

## ДОГОВОР ЗА УСЛУГА

№ДД.51-1151 18.12. 2015 г.

Днес, 18.12. 2015 г., в град София **Министерство на земеделието и храните** (МЗХ), ЕИК 831909905 представявано от **ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА** – министър на земеделието и храните и **Капка Алексиева** – началник на отдел „Счетоводство“, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и „Агрородинвест“ ЕАД, пререгистрирано в ЕИК 121758166, със седалище и адрес на управление гр. София 1618, община Ангел Борисов Ангелов, член на съвета на директорите на дружеството, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, на основание чл. 101е от Закона за обществените определена с Доклад № 93-10203/27.10.2015 г., се сключи настоящия договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1.(1) Възложителят възлага, а изпълнителят приема и се задължава да извърши услуга с предмет:** „Упражняване на строителен надзор за обект: „Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землищата на с. Бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма“, като предмета на договора включва следното:

**1. Етап на изпълнение на строежа:**

а/ Упражняване на строителен надзор по време на строителството в съответствие с чл. 168 от ЗУТ и по реда на Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството /обн. ДВ бр. 72 от 15.08.2003г./ за законосъобразното изпълнение на строителството;

б/ Координация на строителния процес до въвеждането на строежите в експлоатация;

в/ Контрол на строителните продукти, влагани в строежите, както и на извършените СМР;

г/ Изпълняване на всички останали задължения, предвидени в договора за обществена поръчка, договора с Изпълнителя на строителството и законовите разпоредби.

**2. Етап заключителен:**

а/ Съставяне на окончателни доклади по смисъла на чл. 168, ал. 6 от ЗУТ за въвеждане на строежите в експлоатация;

б/ Изготвяне на технически паспорт на строежите, съгласно Наредба №5 / 28.12.2006г. за техническите паспорти на строежите /обн. ДВ бр. 7 от 23.01.2007г./.

в/ Участва и подпомага Възложителя в срещи и комисии със съответните компетентни органи имащи отношение в строителството, приемане и въвеждане на обектите в експлоатация;

**3. Етапът на гаранционно поддържане включва, дейности по упражняване на строителен надзор по време на отстраняване на проявени скрити дефекти през гаранционните срокове;**

**4. Изпълнителят по настоящия договор се задължава да упражнява строителен надзор и при изпълняване на непредвидени СМР на обекта, които са определени от Възложителя до 10% от стойността на договора с избрания изпълнител на обекта.**

**(2) Предметът на договора по предходната алинея се изпълнява при условията на инвестиционен проект и количествени сметки за изпълнение на СМР към договор за строителство с предмет: „Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землищата на с. Бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки**

до автомагистрала „Струма”, както и при условията на техническо и ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и техническа спецификация, приложени като неразделна част от настоящия договор.

## II. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл.2. (1)** Договорът влиза в сила от датата на сключване на договор с предмет: „Корекция на р.Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землищата на с. Бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма”.

**(2)** Срокът за упражняване на строителен надзор, в т.ч. осъществяване на контрол на строителните продукти обхваща периода на строителството и започва да тече от датата на подписване на Акт обр.2а по чл. 7, ал. 3, т. 2 Наредба №3 от 31.07.2003 г. за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа до въвеждане в експлоатация.

**(3)** Срокът за представяне на окончателен доклад е до 10 (десет) календарни дни след подписване на Акт обр.16 по чл. 7, ал. 3, т. 16 от Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство и представяне от страна на възложителя и строителя на всички нормативно регламентирани документи, доказаващи готовността за внасяне на окончателния доклад при органа, издал разрешението за строеж.

**(4)** Срокът за представяне на технически паспорт на обекта, съгласно изискванията на чл.176а от ЗУТ и Наредба 5 от 28.12.2006 год. за техническите паспорти на строежите е до 10 (десет) календарни дни след подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

**(5)** Срокът за отговорностите по чл. 168, ал.7 от ЗУТ е до изтичане на гаранционните срокове за съответните видове СМР, определени в чл.20 от Наредба №2 от 31.07.2003 год. /обн. ДВ бр. 72 от 15.08.2003г./ за въвеждане в експлоатация на строежите на Р. България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

**(6)** В случай, че по непредвидени обстоятелства или по разпореждане на общински или държавен орган се наложи спиране на строителните работи, за което се съставя тристраниен протокол между представители на Строителя, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, срокът за изпълнение на поръчката се удължава с времетраенето на периода, през който не е работено.

**Чл.3.** Изпълнението на договора се удостоверява с приемателно-предавателен протокол, подписан от определените представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Протоколът се подписва след въвеждане на строежа в експлоатация от компетентните органи и предаване на досието и/или техническия паспорт на обекта.

## III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл.4. (1)** Общата цена на договора е в размер на:

18 100 лв. (осемнадесет хиляди и сто) без вкл. ДДС

21 720 лв. (двадесет и една хиляди седемстотин и двадесет) с вкл. ДДС.

**(2)** Цената включва всички необходими разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, вкл. тези за заплати, консумативи, транспорт, извънреден труд, професионална застраховка и всички други присъщи разходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предвижда да направи във връзка с изпълнението на договора.

**(3)** Договорените цени няма да бъдат променяни за целия период на изпълнение на договора.

**Чл.5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** се задължава да плати окончателно цената по

чл.4, ал.1 до 20 (двадесет) дневен срок след представяне на окончателния доклад, техническия паспорт и получаване на удостоверение за въвеждане в експлоатация на обекта от компетентните органи, подписване на приемо-предавателен протокол по чл.3 и представяне на надлежно оформена фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**(2)** Плащането се извършва по банков път по сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** –

Банка: Райфайзен банк ЕАД, офис Павлово

сметка: IBAN BG 52 RZBB 9155 1038 3075 06

код: BIC RZBBBGSF

**(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** може да открие неотменяем, документарен, делим, непрехвърляем кредитив в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като плащането се извършва след точно изпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при спазване на

задълженията по чл.3 от договора, като всяка от страните поема за своя сметка банковите разноски за обслужване на акредитива на обслужващата я банка.

(4) При невъзможност за усвояване на цялата сума по договора до края на бюджетната 2015 г. /в зависимост от датата на сключване на договора/, (ескроу сметка) за разплащане на дължимите суми, от която ще покриват плащанията. Разпореждането със средствата по ескроу сметката ще се извършва от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при спазване на изискванията по чл. 3 от договора.

#### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**Чл.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни договора в уговорения срок и по уговорените в него условия.

**Чл.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява възложената услуга чрез специалисти по съответните части, включени в списъка с правоспособни физически лица, представляващи неразделна част от настоящия договор и правоспособни лица в съответствие с действащото законодателство.

**Чл.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава за целия период на изпълнение на строителството на обекта посочен в **чл.1** от договора:

1. Да упражнява строителен надзор на обекта по всички части съобразно одобрения технически проект и изискванията на чл. 169, ал. 1 и ал. 2 от ЗУТ и съответните подзаконови нормативни актове.

2. Да изпълнява предмета на договора в съответствие с предоставената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документация за обекта.

3. Да контролира качеството на влаганите строителни материали и изделия, както и съответствието им с нормите за безопасност и договора за строителство.

4. Да подписва всички актове и протоколи по време на строителството, необходими за оценка на строежите, относно изискванията за безопасност и законосъобразно изпълнение, съгласно Наредба №3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство.

5. При изпълнение на задълженията си, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** вписва в заповедната книга на строежа решенията и указанията си, които са задължителни за всички участници в строителството и следва да се спазват незабавно след вписването.

6. При констатиране на недостатъци и нарушения, свързани с контролираните от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** дейности, същият уведомява веднага **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и дирекцията за национален строителен контрол в тридневен срок от установяване на нарушенията в съответствие с чл.168, ал.5 от ЗУТ.

7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изиска и ползва всички необходими декларации за съответствие, сертификати за качество и лабораторни протоколи, в т.ч. протоколи за якост на влаганите материали и изделия.

8. Да проследява действително реализираните количества СМР.

9. Да проверява и заверява представените актове и протоколи за изпълнение на строително-монтажни работи извън количествено-стойностните сметки (непредвидени в КСС), в съответствие с договора за изпълнение на строителството, в съответствие с изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и действащите нормативни актове.

10. Да контролира качеството на изпълнените СМР и решава всички възникнали въпроси, които са в обхвата на неговата отговорност.

11. Да осигури присъствие на свои представители при изпълнение на строителството на обекта.

12. Да спазва указанията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

13. За всички свои действия да съставя необходимите документи, с посочване на съставянето им. В случаите на устно възлагане, в най-кратък срок да го потвърди писмено.

14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши възложеното в съответствие с изискванията на нормативните актове за този вид дейност.

15. Да не разгласява на трети лица обстоятелства и информация станали му известни при или по повод изпълнение на задълженията по договора, без изричното съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да оказва съдействие и представя необходимите документи и информация на длъжностно/и лице/а от Министерство на

земеделието и храните, определени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да извършват проверки по изпълнението на договора.

**17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** периодично - по негова преценка - писмен отчет за етапа на строителството, до окончателното приключване на обекта, придружен с копия на съставени и подписани актове или протоколи по Наредба №3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство.

**18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай, че възникнат непреодолими затруднения, които могат да забавят или осуетят точното изпълнение на договора.

**19.** При промяна на обстоятелствата по чл.47, ал.1, т.1 и ал.5 от Закона за обществените поръчки да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 7-дневен срок.

**20.** Да следи за спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд в строителството на обекта.

**21.** Да представи при сключване на договора валиден договор за застраховка по чл.171, ал.1 от Закона за устройство на територията при лимит на отговорност, съгласно чл. 5, ал.4, т.3 от Наредбата за условията и реда на задължителното застраховане в проектирането и строителството /обн. ДВ бр.17 от 02.03.3,2004 год./.

**22. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да заплати държавните такси необходими за издаване на становищата на контролните органи за въвеждане на обекта в експлоатация.

**Чл.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

1. Да изиска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата необходима информация и съдействие за изпълнение на предмета на договора.

2. Да получи договореното възнаграждение по този договор в размера и срока, уговорени в чл.4 и чл.5 на същия.

3. На достъп до строежа по всяко време за проверка на количеството и качеството на извършените строително – монтажни работи.

## **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. Да осигури и предаде на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимата документация за нормална работа: одобрени проекти, договори със строителя на обекта, становища, съгласувания, разрешителни и други строителни книжа, които са му необходими и се изискват по закон за изпълнение на предмета на договора.

2. Да заплати уговорената цена на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по реда и начина указан в раздел III от настоящия договор.

**3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми своевременно **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в случай, че възникнат непреодолими затруднения, които могат да забавят или осуетят точното изпълнение на договора.

4. Да уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за появили се в гаранционния срок дефекти.

**Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. Да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни договора, съгласно уговорените условия и срокове.

2. Да осъществява контрол по изпълнението на този договор, без да възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да нарушава оперативната му работа.

3. Да дава при необходимост указания на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по настоящия договор.

## **VI. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ**

**Чл.12. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи солидарна отговорност за изпълнените строително – монтажни работи за срокове не по-малки от определените в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

**(2)** Лицата упражняващи строителен надзор носят отговорност за щети, които са нанесли на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или другите участници в строителството и солидарна

отговорност със строителя за щети, причинени от неспазване на техническите правила и нормативи.

**Чл.13. (1)** При сключване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение в размер на 905 лв. (деветстотин и пет), представляваща 5% от стойността му без ДДС.

**(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да поддържа актуална валидността на гаранцията за изпълнение на договора при удължаване на срока за изпълнение на поръчката.

**(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение в срок от 20 (двадесет) работни дни след цялостното приключване на обекта, представяне на всички необходими документи, в т.ч. окончателен доклад и технически паспорт на обекта и подписване на приемо-предавателен протокол по чл.3 от настоящия договор.

**(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение при неизпълнение на което и да е от задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за спора.

**Чл.14. (1)** При забава за изпълнение на задълженията по договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,5 % от общата цена по чл. 4, ал. 1 от договора за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от същата.

**(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прихваща дължимите неустойки по настоящия договор срещу плащанията на цената, както и от гаранцията за добро изпълнение.

**(3)** При виновно частично неизпълнение на договорните задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният дължи неустойка в размер на **10%** от общата стойност по чл. 4 от настоящия договор.

**Чл.15.** Забавата по чл.14 от договора се установява с констативен протокол, подписан от определените лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В констативния протокол се посочва номера на договора, датата от която започва да тече забавата, в какво се състои забавата и конкретното искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Копие от протокола се предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл.16. (1)** При пълно неизпълнение на задълженията с повече от 30 дни от датата, от която започва да тече срока за извършване на съответната дейност по чл.2, ал.2 и ал.3 от договора, или при системно неизпълнение на част от задълженията от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, или при констатиране на неизпълнение на по-голямата част от задълженията от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в същия срок от последната проверка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, последният има право еднострочно да развали договора без предизвестие.

**(2)** Констатациите по ал.1 се правят с констативен протокол от определеното/ните от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице/а. Копие от протокола се връчва на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## VII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл.17. (1)** Действието на настоящия договор се прекратява:

1. с изпълнение на предмета на договора.

2. при възникната обективна невъзможност за изпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като последният се задължава да уведоми писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в едноседмичен срок от настъпване на невъзможността. В случаите на невъзможност за изпълнение на договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, независимо от изпълнението на задължението за уведомяване, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може еднострочно да прекрати договора.

3. еднострочно, от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с 30-дневно писмено предизвестие, отправено до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма, с което се уреждат и финансовите последици от прекратяването му.

**(2)** Прекратяването на договора по чл.17, ал.1, т.2 и т.4 от договора се удостоверява с окончателен протокол, подписан от двете страни или техни представители.

**Чл.18.** Когато изпълнението на поръчката стане невъзможно, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** оттегли поръчката или последната се прекрати по взаимно съгласие,

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра – един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
2. Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
4. Гаранция за изпълнение на договора;
5. Застраховка по чл.171, ал. 1 от ЗУТ валидна към датата на сключване на

договора – оригинал или нотариално заверено копие.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
**АНГЕЛ АНГЕЛОВ**

НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „СЧЕТОВОДСТВО“:  
**КАПКА АЛЕКСИЕВ**

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Найменование на обществената поръчка; Упражняване на строителен надзор за обект „Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землищата на с. бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма“

За обект „Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности“ за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала "Струма" са изгответи проектни разработки в части: Технологична, Геодезична, Хидрогеомеханическа, Хидромежка, План за безопасност и здраве, Пожарна безопасност, План за Управление на отпадъците, както и са извършени инженерно-геоложки проучвания на терена, засегнат от обхвата на проекта.

Обект на поръчката е УСЛУГА, при която Изпълнителят ще изпълнява функциите на строителен надзор по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ), включваща следните дейности:

#### 1. ЕТАП НА ПОДГОТОВКА:

а) След подписване на договора между Строителя и Възложителя на настоящата обществена поръчка в разумно кратък период, Консултантът-Строителен надзор, ще направи подробен анализ на офертата на Изпълнителя на строителството. На база нейното съдържание от предложени и остойностни работи и материали, за всички тях ще изгответи подробни изисквания, които трябва да отговарят минимум на действащото законодателство в Р.България, инвестиционния проект и добрите практики за съответните работи и материали. При липса на изискване в законодателството на Р.България за дадени материали и работи, то ще ще бъдат съобразени с Европейските директиви и добрите практики за съответните работи и материали, които поставят изисквания към тях и ще бъдат огражени в ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ на СТРОИТЕЛЯ, когато икоето е приложимо и в заповедната книга.

б) Участва в съставянето на съответните протоколи и документи издавани по реда на Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството /обн. ДВ бр. 37 от 04.05.2003г. с посл. изм. и доп./ за законосъобразното започване и изпълнение на строителството.

#### 2. ЕТАП НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОЕЖА:

а) Упражняване на строителен надзор по време на строителството в съответствие с чл. 168 от ЗУТ и по реда на Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството /обн. ДВ бр. 37 от 04.05.2003г. с посл. изм. и доп./ за законосъобразното изпълнение на строителството;

б) Координация на строителния процес до въвеждането на Строежите в експлоатация;

в) Контрол на Строителните продукти, влагани в Строежите, както и на извършените СМР;

г) Изпълняване на всички останали задължения, предвидени в договора за обществена поръчка, договора с Изпълнителя на строителството и законовите разпоредби.

### 3. ЕТАП ЗАКЛЮЧИТЕЛЕН:

а) Съставяне на Окончателни доклади по смисъла на чл. 168, ал. 6 от ЗУТ за въвеждане на Строежите в експлоатация;

б) Срокът за представяне на окончателен доклад е до 10 календарни дни (словом: десет) календарни дни след подписване на Акт обр. 16 от Наредба №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство.

в) Изготвяне на Технически паспорт на Строежите, съгласно Наредба №5 от 28.12.2006г. за техническите паспорти на строежите (обн. ДВ бр. 7 от 23.01.2007г. с поел. изм. и доп.).

г) Участва и подпомага Възложителя в срещи и комисии със съответните компетентни органи имащи отношение в строителството, приемане и въвеждане на обектите в експлоатация;

д) Изпълняване на всички останали задължения, предвидени в договора за обществена поръчка, договора с Изпълнителя на строителството и законовите разпоредби.

### 4. ЕТАП НА ГАРАНЦИОННО ПОДДЪРЖАНЕ:

а) Упражняване на строителен надзор по време на отстраняване на проявени скрити дефекти през гаранционните срокове;

б) Изпълняване на всички останали задължения, предвидени в договора за обществена поръчка, договора с Изпълнителя на строителството и законовите разпоредби.

### 5. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА: 38 502,70 лева без ДДС.

## II. Описание на видовете работи, предмет на договора за строителство. Видове работи по проект.

1. Обема на предвидените строително-монтажни работи (СМР) е определен по видове и количества, съответно представен в подробни Количествено сметки към изготвенния инвестиционен проект. Основните съоръжения, които предстои да бъдат изградени при изпълнението на Проекта са земно - насипни диги, разположени в различни участъци по левия бряг на воден обект р. Джерман и имащи за цел да предизвикат от компрометиране обект АМ Струма ЛОТ 2 „Дупница – Благоевград“.

2. Видовете Строително-монтажни работи (СМР) за реализация на Проекта ще се извършват единствено и само в следните участъци от водния обект съгласно инвестиционния проект, а именно:

- Участък 1 с дължина 800м., попадащ в землището на с. Джерман;
- Участък 2 с дължина 350м. попадащ в землището на с. Джерман;
- Участък 3 с дължина 350м. попадащ в землищата на с. Джерман и с. Блажиево;
- Участък 4 с дължина 1150м. попадащ в землищата на с. с. Висока могила, Сопово, гр. Бобошево;
- Участък 5 с дължина 350м., попадащ в землището на с. Сопово;

## **2.1. Почистване на терена и подготовка на трасето**

На най-ранен етап от реализациите на проекта е необходимо да се извърши почистване на терена от наличната дървесна и храстова растителност чрез използване на изкоренителна машина, трактор или комбиниран багер. Общата засегнатата площ за почистване възлиза в общ размер на 110.6 дка. Съществуващият терен в обхвата на определените с Проекта участъци по левия бряг на р.Джерман трябва да се почистят от дървета, храсти и всяка друга растителност. Корените на дърветата и храстите трябва да бъдат премахнати на дълбочина по-голяма от 60 см под нивото на земната основа при насыпна дига или под нивото на дълбочина при корекцията. Полученият дървесен материал, без клони и листа, трябва да бъде натоварен, извозен и складиран на подходящо място, посочено от Възложителя.

## **2.2. Изкопни работи. Технология на изкопните работи**

При извършване на изкопните работи трябва да бъде гарантирано максималното стоечдане на изкопа по всяко време. Изгълванията с задължен да изгради такива временни водоотводни съоръжения, които да гарантират бързото отвеждане на повърхностните и течачи води извън зоната на обекта. Превозвателото на изкопаните материали до мястото на насыпване или депониране трябва да продължи, докато на това място има достатъчен капацитет и достатъчно работеща, разстилана и уплътняваща механизация, или не приключи съответния вид работа. При извършване на изкопните работи не се допуска смесване на подходящ с неподходящ материал. Изгълваният трябва да изпълнива изкопните работи по изчищ, който да гарантира целостта на откосите. При срутване на откоси, всички получени щети с хора, машини и оборудване са за негова сметка. Изкопните диги да бъдат укрепени през цялото време на изкопните работи. Изкопните, изискващи обратна засипка, трябва да останат отворени само за необходимия минимален период.

## **2.3. Видове изкопи и транспорт**

Изпълнението на проектирани дейности предполага да бъдат извършени следните видове изкопи с последващо транспортиране на съответните земни маси, а именно:

- Почкистване на хумус с булдозер с прибутване. Прибутания хумус се натоварва на транспортна механизация и се транспортира с цел съхраняването му на предварително определено временно депо;
- Изкоп и прибутване с булдозер на тежко земни почви - баластра (от кюнкето и бермата на водния обект) с цел последващо използване на баластрата за насып и изграждане на земно – насыпни диги.

## **2.4. Насипни работи в берми и диги**

- Насипни работи необходими за изграждане на бермите и дигите на корекцията и дерестата в определените участъци от воден обект р.Джерман;
- Депонирания насып от тежко земни почви се връща механизирано на транспорт върху терените определени за изграждане на земно – насыпни диги.
- Уплътняване с валик на земно насыпните диги;

- В Проекта не е предвидено връщане на хумуса от временното депо и използването му за рекултивация на дигите.

### 3. Изграждане на диги. Технологични указания за изграждане. Параметри.

Предвижда се да бъдат изградени диги с обща линейна дължина от 3000 м. разположени на левия корекционен бряг на водния обект. Параметрите на предвидените за изграждане диги са следните:

- Височина на дигата от страната на бермата (водната страна) – 2.30 м;
- Ъгъл на откоса 1:2;
- Широчина на бялото на дигата – 3.50 м.;
- Ъгъл на откос от сухата страна 1:1.75;
- Земен експлоатационен път с ширина 3.50 м.;

При изграждане дигите на корекцията се предвижда уплътняване на насипа. Изграждането и уплътняването на дигите ще се извърши на пластово с дебелина по 50 см всеки. Самото уплътняване ще се извърши с вибрационен валяк с тегло минимум 5 тона.

Първоначално е необходимо да се направи опитен участък с дебелина на пластта от 0,5 м с цел да се получат и уточните необходимите показатели и данни за:

- физико – механични свойства;
- химични показатели;
- дебелина на пластовете в уплътнено състояние;
- брой на преминаванията на валяка по една и съща следа за постигане на предвидената в проекта обемна плътност на скелета на сместа при Wout;
- якост на едноосен натиск на проби от пластовете;

Почвените условия за изграждането на опитна възглавница трябва да се подберат така, че получените данни да характеризират целия насип за дигите на корекцията. Опитният участък се извърши от Строителната организация в присъствието на Независимия надзор, преди започване на масовите работи по изграждане на корекцията. Най – напред се подготвя основата, като се извършват няколко преминавания с вибрационен валяк. Върху така подготвената основа се насиства пласт с дебелина около 50 - 60 см. Разрива се и се подравнява. Върху този пласт ще се изготви опитния участък, който трябва да има приблизително 20 - 30 м дължина и дебелина на пластта 50 см. От три профила са взета по една проба за определяне на плътността на насипа съответно за 2, 4, 6 и т.н. хода на уплътнителната машина. Местата на профилите могат да бъдат на 6, 12 и 18 м от началото на опитния участък. Чрез осредняване на резултатите за всеки два хода се получава по една стойност на „плътност – влажност“. Построява се диаграма  $p_d=f(n)$ . От нея се памира оптималния брой на ходовете на уплътнителната машина, при който обемната плътност на скелета на насипа е равна на проектната обемна плътност. След завършване на опитното уплътняване се взета проба за определяне на зърнометричния състав на вложението в подложката материали.

Поради големата влажност на баластровия материал, който се добива под вода, трябва преди полагането му в насипа да се уреди на временно депо, така че влажността му да е около 5-6%.

Изграждането на отделните пластове на насыпа се извършва по един и същи начин, като се спазва горната последователност.

## V. Контрол на качеството

### I. Контрол при изпълнение на изкопи. Необходими проверки

Контролът при изпълнение на изкопи включва следните проверки:

- изпълнение на всички подготовителни работи, предшестващи започването на изкопите съгласно Проекта;
- спазване на технологичните изисквания и на правилата за безопасност на труда;
- спазването на проектните изисквания по отпомънение на временни и окончателните откоси и контури на изкопите.

Не се допуска изпълнение на изкопи, когато не е представен документ за завършване на работите, които предшестват изкопите.

Спазването на проектните и технологични изисквания и на правилата на труда по време на изпълнението на изкопите до тяхното завършване трябва да се докажа с:

- ескзекутивни чертежи за извършенияте изкопи и настъпили изменения в инженерно геологичите и хидрологички условия при изпълнението им;

#### При изпълнение на изкопите не се допуска:

- увеличаване на широчините или дълбините на различните видове изкопи, както и промяната на откосите им;
- извършването на земни работи чрез подкопаване и съответното оставяне на козирки над забоя и наддължни лукнатини в горните ръбове на изкопите;
- прекопаване на изкопите в земни почви.

### Контрол при извършване на изкопи с наличие на воден приток

Изпълнението на изкопи в почви с високо ниво на подпочвените води не се допуска, докато не бъде изградена системата от водоотводни съоръжения (кладенци, илюфильтри и други) до пускането на помпи, действащи за понижаване на нивото на подпочвените води под проектната кота на дъното на изкопа, както и изграждане на шлунгова ограда.

### Контрол при извършване на замествен изкоп

При замествените изкопи трябва да бъдат реализирани мероприятията за изграждане на отводнителни окопи за оттичане на дъждовните води от най-ниските части на изкопа. Напречният наклон на дъното трябва да бъде не по-малък от 3 %. При замествените изкопи нивото на подпочвените води трябва да е под котата на изкопа.

### Контрол при изпълнение на изкопни работи при зимни условия

Забранява се оставането на изкопните ями и граишни и замръзващи почви с незавършени строителни работи до настъпването на пролетното затопляне без укрепителни стени.

### 2. Контрол при направа на земонасичните диги.

#### Подготовка на основата на насыпа. Общи положения

Прели започване на изпълнението на земните работи по изграждането на земно насыпните диги. Изгълнителят трябва да направи следните изследвания на материалите, изграждащи бъдещата основа на насыпа:

- да определи съществената влажност на почвите, изграждащи основата на насыпа;
- да определи нивото на подпочвените води в мястото на стълката на насыпа;
- да определи лабораторно максималната обемна плътност на скелета на почвите основата на насыпа, съгласно БДС 17146 или еквивалентно.

### - Площи, изискващи специално третиране

Там, където трасето преминава през влажни или неподходящи площи, върху които трябва да се полага насила, същите трябва да се отводнят, а неподходящия материал да се изкопае до необходимата дълбочина и широчина. Изкопаният материал трябва да се използи на депо.

### - Неподходящ материал в основата на насила

Там, където се срещат известно количество неподходящ материал в основата на насила, той трябва да бъде отстранен в необходимите граници или подходящо стабилизиран. Отстраненият материал трябва да бъде изваден и заменен с подходящ материал.

### - Оформяне на основата на насила

Основата на насила обхваща цялата опорна площ на насила, която трябва да бъде подравнена и уплътнена в една равнина или стъпаловидно, в зависимост от наклона на естествения терен и напречните профили, отразени в Проекта:

- а). където по повърхността на основата на насила има деформации, същите трябва да бъдат ремонтирани с подходящ материал, имащ същите характеристики и вносимоспособност, като на заобикалящият ги материал;
- б). при насили, където естествения терен е на повече от 0,50 м. под котата на короната на дигата, естественият терен под гълъбата широчина на насила трябва да се уплътни не по-малко от 93% от максималната обемна плътност на скелета, получена съгласно БДС 17146 или еквивалентно, на дълбочина, не по-малка от 0,25 м.;
- в). при чинки насили, където естествения терен е на по-малко от 0,50 м. под котата на короната на дигата, естественият терен трябва да се уплътни не по-малко от 95% от максималната обемна плътност на скелета, получена съгласно БДС 17146 или еквивалентно, на дълбочина, не по-малка от 0,25 м. В този случай ако естественият терен не е от почви, подходящи за изграждане на земно легло, той се отстранява или се стабилизира подходящо до съответната дълбочина на земното легло.
- г). ако основата на насила има наклон (на повърхността на ската) по-голям от 20%, същата трябва да се изкопае на хоризонтални стъпала, преди да се положи насыпния материал. В такива зони насыпният материал трябва да се оформи и уплътни, като се започне от ниската част и се напредва към високата част на наклона на ската.

### - Изграждане на насили. Конструкция на насила

Насипите се изграждат по контурите и наклоните, показани на типовите напречни профили. Материалът за насили трябва да бъде положен в последователни пластове, върху членната широчина на напречното сечение плюс необходимата резервна широчина и за такива дължини, които са удобни за канализиране, смесване и подравняване, както и на методите за уплътняване, които са възприети. Всеки пласт трябва да се полага с равномерна дебелина, с помощта на булдозер, грайдер или друга одобрена механизация. Преди уплътняването дебелината на всеки пласт не трябва да надвишава максималната дебелина на уплътняване от 20 см., зависеща от вида на почвата и от оборудването за уплътняване, използвано от Изпълнителя. Тя се определя на опитен участък след доказване възможността за постигане на желаната плътност или степен на уплътняване по посочените в Спецификацията методи. При наличие на буци или късове същите трябва да се разбиват чапълно чрез дискови брани, култиватори или по други одобрени начини. Максималният размер на зърната на насыпния материал не трябва да надвишава 2/3 от дебелината на положения и уплътнен пласт. Влаганият насыпен материал трябва да бъде с приближително оптимално водно съдържание или по-чиско от него, когато започне уплътняването. Оптималното водно съдържание се определя, като водно съдържание, получено при изпитвания, определящо максималната обемна плътност на скелета, при оптимално водно

съдържание, съгласно БДС 17146 или еквивалентно. Ако материалът е търде сух, необходимото количество вода трябва да бъде равномерно разпределено и внимателно смесено с почвата до постигане на единородно водно съдържание за цялата дебелина на пласта. Ако материалът е търде влажен, той трябва да бъде въздушно изсушен до задоволително водно съдържание. Ако възникнат неблагоприятни атмосферни условия, при които водното съдържание на влаганите почви да не може да бъде намалено до приемлива стойност, работата трябва да бъде спряна.

Всеки положен рохкав пласт трябва да бъде внимателно уплътнен посредством бандажни валици, пневматични валици, вибрационни валици или друг вид уплътняване до оборудване. Уплътняването трябва да започне от ръба на насипа и да продължи към центъра му, застъпвайки на половин широчина директа на валика при всяко следващо преминаване. При наклонени сечения, валирането започва от по-ниската страна и продължава към по-високата.

Цялата уплътнявана площ трябва да бъде предмет на достатъчен брой преминавания, необходими за получаване на равномерно уплътняване и достигане на обемна плътност на скелета със следните стойности:  
а). в насипни площи, отстоящи на по-малко от 0,5 м. под нивото на корона дига – не ломащо от 95% от максималната обемна плътност на скелета, съгласно БДС 17146 и че еквивалентно;  
б). всички пластове на насипа трябва да бъдат изпълнени с такива напречни наклони, че да се осигурява гълъб и бързо оттичане на дъждовните води;  
в), там, където новия насип обхваща стар насип от едната или двете страни, откосите на стария насип трябва да се оформят с хоризонтални стъпала, и новият насип трябва да се положи в последователни пластове до нивото на стария насип и да се уплътнива, както е посочено в тази спецификация, преди да се увеличи височината му;  
г). там, където насипа трябва да се положи върху съществуваща настилка, същата трябва да се разоре и разбие напълно така, че насипният материал да се свърже добре с нея;  
д). там, където насипа трябва да се положи върху бетонова настилка, бетонът трябва да се разбие и извози;  
е). забранява се направа на насипи с фронтално насипване на материалите и разширяване на вече направени насипи чрез странично насипване отгоре, без материала да се уплътнява на пластове.

Достигането на необходимото уплътняване на насипите се доказва с вземане на пробы и изпитването им от лицензирана лаборатория, която изядло е задължение на Изгълънител. Проби се вземат задължително: от дълно корито, която е в насип или изкоп по-малък от 20 см., от откосите в зависимост от вида на използваният материали за насипа и от дебелината му, като местата и броя се определят в хода на изпитванието.

#### - Контрол на качеството и приемането на уплътнителните работи

Периодично, по време на работите по изкопите, Изгълънителят трябва да проверява съществото на изкопавания материал и да следи дали е достатъчно нивото на подходящ за материал за основа.

Уплътнителните работи се контролират от строителна лаборатория, компетентна за този род дейност. Целесъобразно е контролът да се изложи на лицензирана земно – механична лаборатория. При направа на насип за дигите, след уплътняване на всеки пласт се вземат проби от всеки  $2000 \text{ m}^2$  уплътнена площ, но не по – малко от две пробы на пласт. За да се приеме уплътняването за задоволително трябва не по – малко от 90% от резултатите да показват средна обемна плътност на скелета по – висока от  $0,90 \text{ p}_n / p_d = 2,05 \text{ g/cm}^3$  /– стандартна плътност.

Необходимо е да се извърши контрол на качеството на използваните материали и контрол за спазване на отделните технологически операции по време на изграждане на насипите. След завършването максимум на всеки  $1000 \text{ m}^3$  уплътнена маса се вземат по две проби за определяне на обсната плътност. Зърнометричният състав се следи чрез малко на всеки  $2000 \text{ m}^3$ . Качеството на уплътнителните работи се счита за задоволително, когато повече от 90% от пробите имат по - голяма средна обемна плътност на скелета от проектното  $\rho_a = 2,05 \text{ g/cm}^3$  стандартна плътност, определена лабораторија по ЕДС. Контролът върху качествата на материалите и подложката се базира на резултатите от всичките преби за лабораторно изследване. Контролът върху технологията се базира на визуални наблюдения по време на добиване, влагане, висилване, разриване и уплътняване на пласт. Визуалният контрол се упражнява непрекъснато от техническия ръководител на дежурния лаборант и Независимия надзор. В дневниците се отразяват всички текущи събития.

При визуалният контрол се следи за чистотата на влагалите материали (т.е. в тях да не се допускат растителни пръстени, корени, строителни отпадъци и др), еднородност на подновяните материали – т.е. да няма преопакажени или много сути такива. Контролира се дебелината на разринатия пласт, броя на ходовете на уплътнителната машина в една стъпка, застъпването на съседните нивици от уплътняващото средство с  $10-15 \text{ cm}$ , посоката на движението и скоростта на въздушната машина.

Съгласувал:

и.д. Директор на дирекция „Хидромелиорации“  
и.нж. Генайот Генайдиков

Съгласила:

и.к. инженер „ИСИ“  
и.нж. Руслан Кетаров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
Образец

Наименование на участника:	АГРОВОДИНВЕСТ ЕАД
Правно-организационна форма на участника:	Еднолично акционерно дружество
Седалище по регистрация:	Гр. София, бул. Цар Борис III №136
ЕИК / Булстат:	121758166
Точен адрес за кореспонденция:	1618 София, бул. Цар Борис III №136
Телефонен номер:	02/95-59-736
Факс номер:	02/95-59-736
Електронен адрес:	aviso@abv.bg
Лице за контакти:	Инж. Ангел Борисов Ангелов

до  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Наименование на поръчката:	„Упражняване на строителен надзор за обект: Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтни възстановителни дейности в землищата на с. Бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма“
----------------------------	---

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас публична покана. Съгласни сме с поставените от Вас условия и изисквания и ги приемаме без възражения.

При изпълнението на поръчката няма да ползваме/ще ползваме следните (невярното се зачертава) подизпълнители:

Съгласни сме, че ако при изпълнение на договора използваме подизпълнители, без да сме декларирали това в настоящата си Оferта или използваме подизпълнители, които са различни от посочените в предходната точка, договорът ни за изпълнение да се прекрати незабавно по наша вина ведно с произтичащите от това законни последици.

Цената за изпълнение е съгласно попълнения образец „Ценово предложение“.

Декларираме, че ако нашата оферта бъде приета, предложените от нас цени ще останат постоянни и няма да бъдат променяни по време на изпълнението ѝ.

За изпълнението на тази поръчка разполагаме с подходящ по състав екип от висококвалифицирани специалисти с опит в упражняването на строителен надзор и

изпълнение функциите на координатор по безопасност и здраве по време на изпълнение + обекта.

Декларираме, че посочения в офертата ни персонал ще бъде изцяло на разположени по време на изпълнението на поръчката.

Декларираме, че ще изпълним обществената поръчка в срокове, както следва:

1. Срокът за упражняване на строителен надзор по време на строителството, в т.ч осъществяване на контрол на строителните продукти е: по време на строителството от започване на строителните работи до въвеждане в експлоатация на обекта.

2. Срокът за представяне на окончателен доклад е до **10 календарни дни** след подписване на Акт обр.16 от Наредба №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителство.

3. Срокът за представяне на технически паспорт на обекта, съгласно изискванията на чл.176а от ЗУТ и Наредба 5/28.12.2006 год. за техническите паспорти на строежите е **до 10 (десет) календарни дни** след подписване на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа.

4. Декларираме, че изпълнението на Техническа спецификация – Приложение № 3. поръчката ще бъде извършено в пълно

5. Декларираме, че ще изпълним своите задължения, съгласно чл. 168 от ЗУТ, при спазване изискванията на всички нормативни документи, стандарти, норми, правилници и наредби, действащи в Република България и касаещи строителството и строителните материали.

6. Запознати сме с проекта на договор и приемаме условията му. В случай, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка ще склучим договор по приложения в документите образец и в законоустановения срок. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на срока на договора.

7. В случай, че бъдем определени за изпълнител, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на договора.

8. При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим парична или банкова гаранция за изпълнение на задълженията по договора.

9. Приложението към настоящата оферта са съгласно приложения списък на документите в офертата, представляващи неразделна част от нея.

10. В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, при подписването на договора ние, както и нашите подизпълнители ще представим удостоверение от съответните компетентни органи за обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП, валидни към датата на склучване на договора, в оригинал или нотариално заверени копия, попълнена декларация за обстоятелствата по чл.47, ал.5 от ЗОП и валиден договор за застраховка по чл.171, ал.1 от Закона за устройство на територията при лимит на отговорност, съгласно чл.5, ал.4, т.3 от Наредбата за условията и реда на задължителното застраховане в проектирането и строителството.

11. С подаване на настоящата Оферта направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срок от 90 календарни дни от датата, определена като краен срок за подаване на офертите. Офертата ще остане обвързваща за нас и може да бъде приета по всяко време, преди изтичане на този срок.

11.11.2015 г.

Подпис:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
Образец

Наименование на участника:	АГРОВОДИНВЕСТ ЕАД
Правно-организационна форма на участника:	единолично акционерно дружество
Седалище по регистрация:	п.к. 1618, гр. София
ЕИК / Булстат:	бул. „Цар Борис III №136, ет.10
Точен адрес за кореспонденция:	121758166 п.к. 1618, гр. София
Телефонен номер:	бул. „Цар Борис III №136, ет.10
Факс номер:	02 9559 736
Електронен адрес:	02 9559 736
Лице за контакти:	aviso@abv.bg инж. Ангел Борисов Ангелов

до  
**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**  
ценоо предложение

Наименование поръчката:	на	„Упражняване на строителен надзор за обект: Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землищата на с. Бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма“
-------------------------	----	---

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас поръчка с предмет: Упражняване на строителен надзор за обект: „Корекция на р. Джерман - неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землищата на с. Бобошево, с. Мурсалево, с. Драгодан, община Дупница - етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма“, като заявяваме, че желаем да участваме в поръчката при условията, обявени в поканата за участие.

- Цена за упражняване на строителен надзор по време на строителството, в т.ч. осъществяване на контрол на строителните продукти, съгласно изискванията на чл. 169б, ал. 1 от ЗУТ, изготвяне на окончателен доклад за установяване годността на ползване на строежа и съставяне на технически паспорт на обекта, съгласно изискванията на чл. 176а от ЗУТ и Наредба №5 на МРРБ за техническите паспорти на строежите, както следва, **но не повече от 38 502,70 лв. /тридесет и осем хиляди петстотин и два и 70 ст./ без ДДС.**

1.

18.100

лв.

(словом: ..... *осемнадесет хиляди и едно лева*) без вкл. ДДС

или

31.720

лв.

(словом: ..... *тридесет и една хиляди седем и половина лева*) с вкл. ДДС.

Посочената цена за изпълнение на обществената поръчка включва всички разходи по изпълнението на поръчката.

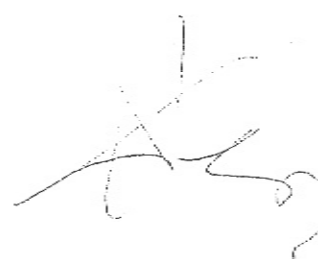
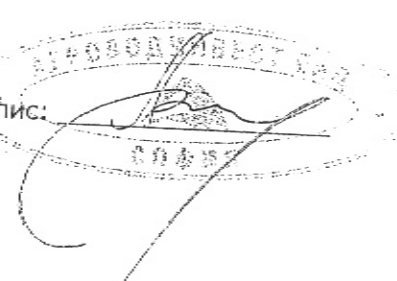
Плащането да се извършва в лева по банкова сметка на Изпълнителя:  
IBAN: BG52RZBB 9155 1038 30 7506

Банков код: BG BBBGSF

Банка: Райфайзенбанк (България) ЕАД

11.11.2015 г.

Подпис:



Платете на - име на получателя <b>М З Х</b>			
IBAN на получателя <b>B G 0 8 B V N B G 9 6 6 1 3 3 0 0 1 5 0 0 0 2</b>		BIC на банката на получателя <b>B N B G B G S D</b>	
При банка - име на банката на получателя <b>БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА</b>		Вид плащане*** ***	
<b>ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета</b>		Валута <b>B G N</b>	Сума <b>9 0 0 . 0 0</b>
Основание за плащане <b>ГИ - УПР. СН КОРЕКЦИЯ Р. ДЖЕРМАН</b>			
Още пояснения <b>НЕОТЛ. РЕМ. - ВЪЗСТ. Д/ТИ</b>			
Вид* и номер на документа, по който се плаща <b>9</b>		Дата (ддммгг) на документа <b>0 8 . 0 9 . 2 0 1 6</b>	
Период, за който се плаща <b>0 8 . 1 2 . 2 0 1 5</b>		До дата (ддммгг) <b>0 8 . 0 9 . 2 0 1 6</b>	
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице <b>A G R O V O D I N V E S T E A D</b>			
БУЛСТАТ на задълженото лице <b>1 2 1 7 5 8 1 6 6</b>		ЕГН на задълженото лице ЛНЧ на задълженото лице	
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице <b>A G R O V O D I N V E S T E A D</b>			
IBAN на наредителя <b>B G 5 2 R Z B B 9 1 5 5 1 0 3 8 3 0 7 5 0 6</b>		BIC на банката на наредителя <b>R Z B B B G S F</b>	
Договорен курс / Negotiated rate			
Платежна система / РИНГС или БИСЕРА**** <b>Б И С Е Р А</b>		Tакси** <b>2</b>	Вид плащане*** ***

Справка

Създаване

Създател Дата на създаване Дата на изпълнение Валидно преди  
Станислава Петкова Шадаманова Ночева 11.12.2015 10.01.11.12.2015 10.01.2016

Станислава Петкова Шаламанова Чончева 11.12.2013 10.01 11.12.2013 10.01 2018  
Подпись:

### Статистическа форма/Statistics form

**Подпись:**  
Лариса Васильевна

Дата на подписан

11.12.2015 12:19

11.12.2015 12:08

Изпратен: 11.12.2015 12:19

#### Мы из погребов

Име на потребител  
Стоянова Петка Шипченска Никола

Станислава Петкова Ша

Ангел Борисов Ангелов

Упражняване на строителен надзор за обект: "Корекция на р.Джерман – неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землището на с.Бобошево, с.Мурсалево, с.Драгодан, община Дупница- етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма"

Изпълнителен директор:

инж. Ангел Ангелов

Платете на - име на получателя М З Х			
IBAN на получателя <b>B G 0 8 B N B G 9 6 6 1 3 3 0 0 1 5 0 0 0 2</b>		BIC на банката на получателя <b>B N B G B G S D</b>	
При банка - име на банката на получателя <b>БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА</b>		Вид плащане***	
<b>ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета</b>		Валута <b>B G N</b>	Сума <b>5 . 0 0</b>
Основание за плащане <b>ГИ - УПР. СН КОРЕКЦИЯ Р. ДЖЕРМАН</b>			
Още пояснения <b>НЕОТЛ. РЕМ. - ВЪЗСТ. Д/ТИ</b>			
Вид* и номер на документа, по който се плаща <b>9</b>		Дата (ддммггг) на документа	
Период, за който се плаща	<b>0 8 . 1 2 . 2 0 1 5</b>	До дата (ддммггг)	<b>0 8 . 0 9 . 2 0 1 6</b>
От дата (ддммггг)			
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице <b>A G R O V O D I N V E S T E A D</b>			
БУЛСТАТ на задълженото лице <b>1 2 1 7 5 8 1 6 6</b>	ЕГН на задълженото лице	ЛНЧ на задълженото лице	
Наредител - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице <b>A G R O V O D I N V E S T E A D</b>			
IBAN на наредителя <b>B G 5 2 R Z B B 9 1 5 5 1 0 3 8 3 0 7 5 0 6</b>			BIC на банката на наредителя <b>R Z B B B G S F</b>
Договорен курс / Negotiated rate			
Платежна система / РИНГС или БИСЕРА**** <b>Б И С Е Р А</b>	Tакси** <b>2</b>	Вид плащане***	

### Статистическа форма/Statistics form

## Създаване

Създател

Дата на създаване Дата на изпълнение Валидно преди

Задачи про  
10.01.2016

Станислав

### **Подпись:**

Digitized by srujanika@gmail.com

Дата на подписване

Име на потребител

11.12.2015 15:21

Станислава Петкова Ша

11.12.2015 15:50

Упражняване на строителен надзор на обект : „ Корекция на р.Джерман – неотложни ремонтно-възстановителни дейности в землището на с.Бобошево, с.Мурсалево, с.Драгодан, община Дупница – етапно, за технически укрепителни мероприятия в участъци, близки до автомагистрала Струма „

Изпълнителен директор:

инж. Ангел Ангелов