лв.
13	Направа на кабелна шахта единична с h=1600 мм,вкл.и направа на изкоп,направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли,доставка,монтаж и замазване на рамка за единична шахта,доставка и монтаж 1 бр.капак с р-ри 60/90 мм	бр	1,00	535,32 лв.	535,32 лв.
14	Направа на кабелна шахта единична с h=1700 мм,вкл.и направа на изкоп,направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли,доставка,монтаж и замазване на рамка за единична шахта,доставка и монтаж 1 бр.капак с р-ри 60/90 мм	бр	1,00	577,95 лв.	577,95 лв.
15	Измервания с изготвяне на протоколи от лицензиране фирма	к-т	1,00	54,56 лв.	54,56 лв.
Част Пътна					
Пътни работи за възстановяване					
16	Доставка и набиване чрез сондажна техника на метални тръби ф 150 мм в изкоп	м	18,70	265,41 лв.	4 963,17 лв.
17	Възстановяване на макадамова настилка върху сондажната яма - 30 см	м3	38,00	32,97 лв.	1 252,86 лв.
18	Изкоп з.п. за сондажни ями до дъно пясъчна основа тръба ел.кабел	м3	6,58	8,36 лв.	55,01 лв.
19	Възстановяване на макадамова настилка върху електропарвод - 30 см.	м3	36,00	32,97 лв.	1 186,92 лв.
20	Възстановяване на макадамова настилка върху електропровод между ЩЗ и Ш1- 30 см.	м3	6,46	32,97 лв.	212,99 лв.
Всичко Раздел "Б":					15 401,09 лв.
Всичко Раздел "А"+ Раздел "Б":					433 964,14 лв.
1% непредвидени в/у Раздел "А":					4 185,63 лв.
ОБЩА СТОЙНОСТ БЕЗ ДДС:					438 149,77 лв.
20% ДДС:					87 629,95 лв.
ОБЩА СТОЙНОСТ С ДДС:					525 779,72 лв.

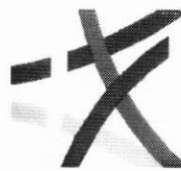
Словом:(Четиристотин тридесет и осем хиляди сто четиридесет и девет лева и 77 ст.) без ДДС

Изпълните

Заличени обстоятелства

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилс на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изг инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събра финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г., съфинанс фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното стан орган на ОПОС 2014 – 2020 г.

по чл.2 от ЗЗЛД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Отрита процедура по възлагане на обществена поръчка с предмет:

„ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА СМР НА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА КОМПОСТИРАНЕ В ГР.СЕВЛИЕВО”

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 /ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА/:

Предвиденото съоръжение представлява технология за компостиране на редове на открито с принудителна аерация, с капацитет на третиране на 3 000 t или 5 500 – 6500 m³ биоотпадъци на година.

Общият размер на наличния терен (парцел № 035082 в землището на с.Богатово) за изграждане на съоръжението за компостиране е 7 881 m². Проектът предвижда да бъде създадена система за разделно събиране на хранителните и зелените отпадъци от частните и обществените градини и паркове.

Достъпът до обекта се осъществява с пътна връзка към път III–4041 (Севлиево- Дряново).

Предметът на поръчката представлява комплекс от взаимосвързани и взаимозависими строителни дейности, които следва да бъдат извършени в определена технологична последователност, като са технологично и времево неделими. Необходимо е да се осигури

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



работеща синхронизация на различните строително-монтажни работи и дейности и се изисква разработването на единна и цялостна концепция за изпълнение.

За правилното функциониране на съоръжението са предвидени следните зони със съответните им размери:

- Зона за интензивно разграждане със система за принудително аериране и зони за маневриране – 1640 m²;

Зоната е проектирана с едностранен наклон 3 % към резервоара за инфилтрат. Предвидени са четири вкопани въздуховода с дължина 39 m., служещи за аериране на куповете компост и свързани с тръби отвеждащи получения инфилтрат към колектор, от който да се препомпва към резервоар за инфилтрат. Настилката се изгражда от два слоя асфалт. Отвеждането на дъждовните и отпадни води ще бъде повърхностно.

- Зона за зреене на компоста без система за принудително аериране – 499 m²;

Зоната е проектирана с едностранен наклон 3 % и трябва да бъде в една равнина със зоната на интензивно разграждане. Настилката се изгражда от един слой асфалт.

- Зона за доставка, временно съхранение и предварително третиране на „влажни“ биоотпадъци – 520 m²;

Зоната е проектирана с наклон 2 % към резервоара за инфилтрат. Настилката се изгражда от два слоя асфалт. На две от страните на зоната се изгражда ст.бетонена стена с височина 2 m., служеща за улесняване на натоварването на складираните биоотпадъци от челен товарач. Общата дължина на стената е 26 m. Отвеждането на дъждовните и отпадни води ще бъде повърхностно.

- Работна зона I – 328 m²;

Зоната е проектирана с наклон 3 % към резервоара за инфилтрат. Настилката се изгражда от два слоя асфалт. Отвеждането на дъждовните и отпадни води ще бъде повърхностно.

- Зона за съхранение на едри отпадъци от дървета и храсти, изсушени и раздробени – 237 m²;

Зоната е проектирана с наклон 1 % към зоната за инфилтрация. Настилката се изгражда от механично стабилизирани слой (макадамова настилка). Отвеждането на дъждовните води ще бъде повърхностно.

- Работна зона II – 409 m²;

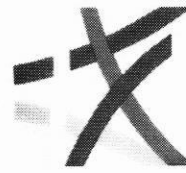
Зоната е проектирана с наклон 2 % към зоната за инфилтрация. Настилката се изгражда от един слой асфалт. Отвеждането на дъждовните води ще бъде повърхностно.

- Зона за съхранение на компоста – 1005 m²;

Зоната е проектирана с наклон 3 % към зоната за инфилтрация. Настилката се изгражда от механично стабилизирани слой (макадамова настилка). Отвеждането на дъждовните води ще бъде повърхностно.

- Резервоар за инфилтрат – 94 m²/290 m³;

Проектиран е кръгъл, вкопан, двукамерен ст.бетонен резервоар. Резервоарът е с диаметър 9 m. и дълбочина 5 m. Максималното водно ниво е 4,5 m. Височината на вътрешната разделителна стена е 3,5 m. На височината на максималното водно ниво е предвиден вход за отвеждане на повърхностните, дъждовни води и инфилтрат. Горният ръб на бетона е на 0,5 m. над терена. Около резервоара е предвидена предпазна ограда от стоманени тръби и телена мрежа с височина 1,2 m. над бетона с цел предпазване от инциденти при работа (случайно падане). На резервоара е предвидена преливна тръба, която се зауства в канавка в случай на екстремни валежи в кратък период от време.



В близост до резервоара е проектиран фундамент за разполагане на вентилаторите на аерационната система, така че да не пречат на свободното преминаване на машините и дейностите извършвани в работна зона I.

- Лента за движение – 507 m²;

Зоната е проектирана с 1 % напречен наклон към зоната за инфилтрация. Настилката се изгражда от механично стабилизиран слой (макадамова настилка). Отвеждането на дъждовните води ще бъде повърхностно.

- Път на достъп и зона за движение – 208 m²;

Предвиден е двулентов път за достъп с интензивност на преминаване 5 камиона на ден, триоси, с натоварване 11 t на ос.

- Офис контейнер 18 m²;

Предвиден е офис контейнер с две стаи и санитарен възел. Отпадните води ще се събират в изгребна яма. Офис контейнера се разполага върху ст.бетонен фундамент.

- Зони за инфилтрация – 265 m²;

Не предвиждат конкретни наклони и настилки.

- Ограда с врата около съоръжението;

Около съоръжението се изгражда ограда от стоманени тръби и телена мрежа с височина 2 м. Целта на оградата е да предотврати нерегламентиран достъп на хора и животни на площадката с цел избягване на инциденти по време на работа с челния товарач, машината за обръщане или по време на навлажняване на компоста. Врата е проектирана така, че да позволява преминаването през нея на камионите, доставящи биоотпадъците, както и всички други машини на обекта.

- Зелена площ – 1855 m²;

Обекта е разположен на северните склонове на Средна Стара планина. Най разпространените растителни видове са бук, цер, зимен дъб, габър и келяв габър. Срещат се и явор, шестил, дива череша, ясен, бряст, липа, ела и др. Разположението на новата дървесна растителност е съобразена с имотните граници и изолацията на обекта от пътното платно за смекчаване на шумовите въздействия и вредните емисии. Подборът на дърветата е съобразен с климатичните условия. При изграждане на площадките за съоръженията се оформят откоси.

- Довеждащ електропровод към обекта;

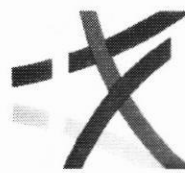
Проекта е разработен за външно електрозахранване (кабелна линия НН). Кабелното трасе е подземно и предвидено да се положи на минимална дълбочина 1,30 m. започва от стълб 2 „Въздушен“ от трафопост „ДЗС Севлиево“ и завършва в главното разпределително табло на обекта. Общата дължина на трасето е 163 m. За съоръжението за компостиране е заявена и предоставена мощност 15 kW.

II. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИТЕ РАБОТИ ПО ПРОЕКТА:

Изпълнителят носи пълна отговорност за реализираните видове работи до изтичане на гаранционните срокове за изпълнени строително – монтажни работи, съоръжения на строителния обект. Всички дейности, предмет на обществената 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, подзаконовите нормативни уредби и одобрения работен проект, респективно следва да се изпълняват и да се поддържат в съответствие с изискванията на нормативните актове, настоящата Документация и техническата спецификация.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



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 е издадено 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 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 работен 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 понататъшното изпълнение на поръчката и строителството.

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

Гаранционните срокове следва да се съобразят с посочените в Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строително 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.

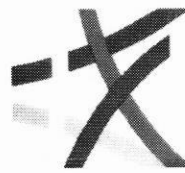
А. ПЛОЩАДКА

1. ЧАСТ ПЪТНА

1.1 Обща част

За различните зони на съоръжението са заложили следните параметри:

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



- Зона за интензивно разграждане със система за принудително аериране и зони за маневриране (с 2 пласта асфалт = 4 см. АС 12,5 плътен и = см АС 31,5 осн., с дренажна система за отвеждане на отпадните води към резервоара): – 1 640 m²;
- Зона за зреене на компоста без система за принудително аериране (<45–55 °С), (с два слоя=4 см. АС 12,5 плътен и 4 см АС 12,5 биндер 0/16, с повърхностно отвеждане на отпадните води към резервоара) – 499 m²;
- Зона за доставка, временно съхранение и предварително третиране на „влажни“ биоотпадъци (асфалтирана с 2 пласта асфалт = 4 см АС 12,5 плътен и 6 см АС 31,5 осн.с повърхностно отвеждане на отпадъчните води към резервоара).- 520 м².
- Работна зона I (асфалтирана с 2 пласта асфалт = 4 см. АС 12,5 плътен и 6 см. АС 31,5 осн.с повърхностно отвеждане на отпадъчните води към резервоара) – 328 m²;
- Зона за съхранение на едри отпадъци от дървета и храсти, изсушени и раздробени (с механично стабилизирани слой, с повърхностно отвеждане на дъждовните води в зоната за инфилтрация) – 237 m²;
- Работна зона II (асфалтирана с два слоя 4 см. АС12,5 плътен и 4 см. АС 12,5 биндер 0/16 , с повърхностно отвеждане на дъждовните води в зоната за инфилтрация) – 409 m²;
- Зона за съхранение на компоста (с механично стабилизирани слой, с повърхностно отвеждане на дъждовната вода в зоната за инфилтрация) – 1005 m²;
- Лента за движение (механично стабилизирани слой от уплътнен чакъл) – 507 m²;
- Път за достъп и зона за движение (асфалтов както третокласния път) – 208 m²;

1.2 Проектна част

Настилките са съгласно Техническа спецификация 2014 на АПИ и съгласно конкретните български условия. Настилките са решени за много леки и леко / в границата минимум / движение. Същите съгласно изчисленията, приложени към ПСД са:

1. Асфалтова настилка тип А за леко мин. движение

- 4 см. – плътен асфалтобетон, (E=1200 МПа) / АС 12,5 износващ А
- 6 см. – битумизиран трошен камък (E= 800 МПа) / АС 31,5 основен АО
- 4 см. несорт.едр.зърнест мин.материал (тр.камък (O<D<10 mm), (E=250 МПа)
- 36 см. – несорт.едр.зърн.мин.материал(тр.камък(O<D< 45 mm), (E=250 МПа)
- земна основа (E= 30 МПа).

2. Асфалтова настилка втори тип за леко мин. движение

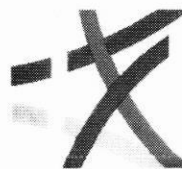
- 4 см. – неплътен асфалтобетон, (E=1200 МПа) / АС 12,5 износващ А
- 4 см. – неплътен асфалтобетон (E=1000 МПа) / АС 16 биндер 0/16
- 3 см. – несорт.едр.зърнест мин.материал (тр.камък (O<D<10 mm), (E=250 МПа)
- 38 см. – несортт.едр.зърн.мин.материал(тр.камък(O<D< 45 mm), (E=250 МПа)
- земна основа (E= 30 МПа).

3. Макадамова настилка

- 4 см. – несорт. Едр.зърн.мин.материал(тр.камък (O<D<10 mm), (E=250 МПа)
- 45 см. – несорт.едр.зърн. мин.материал (трошен камък (O<D<45 mm), (E=250 МПа)
- земна основа (E= 30 МПа).

Подготовката на терена и земната основа на настилките се състои в изкопаване на културния слой(средна дълбочина 30 см. по геоложки доклад), изсичане на храсти и дървета и извозване на съществуващите отпадъци. Следва подравняване на стр.площадка съобразно бъдещата планировка чрез допълнителен изкоп и насип з.м. в местата на лентата, както се налага.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



Земните работи да се изпълняват по указанията в „Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения“

Изискванията за уплътняване на основните пластове и пластове на пътното покритие да отговарят на БДС 17143–90.

2. ЧАСТ „В и К“

2.1 Обща част

Съгласно Технологичния проект, необходимата вода за процеса на компостиране ще се добива от инфилтратата и събраната дъждовна вода от мястото за съхранение на биотпадъците. Предвидено е при необходимост (дълги периоди на засушаване), вода да се доставя с цистерни от външен източник. В случай на екстремни валежи за кратък период от време (повече от 80 L/m² за 2 дни) е предвидено излишната вода да се отвежда към пътната канавка. В част „Технологична“ е приложена таблица с основните параметри на концентрацията на веществата, съдържащи се в отпадната от процеса на компостиране вода. Изгражда се резервоар със размери с диаметър 9,0 m., дълбочина 4,5 m. и общ обем 286 m³. Отпадните води от компоста през бетонови канали DN 200, запечатани и уплътнени помежду си, се заустват чрез PVC тръби в събирателна шахта – сифон. Ако водното ниво в сифона се повиши над максимално допустимото водата ще се препомпва принудително до резервоара за отпадни води и отново ще се използва за пръскане на куповете компост.

Настоящият проект третира тръбната мрежа в Зоната на интензивно разграждане (Зона 1), включваща трасетата на въздуховодите (бетонни канали за аериране и вентилация), връзката им със събирателна шахта за отпадни води – сифон, както и аварийна връзка на сифона с резервоара за отпадни води.

Отводняването на технологичните зони №1, №2, №3 и №4 (предвидени с плътно покритие) от отпадни и дъждовни води, както и отвеждането на това водно количество в резервоар с цел повторната му употреба.

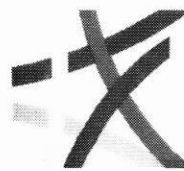
Поради липсата на водоприемник в близост до площадката отводняването на останалите зони (с неплътно покритие) ще бъде повърхностно и ще се осъществява чрез канавки предвидени в Част „Вертикална планировка“.

2.2. Проектно решение

Тръбната мрежа в Зоната за интензивно разграждане е проектирана съобразно изискванията по част Технологична. Мрежата трябва да бъде изградена съгласно приложените чертежи. Всички тръби и съоръжения трябва да бъдат монтирани съобразно инструкцията на производителя, предоставени от фирмата доставчик. Оразмеряването на резервоара за отпадни води се основава на Наредба № РД–02–20–8 от 17.06.2013 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи. На резервоара е предвидена преливна тръба DN 300 за насочване на водата към пътната канавка при екстремни валежи. Изграждането на резервоара се осъществява съгласно Конструктивен проект. По време на строителството да се спазят действащите нормативи и правила за ПХТ и ПБ, СМР – В и К част „Правилник за извършване и приемане на СМР“. Особено внимание да се обърне на обезопасяване и сигнализация на изкопите.

3. ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА

Захранването на всички консуматори ще се осъществи от едно главно разпределително табло – ГРТ. Местоположението на таблото е съобразено с арх.план, така че да има възможност за лесното му захранване. ГРТ е метално, стенен монтаж с размери 500 mm x 500mm и дълб. 250 mm и се захранва от електромерно табло монтирано на границата на имота, посредством кабел тип СВТ



5x6 mm², положен в земя в PVC кабелна канална система – извън контейнера и скрито в стената в гофрирана тръба ф 29 mm вътре в контейнера.

За управление на технологичния процес се предвижда Контролно табло – КТ, комплексна доставка, разгледано подробно в част „Технология“.

За нуждите на технологичния процес се предвижда захранването на 4 бр.вентилатори и 1 бр.помпа (сифон) от КТ. Захранващите кабели са СВТ положени в земя в PVC кабелни канали. Кабелните шахти представляват тухлена конструкция с правоъгълно сечение с носещи вертикални стени. PVC кабелна канална мрежа, PVC тръбна мрежа и кабелните шахти са описани подробно в обяснителната записка на проекта.

4. ЧАСТ: ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА

За обекта е изработена геодезическа снимка на терена с основни сечения на релефа 0,20 m. Въз основа на измерените височини на подробните точки в имота и въз основа на технологичните изисквания за минимален и максимален наклон на отделните зони е приложено оптимално вертикално решение за площадката. Съобразено е с отвеждането на отпадъчните води към резервоара и е с отвеждане на дъждовните води. Ще се изградят канавки на възловите участъци. Изготвени са картограми на земните маси. Обекта е разделен на фигури. Обемите са посочени в Таблица 1 и 2 на работния проект.

5. ЧАСТ : ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО

При изграждане на площадката за съоръжението се оформят откоси. При по големите наклони е предвидено засаждане на почвопокровни храсти, а при по-малки наклони и разстояния елиминирането на ерозионните процеси се осъществява чрез затревяване- 730 m².

Подборът на дървесно-хростовата растителност е съобразен с почвено-климатичните условия. С оглед на разположението на обекта в извънградска среда са предвидени за засаждане само видовете естествено разпространени на територията .За осигуряване на най-висок процент на прихващане на новозасадените дървесни фиданки е предвидено те да бъдат средноразмерни с височина до 220 cm.

6. ЧАСТ: ТЕХНОЛОГИЯ

Съоръжението представлява технология на компостиране на редове на открито с принудителна аерация. Основната цел е производството на висококачествен компост чрез рециклиране на разделно събирани биотпадъци на територията на Община Севлиево в съответствие с Наредбата за третиране на биоотпадъците. В резултат на приложената технология, след външна оценка на качеството на компоста за съответствие с всички критерии за качество, регламентирани в наредбата произведеният компост ще е достигнал статут на продукт, който може да бъде пуснат свободно на пазара в Република България или да бъде използван от общината за собствени цели.

Част „Технология“ не е предмет на настоящата поръчка, с изключение на частта за въвеждане в експлоатация на ел. оборудването.

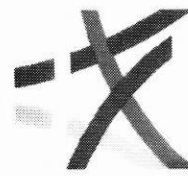
Б. ПЪТ ЗА ДОСТЪП

1.1 Обща част

Разработката на пътната връзка включва:

- схема-ситуация на пътя на км.2+ 945 с обхват 200 m. преди и 200 m. след посочената километрична точка;
- отводняване на платното на връзката, с предвиден водосток под нея;
- организация на движение с геометрично решение на пътната връзка;
- надлъжни профили по ос главен път и по ос пътна връзка;
- типов напречен профил по габарита на пътната връзка.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци“, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда“ 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



1.2 Проектна част

Достъпът до обекта се изпълнява като кръстовище от първи тип с директно за вход и стоп линия за изход. Надлъжният наклон е постоянен качващ се 3 % средно за републиканския път в посока към гр. Севлиево. Дължината на връзката е под 25 m. и ширина 4 m. Окантен е с пътни ивици с размери 10/25/50 cm. Отводнителният окоп се предвижда облицован. В транспортно-комуникационната схема са дадени габарити и геометрични параметри на елементите по трасето, отговарящи на изискванията по Норми за проектиране на пътища.

Настилката е решена като асфалтобетонова за средно тежко движение и банкетна, съгласно съществуващата такава.

1. Асфалтова настилка тип А за средно тежко движение

- 4 cm. – плътен асфалтобетон, (E=1200 MPa)
- 4 cm. – непътен асфалтобетон (E= 1000 MPa) /
- 10 cm. – битумизиран трошен камък (E=800 MPa)
- 45 cm. – несорт.едр.зърн.мин.материал(гр.камък(O<D< 75 mm)

2. Банкетна настилка – 20 cm. – несорт.едрозърнест мин. м/л тр. камък (O<D<45 mm), (E=250 MPa)

Подготовката на терена и земната основа на настилките се състои в изкопаване на културния слой (средна дълбочина 30 cm. по геоложки доклад), изсичане на храсти и дървета и извозване на съществуващите отпадъци. Следва подравняване на стр.площадка съобразно бъдещата планировка чрез допълнителен изкоп и насип з.м. в местата на лентата, където се налага.

Земните работи да се изпълняват по указанията в „Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения”

В. ОФИС – КОНТЕЙНЕР

1. ЧАСТ : КОНСТРУКТИВНА

Фундамент под офис – контейнер

Конструкцията представлява стоманобетонен ивичен фундамент и стоманобетонова плоча под готовото изделие – офис контейнер, с размери в план 6,30/3,30 m. и ивици с височина 0,95 m. и широчина 0,35 m..

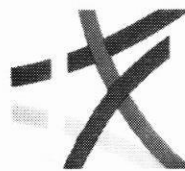
Строителството да бъде изпълнено съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004 г. „За минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд” при извършване на СМР. Нормите на ТБОТ и ПИПСМР, както и Наредба № 3/9.11.1994 год. за контрол и приемане на стоманобетонени конструкции (доп.1999г.). Кофражите да бъдат добре укрепени за вертикални и хоризонтални товари. „Правилник за приемане на земната основа и фундаментите”. Бетонът и армировъчната стомана да съответстват на „Наредба 2 за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти” от 01.01.2004 г.

- Материалите да са придружени с декларация за съответствие;
- Изкопите и разкритата почва да се приемат от проектант;
- Изкопната яма и откосите да се осигурят срещу проникване на дъждовни води. Около съоръжението да се изпълни дренаж за отвеждане на води;
- Армировката е вързана. Прътите да се връзват с армировъчна тел. Не се разрешават плаващи пръти.
- Бетонно покритие на армировката – 4,0 cm.

2. ЧАСТ: „В и К”

Офис – Контейнерът е готово изделие от сандвич панели с размери 300x600x260 cm. Част ВиК не е предмет на настоящата поръчка!

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



3. ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА

Осветителната и силова инсталация не са предмет на настоящата поръчка!

Мълнзащитната инсталация е комплекс от мероприятия осигуряващи безопасност на хората и защита на имуществото. За обекта е определено 4 ниво на мълнзащита. Предвижда се монтирането на един мълниеприемник с изпреварващо действие (комплект с връх/горни електроди/ и тръби основа). Мълниеприемника ще бъде монтиран на мачта, закрепена към колоната на офис контейнера. Точното местоположение на мълниеприемника, също както и разположението на токоотвода и защитната зона са показани на приложения чертеж в РП. Обекта се приема след извършване на необходимите измервания и изготвяне на протоколи от лицензирана фирма.

Г. ФУНДАМЕНТ ПОД ВЕНТИЛАТОР

ЧАСТ : КОНСТРУКТИВНА

Конструкцията представлява стоманобетонен фундамент под четири вентилатора. Фундаментът е с дължина 2,40 m. и дълбочина 0,95 m., ширината на основата е 80 cm. Фундаментата се изпълнява върху уплътнена земна основа.

Строителството да бъде изпълнено съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

Нормите на ТБОТ и ПИПСМР, както и наредба № 3/9.11.1994 год. за контрол и приемане на стоманобетонени конструкции(доп.1999 г.). Кофражите да бъдат добре укрепени за вертикални и хоризонтални товари „Правилник за приемане на земната основа и фундаментите”. Бетонът и армировъчната стомана да съответстват на „Наредба 2 за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти от 01.01.2004 г.

Д. РЕЗЕРВОАР ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ИНФИЛТРАТ

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

Съоръжението представлява двукамерен стоманобетонен резервоар с вътрешен диаметър 9,0 m. и височина 5,0 m. Дебелината на цилиндричната стена е 30 cm. а на фундаментната плоча – дъно 35 cm. Преградната стена между двете камери е с деб. 35 cm. Предвидена е деформационна между цилиндричната и преградна стена. По контура на стената е предвиден стоманен парпет.

Строителството да бъде изпълнено съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

Нормите на ТБОТ и ПИПСМР, както и наредба № 3/9.11.1994 год. за контрол и приемане на стоманобетонени конструкции(доп.1999г.). Кофражите да бъдат добре укрепени за вертикални и хоризонтални товари. „Правилник за приемане на земната основа и фундаментите”. Бетонът и армировъчната стомана да съответстват на „Наредба 2 за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти от 01.01.2004 г.

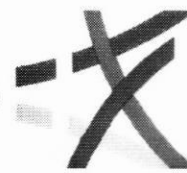
Е. ПОДПОРНА СТЕНА

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

Конструкцията е стоманобетонена подпорна стена с височина 2,0 m. и дебелина 25 cm. и фундамент с шир.125 cm и дебелина 50 cm. Стената е разделена на три ламели с дължина съответно две по 9,0 m. и една 7,55 m. с деформационни фуги между тях.

Строителството да бъде изпълнено съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд.

Нормите на ТБОТ и ПИПСМР, както и наредба № 3/9.11.1994 год. за контрол и приемане на стоманобетонени конструкции(доп.1999г.). Кофражите да бъдат добре укрепени за вертикални и хоризонтални товари. „Правилник за приемане на земната основа и фундаментите”. Бетонът и



армировъчната стомана да съответстват на Наредба 2 за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти от 01.01.2004 г.

Ж. ОГРАДА

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

Оградата се разполага по границата на парцела. Предвидена е плъзгаща врата с шир. 5,0 m. Врата е готово изделие, което се монтира върху стоманобетонна ивична основа. Оградата е с височина 2,0 m. Същата се изпълнява от стоманени колони от студеноогънати кутиеобразни профили със сечение 60/60/84 през разстояние от 3 m. и стоманена мрежа ϕ 2,2 m. с растер 50/50. Колоните се бетонират в единични стоманобетонни фундаменти, достигащи на 1,30 m. под котата на терена. Между фундаментите е предвидена рандбалка, в която се бетонират 4 cm. от долния край на мрежата. Кофражите да бъдат добре укрепени за вертикални и хоризонтални товари. „Правилник за приемане на земната основа и фундаментите“. Бетонът и армировъчната стомана да съответстват на „Наредба 2 за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти от 01.01.2004 г.

З. ДОВЕЖДАЩ ЕЛЕКТРОПРОВОД КЪМ ОБЕКТА

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ

Проекта е разработен за външно електрозахранване (кабелна линия НН). Кабелното трасе е подземно и предвидено да се положи на минимална дълбочина 1,30 m. започва от стълб 2 „Въздушен“ от трафопост „ДЗС Севлиево“ и завършва в главното разпределително табло на обекта. Общата дължина на трасето е 163 m. Характерните точки са номерирани с номера от 1 до 11. Изготвен е трасировъчен план. Отбелязани са характерните точки на кабелното трасе. Изработени са надлъжни профили на различните сечения. Изготвена е таблица № 7 за количествата на земните маси по профили и детайли в работния проект.

ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА, ЕЛ.ЗАХРАНВАНЕ – КАБЕЛ НН

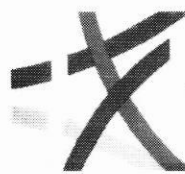
Обекта ще се захрани от ново електромерно табло тип ТЕПО–1Т, което ще бъде монтирано на стълб № 2, извод „Въздушен“ на ТП „ДЗС Севлиево“. В електромерното табло ще бъдат монтирани – 1 бр. трифазен електромер, директен, 1 бр. трифазен превключвател или вграден в електромера, 1 бр. МАП 3x25 А. Главното разпределително табло се намира в офис контейнер и се захранва от електромерното табло посредством кабел тип СВБТ 5x10 mm², положен директно в земя, в PVC тръби ϕ 50 mm., в метална тръба ϕ 110 mm. или в PVC канална система.

Захранващият кабел, предмет на настоящия проект е положен на 1,3 m. в зоната на пресичане на пътя – на дълбочина 2,4 m. и на минимум 0,5 m. от дъното на канавката. При полагането кабела трябва да отстоява на разстояние най-малко 1 m. от външната страна на канавката. При пресичане на пътя кабела да бъде положен в PVC тръба ϕ 50 mm. PVC тръбите да бъдат положени в метална обсадна тръба ϕ 150 mm. От двете страни на пътя се изграждат кабелни шахти от тухлена зидария с правоъгълно сечение. Дълбочината на кабелните шахти се определя в зависимост от дълбочината на която се полагат тръбите за прокаране на кабелите.

Трасето на захранващия кабел пресича трасе на съществуваща оптична кабелна линия ИА ЕСМИС, като в точката на пресичане да се спази вертикално отстояние 0,5 m. между трасетата.

При полагане на кабела да се спазят всички правила и норми, отнасящи се за този вид строителство:

- Доставка на кабел да се прегледа, провери и състави протокол за състоянието му.
- Сгъването на кабела трябва да става с радиус не по-малък от 15 пъти диаметъра му.



ЧАСТ: ПЪТНА

В обхвата на приблизително 111 m. трасето се движи успоредно на 1 m. на съществуващата пътна канавка. Достигайки до ПИ на км.2+935 на път III-4041, трасето се обръща под 90 градуса и пресича пътното платно. Пресичането ще се извърши чрез хоризонтално сондиране под ъгъл 90 градуса спрямо пътя. Електропровода ще бъде положен на 130 cm. под терен, а в участъка на главния път ще бъде положен в предпазен кожух-сондажна тръба, която остава на място. Самото сондиране не засяга по никакъв начин пътната конструкция и пътните съоръжения в нея. От страна на обекта извън обхвата на канавката има трасе на съществуваща оптична кабелна линия, по което новия кабел преминава на разстояние 66 cm. Подробен ситуационен план на ел.трасето показва оста на кабела с шахтите и дължините между тях, местата на точките на подробните напречни профили и сондажното преминаване. Изработени са надлъжен профил, подробни напречни профили и типов напречен профил.

Временната организация на движение се отнася за СМР по направление на пътя, но не засяга пътното платно и движението по него.

III. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ

Влаганите материали да съответстват на изискванията на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценка на строителната продукция.

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 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 повлияят върху техническите характеристики на строителните продукти, са:

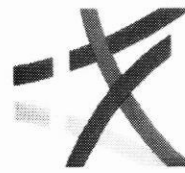
1. механично съпротивление и устойчивост (носимоспособност);
2. безопасност при пожар;
3. хигиена, опазване на здравето и на околната среда;
4. безопасна експлоатация;
5. защита от шум;
6. икономия на енергия и топлосъхранение (енергийна ефективност).

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 инсталиране в строежа и само такива, които са заложили 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 неодобриени материали и оборудване и такива ще бъдат отстранявани от строежа и заменяни с материали и оборудване, одобрени по нареждане 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.

А. ПЛОЩАДКА

1. ЧАСТ ПЪТНА

- Несвързана основа – Несортиран трошен камък по БДС EN 13043/2005 със зърнесто – метричен състав, който отговаря на изискванията за зърнометрия Б. (Таблица 3 от РП). Изпълнението става съгласно ПИПСМР, раздел „Пътища и улици” т.9.
- Основа от асфалтова смес–Асфалтова смес за основен пласт АС 31,5 осн. АО по БДС EN 13108–1/2009.Изпълнението става съгласно ПИРСМР, раздел „Пътища и улици”,т.10.
- Долен пласт на покритието–Изпълнява се от асфалтова смес за долен пласт АС 12,5 биндер 0/16 по БДС 13108–1/2009. Изпълнението става съгласно ПИПСМР, раздел „Пътища и улици”, т.10.
- Горен (износващ) пласт на покритието – Изпълнява се от асфалтова смес за износващ пласт АС 12,5 изн. А плътен по БДС 13108–1/2009 и се изпълнява съгласно т.18 на ПИПСМР, същия раздел.

Еластичните модули на отделните пластове е необходимо да се докажат лабораторно!

2. ЧАСТ „Ви К”

Тръбната мрежа в зоната за интензивно разграждане е съобразно изискванията на проекта по част „Технологична”. Мрежата ще бъде изградена съгласно приложените чертежи в РП от:

- Бетонени канали с фабрично заложени отвори за монтиране на дюзите за аериране,с вътрешен диаметър DN 200 – в обхвата на четирите купа компостен материал в зоната.
- PVC дебелостенни тръби с диаметър DN 200 – за връзка на бетоновите канали със съоръжението за подаване на въздух.
- PVC дебелостенни тръби с диаметър DN 200 и DN 125 за връзка на бетоновите канали със събирателната шахта за инфилтрирана вода(сифон).
- PVC събирателна шахта за инфилтрирана вода(сифон).
- Стационарна помпа с ниво сигнализатор за мокър монтаж, подходяща за отвеждане на отпадни води с едри частици – **не е предмет на настоящата поръчка.**

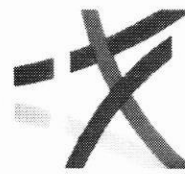
Всички тръби и съоръжения да бъдат монтирани съобразно инструкциите на производителя, предоставени от фирмата – доставчик.

3. ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА

3.1 Ел.инсталация площадка

- Кабел СВТ 3x2,5 mm² – 80 m. за помпа
- Кабел СВТ 5x 2,5 mm² – 360 m. – за вентилатори
- Кабел СВТ 5x6 mm² – 20 m.- за захранване на електромерно табло

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



– PVC тръби ф 110 mm. с деб. стени 3,2 mm.–342 m.Тръбите се полагат със застъпване и залепване с PVC лепило и в изкоп.

– Бетон клас В 10

– Плътни бетонови тухли р/ри 25/12/6,5

– Капацы от полимер бетон с р/ри 60/90/8 mm. – 3 бр.

4. ЧАСТ : ПАРКОУСТРОЙСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО

- Иглолистни дървета
 - Abies alba /обикновена ела с размери 125–150 cm./ – 2 бр.
 - isea abies* /обикновен смърч,размери 125-150 cm./ –12 бр.
- Широколистни дървета
 - Aier platanoides*/шестил, кълбовиден, размери 150–220 cm./ v 30 бр.
 - Robinia pseudoaiacia*/акация,размер 125–150 cm./ – 4 бр.
 - faxinus excelsior*/ планински ясен, размер 200–250 cm/ – 13 бр.
 - Tila tomentosa*/сребърна липа, размер 150–200 cm. – 16 бр.
- Иглолистни храсти
 - Junierur Sabrina*/смрика миризлимка , размери 20–40 cm./ –150 бр.
- Широколистни храсти
 - Comus mas*/ кучешки дрян пъстролистен,размери 40–60 cm./ – 15 бр.
 - Cotinus coggigia* /срадлика, размери 40–60 cm/–3 бр.
 - Lygusrtu; vulgare*/птиче грозде, размер 40–60 cm/ –150 бр.
 - Spiraea x vanhouttei* / майски сняг,размер 40–60 cm. – 20 бр.
 - Syringa vulgaris* /люляк/ – 6 бр.
- Колчета за укрепване борови , d=.8 cm., h=45–50 cm x 3 бр. на дърво
- Връзка рециклирана гума 2–5 cm. широка, 50 cm. дълга – по 2 бр. на дърво
- Тревна смеска – 26 kg.
- Тор комбинирана гранулирана – 75 kg.

Б. ПЪТ ЗА ДОСТЪП

1. ЧАСТ: ПЪТНА

- Несвързана основа – Несортиран трошен камък по БДС EN 13043/2005 със зърнесто – метричен състав,който отговаря на изискванията за зърнометрия Б.(Таблица 3 от РП).Изпълнението става съгласно ПИПСМР, раздел „Пътища и улици” т.9.

- Основа от асфалтова смес–Асфалтова смес за основен пласт АС 31,5 осн. АО по БДС EN 13108–1/2009. Изпълнението става съгласно ПИРСМР, раздел „Пътища и улици”,т.10.

- Долен пласт на покритието–Изпълнява се от асфалтова смес за долен пласт АС 12,5 биндер 0/16 по БДС 13108–1/2009.Изпълнението става съгласно ПИПСМР, раздел „Пътища и улици”, т.10.

- Горен (износващ) пласт на покритието – Изпълнява се от асфалтова смес за износващ пласт АС 12,5 изн. А плътен по БДС 13108–1/2009 и се изпълнява съгласно т.18 на ПИПСМР, същия раздел

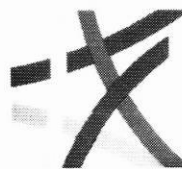
Еластичните модули на отделните пластове е необходимо да се докажат лабораторно!.

В. ОФИС –КОНТЕЙНЕР

1. ЧАСТ : КОНСТРУКТИВНА

- Бетон клас В25 – БДС EN 206–1/НА:2008

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



- Бетон клас В10 – БДС EN 206–1/НА:2008
- Армировъчна стомана клас В420В – БДС EN 24758:2008

2. ЧАСТ : В и К“ – не е предмет на настоящата поръчка

3. ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА–Осветителната и силова инсталация не са предмет на настоящата поръчка!

Мълниезащита

- Активен мъниеприемник тип SCHIRJEC–А /комплект връх/електроди/ и тръбна основа
- Мачта с h=5,00 m.
- Хоризонтални анкери – 2 бр.
- Алюминиев проводник АІМ nSi ф 8- 6 ,00 m.
- Ревизионна кутия с надпис „Мълниезащита” –1 бр
- Дистанционни носачи
- Съединителна клема
- Стоманена поцинкована шина 40/4 мм – 2 м
- Комплект заземителна уредба $R \leq 10$

Г.ФУНДАМЕНТ ПОД ВЕНТИЛАТОР

ЧАСТ : КОНСТРУКТИВНА

- Бетон клас В25 – БДС EN 206-1/НА:2008
- Бетон клас В10 – БДС EN 206-1/НА:2008
- Армировъчна стомана клас В420В – БДС EN 4758:2008

Д.РЕЗЕРВОАР ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ИНФИЛТРАТ

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

- Класът на бетона за стоманобетонната конструкция е избран съгласно класовете по въздействие на околната среда.Съгласно БДС EN 1992-1-1 съоръжението попада в клас:
 - ХС 4 – корозия предизвикана от карбонизация
 - ХF1–(умерено водонасищане без размразяващо вещество) от въздействия от замразяване и размразяване.

Минимален клас по якост на натиск на бетона за класове по въздействие на околната среда - ХF1- ХС 4е С 30/37.

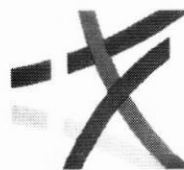
- Бетон клас В35 Вв0,8 – БДС EN 206–1/НА:2008
- Бетон клас В10–БДС EN 206–1/НА:2008
- Армировъчна стомана клас В420В–БДС EN 4758:2008
- Стомана за конструкция на S235JR
- Болтове клас 5.8 по БДС EN 24014:2008
- Електроди БДС Е–42
- Антикорозионна защита – горещо поцинковане

Е.ПОДПОРНА СТЕНА

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

- Бетон клас В25 – БДС EN 206–1/НА:2008
- Бетон клас В10 – БДС EN 206–1/НА:2008
- Армировъчна стомана клас В420В – БДС EN 4758:2008

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



Ж. ОГРАДА

ЧАСТ: КОНСТРУКТИВНА

- Бетон клас В25 – БДС EN 206-1/НА:2008
- Бетон клас В10 – БДС EN 206-1/НА:2008
- Армировъчна стомана клас В420В – БДС EN 4758:2008
- Стомана за конструкция на S235 JR
- Болтове клас 5.8 по БДС EN 24014:2008
- Електроди БДС Е-42
- Антикорозионна защита – горещо поцинковане
- Мрежа ф 2,2 50/50 – 769 m²
- Входна врата – вратата е готово изделие

Портална плъзгаща се врата от метални „П“ профили 60/60/3 mm., 60/40/3 и 120/60/3 mm. и оградни пана

З. ДОВЕЖДАЩ ЕЛЕКТРОПРОВОД КЪМ ОБЕКТА

ЧАСТ: ЕЛЕКТРИЧЕСКА, ЕЛ.ЗАХРАНВАНЕ – КАБЕЛ НН

- Кабел СВБТ 5x10 mm. – 175 m.
- Метална тръба ф 110 mm. – 34 m.
- PVC тръби ф 50–38 m.
- PVC маркираща лента – 135 m.
- Плътни бетонови тухли р/ри 25/12/6,5
- Капацити от полимер бетон с р/ри 60/90/8 mm. –3 бр.

ЧАСТ: ПЪТНА / ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА НАСТИЛКИ/

- Метална обсадна тръба ф150 mm. – полагане чрез сондиране–18,70 m.
- Макадамова настилка – 30 cm. – 81 m³

IV.ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

А. Механизация и техническо оборудване, изпълнителен персонал

Изпълнителят трябва да осигури за своя сметка необходима строителна техника, материали и инструменти, както и персонал за точното и качествено изпълнение на обявената поръчка.

Б. Изисквания за сигурност

От самото начало и до завършването на работата на обекта, Изпълнителят ще носи отговорност за защита от вандализъм, кражба или злонамерени действия на цялата си работа, материали и оборудване.

В. Защита на собствеността

Изпълнителят ще отговаря за опазването и охраната на собствеността, частна или държавна, която се намира на или е в близост до работната площадка, срещу щети или вреди вследствие на работата му.

Всяка щета или повреда причинена от действие, пропуск или небрежност от страна на Изпълнителя, ще бъде възстановена по подходящ и задоволителен начин, от и за сметка на Изпълнителя.

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



Изпълнителят ще възстанови всички площи и вещи повредени или нарушени от неговите действия. В случай на предявен иск за щета или твърдение за нанесена вреда върху собственост, в резултат на работата по възложения Договор, Изпълнителят ще носи отговорност за всички разходи, свързани с разрешаването на или защитата при тези искове. Преди започване на работа Изпълнителят ще предприеме за своя сметка проучване на имотите в съседство на площадката, за да установи съществуващото състояние на тези обекти.

Преди да изиска проверка на завършените работи Изпълнителят трябва да извърши нужното почистване и възстановяване, което се изисква при предаването на завършените подобекти, рехабилитационни дейности и оборудване, в съответствие с целите и смисъла на тези спецификации.

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

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.

При извършване на строително-монтажните работи да се спазват стриктно изискванията на:

- Наредба № Из -2377 от 15.09.2011г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ), обн. 23.12.1997 год. изм. Дв бр. 70 /2004 год.
- Наредба № 7/23.09.1999 год. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работно оборудване;
- Наредба № 3 / 19.04.2001 год. на минималните изисквания за безопасност при използване на ЛПС;
- Наредба № 3/14.05.1996 г. за инструктажа на работниците и служителите по БХТПО;
- Наредба № 4/02.08.1995 год. за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарната охрана;
- Наредба №5/11.05.1999 год. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска.
- Правилник по безопасност на труда при товаро- разтоварни работи Д-05-00;

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



- Наредба за трудовите злоупотреки – ПМС -263/1993 год. изм. ДВ бр. 19/2002 год.
- Противопожарни строително- технически норми и др.

Д. 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.

Във връзка с управлението на дейностите по отпадъците на територията на обекта, ще се извършва:

- Периодичен контрол за запазване на изискванията за разделно събиране на отпадъците;
- Проверка на състоянието на съдовете за съхранение на отпадъците и почистване на евентуално замърсяване;
- Поддържане на отчетна информация за предаване на отпадъците;
- Осигуряване при необходимост на допълнителни договори с лица, които притежават разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата за квалификация на отпадъците;
- Своевременно предаване на отпадъците за последващо оползотворяване или обезвреждане.

V. ПРИЛОЖИМИ СТАНДАРТИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ВЪЗЛАГАНИТЕ

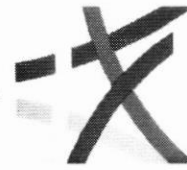
СМР

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 съблюдаване 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, 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.

- БДС EN 206–1/НА:2008- Бетон клас Вв0,8;
- БДС EN 206–1/НА:2008- Бетон клас В25;
- БДС EN 206–1/НА:2008- Бетон клас В10;
- БДС EN 4758:2008 - Армировъчна стомана клас В420В;
- БДС EN 24014:2008- Болтове клас 5.8;
- БДС Е–42- Електроди;
- БДС EN 752- Канализационни системи извън сгради;
- БДС EN 806 - Технически изисквания за сградни инсталации за питейна вода;

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.



- БСД EN 12056 - Гравитационни канализационни системи в сгради.;
- БСД EN 12464- Осветителна инсталация;
- БСД EN 17146- 90г- Водна плътност на скелета на почвата;
- БСД EN 15130- 80- Уплътняване на земното легло на място, чрез измерване от оторизирана лаборатория;
- БСД EN 17143- 90- Уплътняване на основните пластове и пластове на пътното покритие;
- БСД EN 13043/2005- Несвързана основа – несортиран трошен камък със зърнометричен състав, който отговаря на изискванията за зърнометрия Б;
- БСД EN 13108-1/2009- Асфалтова смес за основен пласт АС 31,5 осн.А0;
- БСД EN 13108-1/2009 – Асфалтова смес за долен пласт АС 12,5 биндер;;
- БСД EN 13108-1/2009 – Асфалтова смес за горен износващ пласт АС 12,5 изн.А;

Всички приложими стандарти се намират на страницата на Български институт по стандартизация – 1797 www.bgs-bg.org

Приложение:

1. Разрешение за строеж № 169/03.09.2015 г.
2. Одобрен работен проект

Този документ е създаден в рамките на проект „BG16M1OP002-2.007-0001-C01 „Прилагане на децентрализиран модел за управление на био-отпадъците в общините Севлиево, Дряново и Сухиндол, включително изграждане на необходимата техническа инфраструктура – система за разделно събиране и съоръжение за рециклиране на събраните био-отпадъци”, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Околна среда” 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 ОПОС 2014 – 2020 г.

Платежно нареждане (плащане към бюджета) / Payment Order To Budget

Платете на име на получателя Община Севлиево			
IBAN на получателя BG91IORT81273300185600		BIC на банката на получателя IORTBGSF	
При банка - име на банката на получателя ИНВЕСТБАНК - Фин. Център Се		Вид на плащането***	
ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		Валута BGN	Сума 13144.49
Основание за плащане Банкова гаранция			
Още пояснения СМР инсталация за компостиране			
Вид* и номер на документа, по който се плаща 9		Дата (ддммгггг) на документа	
Период, за който се плаща От дата (ддммгггг)		До дата (ддммгггг)	
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице ИНФРАСТРОЕЖИ ООД			
БУЛСТАТ на задълженото лице 107538885		ЕГН на задълженото лице ЛНЧ на задълженото лице	
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице INFRASTROEZNI OOD			
IBAN на наредителя BG53RZVB91551006946321		BIC на банката на наредителя RZVBBGSF	
Платежна система / РИНГС или БИСЕРА*** Бисера		Договорен курс Negotiated rate	Вид на плащането**

*Вид документ: 1 – декларация; 2 - ревизионен акт; 3 – наказ. постановление; 4 – авансова вносна; 5 – парт. номер на имот; 6 – постановление за принудително събиране; 9 - други

**Вид плащане: попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет

***За суми под 100.000 лв., ако полето "платежна система" не е попълнено, банката изпълнява нареждането чрез БИСЕРА

Създаване

Създател ПАВЕЛ ХРИСТОВ ХРИСТОВ	Дата на създаване 08.03.2019 09:19	Дата на изпълнение 08.03.2019	Валидно преди 07.04.2019
-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Подписи:

Дата на подписване 08.03.2019 09:19	Име на потребител ПАВЕЛ ХРИСТОВ ХРИСТОВ
--	--

Изпратен: 08.03.2019 09:19

Заличени обстоятелства

по чл.2 от ЗЗЛД