

ДОГОВОР № 112

Днес, 12.11.2014 г. в гр. Рудозем, на основание чл.93, т.2 от ЗОП във връзка с Решение №526/05.11.2014 г., чл.90 ал.1 т.4 от Закона за обществените поръчки, чл.65 от Закона за защита при бедствия и необходимостта от проекти по чл. 21, ал.2, т.4 от Правилника за организацията и дейността на Междуправителствена комисия за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет с цел кандидатстване за спешно отпускане на средства за възстановяване на щети и последици от природни бедствия се сключи настоящия договор между страните:

1. **ОБЩИНА РУДОЗЕМ, БУЛСТАТ 000615075**, със седалище гр.Рудозем, ул. „България” № 15, представлявано от **Румен Венциславов Пехливанов** - Кмет на община Рудозем и **Милена Любомирова Русева** - Гл. счетоводител на същата, наричана по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. **„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ – ФОРЕС” ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. Доспат, ул.„Орфей” № 9, ЕИК по БУЛСТАТ: 200160640, представлявано от **инж. Севдалин Севдалинов Моллов**, в качеството му на управител, наричан по-долу за краткост **ПРОЕКТАНТ**, от друга

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ПРОЕКТАНТЪТ** приема да извърши срещу възнаграждение изготвяне на работни проекти (проектиране) с количествено-стойностни сметки за обектите:

- 1) „Възстановяване на водосток за укрепване на улица в кв. 96” в с.Елховец;
- 2) „Изграждане на подпорна стена за укрепване на ул. „Рожен” от о.т. 463 до 466” в с.Чепинци;
- 3) „Възстановяване на водосток в кв. 24” в с.Пловдивци;
- 4) „Изграждане на подпорна стена за укрепване на улица между о.т.236 и о.т.240” в с.Пловдивци;
- 5) „Възстановяване на водосток за укрепване на път за с.Витина между кв. 79 и кв.90” в с.Елховец;
- 6) „Подпорна стена на ската под жилищен блок №33 и коритото на р.Чепинска в кв.50” в гр.Рудозем;

(2) **ПРОЕКТАНТЪТ** се задължава да извърши проектирането в съответствие с изискванията на нормативните актове.

ІІ. ДОКУМЕНТАЦИЯ. ИЗМЕНЕНИЯ

Чл.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ПРОЕКТАНТА** изходните данни и документите, необходими за изработването и одобряването на проектите.

Чл.3. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може без съгласието на **ПРОЕКТАНТА** да внася изменения в данните за проектиране, които се налагат поради съществена промяна на изходните данни.

(2) Други изменения в данните за проектиране могат да се правят само със съгласието на **ПРОЕКТАНТА**.

ІІІ. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОЕКТАНТА

Чл. 4. **ПРОЕКТАНТЪТ** се задължава:

1. Да изработи проектите в дадения срок;
2. Да изработи проектите съгласно действащите нормативни актове;
3. Да предаде изработените проекти в 5 (пет) екземпляра на хартиен и на електронен носител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 5. **ПРОЕКТАНТЪТ** отговаря за законосъобразността, качеството, пълнотата и приложимостта на изработения от него проект.

Чл.6. (1) Когато в данните за проектиране се внасят изменения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и те се окажат неподходящи за правилното изпълнение на работата или не отговарят на нормативните изисквания, **ПРОЕКТАНТЪТ** е длъжен да уведоми писмено възложителя и да иска извършването на нужните промени. Ако **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не стори това, **ПРОЕКТАНТЪТ** може да се откаже от договора с четиринадесет дневно писмено предизвестие.

Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не стори това, ПРОЕКТАНТЪТ може да се откаже от договора с четиринадесет дневно писмено предизвестие.

(2) ПРОЕКТАНТЪТ отговаря пред другата страна за причинените ѝ вреди, ако не изпълни задължението си по предходната алинея.

Чл.7. ПРОЕКТАНТЪТ има право:

1. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на работата;
2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на работата в срок;
3. Да иска уговореното възнаграждение.

Чл. 8. ПРОЕКТАНТЪТ е длъжен да се застрахова за професионална отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията им..

Чл. 9 Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка с проектирането са за сметка на ПРОЕКТАНТА, ако са резултат от негово виновно поведение.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да окаже необходимото съдействие на ПРОЕКТАНТА за изпълнение на възложената му работа;
2. Да приеме изработеното от ПРОЕКТАНТА с оглед изискванията на този договор;
3. Да заплати на ПРОЕКТАНТА уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор;
4. Да уведоми ПРОЕКТАНТА за изисканите промени в срок, който позволява отразяването им в проекта.

Чл.11.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да осъществява контрол при изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на ПРОЕКТАНТА.

(2) Указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ПРОЕКТАНТА, освен ако са в нарушение на правила и нормативи.

V. СРОКОВЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Чл.12. Изработването на проектите ще се извърши в срок до 14 (четиринадесет) календарни дни от подписване на договора.

Чл.13. При промяна на нормативната уредба след сключването на този договор, която налага преработването на проекта, ПРОЕКТАНТЪТ се задължава да извърши същите за своя сметка.

Чл.14.(1) При завършване на възложената работа ПРОЕКТАНТЪТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ проекта за преглед и приемане.

(2) Предаването на проекта се извършва с двустранен протокол, подписан от страните.

(3) След разглеждане от Общински експертен съвет на проекта при констатирани пропуски се посочва в протокола срок за отстраняването им.

Чл.15.(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме проекта, ако открие съществени недостатъци, които го правят негоден за изпълнение.

(2) Недостатъците се отстраняват от ПРОЕКТАНТА за негова сметка в срока, посочен в протокола по предходния член, като той дължи неустойка за забавата.

VI. ЦЕНИ. НАЧИНИ НА ПЛАЩАНЕ

Чл.16.Общата цена за изпълнение на проектните работи по този договор е в размер на **155 247.00 лв.** (сто петдесет и пет хиляди двеста четиридесет и седем) без включен ДДС, в т.ч.:

- **19 963,00 лв.** (деветнадесет хиляди деветстотин шестдесет и три лева), без включен ДДС за изготвяне на проект за обект: „Възстановяване на водосток за укрепване на улица в кв. 96” в с.Елховец
- **33 308,00 лв.** (тридесет и три хиляди триста и осем лева), без включен ДДС за изготвяне на проект за обект: „Изграждане на подпорна стена за укрепване на ул. „Рожен” от о.т. 463 до 466” в с.Чепинци
- **19 043,00 лв.** (деветнадесет хиляди четиридесет и три лева), без включен ДДС за изготвяне на проект за обект: „Възстановяване на водосток в кв. 24” в с.Пловдивци
- **20 946,00 лв.** (двадесет хиляди деветстотин четиридесет и шест лева), без включен ДДС за изготвяне на проект за обект: „Изграждане на подпорна стена за укрепване на улица между о.т.236 и о.т.240” в с.Пловдивци
- **16 649,00 лв.** (шестнадесет хиляди шестстотин четиридесет и девет лева), без включен ДДС за изготвяне на проект за обект: „Възстановяване на водосток за укрепване на път за с.Витина между кв. 79 и кв.90” в с.Елховец;
- **45 338,00 лв.** (четиридесет и пет хиляди триста тридесет и осем лева), без включен ДДС за изготвяне на проект за обект: Подпорна стена на ската под жилищен блок №33 и коритото на р.Чепинска в кв.50” в гр.Рудозем;

Чл.17. Всички такси и разноски във връзка със съгласуването на проекта са за сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл.18. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва плащането по договора в срок до 10 календарни дни от получаване на финансиране от МеждудеPARTMENTЕНАТА КОМИСИЯ за възстановяване и подпомагане към Министерски съвет.

Чл.19. Плащанията по договора се извършват по следната банкова сметка на Изпълнителя: IBAN:BG97IABG74911001364300, BIC:IABGBGSF при ИАБанк-АД.

VII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ

Чл.20. При неизпълнение по този договор всяка от страните дължи обезщетение за причинени вреди при условията на гражданското законодателство.

Чл.21. При виновно некачествено извършване на проектните работи, освен задължението за отстраняване на недостатъците, **ПРОЕКТАНТЪТ** дължи и неустойка в размер на 1% от общата цена по чл.16 за всеки просрочен ден, но не повече от 10% общо.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.22. (1) Действието на този договор се прекратява:

1. С извършване и предаване на договорената работа;
2. По взаимно съгласие между страните;
3. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по всяко време до завършване и предаване на проекта да се откаже от договора и да прекрати действието му. В този случай той е длъжен да заплати на ПРОЕКТАНТА стойността на извършените до момента на отказа работи.

(3) В случая на чл.15, ал.1 от този договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да претендира обезщетение.

IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.23. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на този договор.

Чл.24. Всички съобщения между страните във връзка с този договор, следва да бъдат в писмена форма.

Чл.25. Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл.26. За неуредените с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки, Закона за задълженията и договорите и Търговския закон.

Чл.27. За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси, неуредени в този договор се прилага българското гражданско право, като страните уреждат отношенията си чрез споразумение. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване пред съда.

Този договор се подписа в три еднообразни оригинални екземпляра – два за Възложителя и един за Изпълнителя.

Приложение:

1. Списък на проектантите определени да участват в проектирането на обектите по обществената поръчка;
2. Хонорар сметка за обект: „Възстановяване на водосток за укрепване на улица в кв. 96” в с.Елховец;
3. Хонорар сметка за обект: „Изграждане на подпорна стена за укрепване на ул. „Рожен” от о.т. 463 до 466” в с.Чепинци;
4. Хонорар сметка за обект: „Възстановяване на водосток в кв. 24” в с.Пловдивци;
5. Хонорар сметка за обект: „Изграждане на подпорна стена за укрепване на улица между о.т.236 и о.т.240” в с.Пловдивци;
6. Хонорар сметка за обект: „Възстановяване на водосток за укрепване на път за с.Витина между кв. 79 и кв.90” в с.Елховец;
7. Хонорар сметка за обект: „Подпорна стена на ската под жилищен блок №33 и коритото на р.Чепинска в кв.50” в гр.Рудозем;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ,
РУМЕН ПЕХЛИВАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА РУДОЗЕМ

МИЛЕНА РУСЕВА
ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ НА
ОБЩИНА РУДОЗЕМ

ИННА ГЕОРГИЕВА
МЛАДШИ ЮРИСТ НА
ОБЩИНА РУДОЗЕМ

ИЗПЪЛНИТЕЛ,
инж. СЕВДАЛИН МОЛДОН
УПРАВИТЕЛ НА „ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-
ФОРЕСТ” ЕООД



Приложение 1

към договор № 111 от 12.11.2014г.

СПИСЪК НА ПРОЕКТАНТИТЕ

определени да участват в проектиране

I. ОБЕКТ: „Възстановяване на водосток за укрепване на улица в кв. 96” в с.Елховец”

ПО СЛЕДНИТЕ ЧАСТИ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

1. Конструкция:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

2.Геология:

инж.геол. Гълъб Желязков Шотаров

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 12516 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025440010 от 11.11.2014г.
със срок на валидност до 10.11.2015г.

3.Геодезия:

инж. Юлиан Димитров Тошков

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 09522 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14133P20003 от 09.04.2014г.
със срок на валидност до 08.04.2015г.

4.ПБЗ:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

II. ОБЕКТ: „Изграждане на подпорна стена за укрепване на ул. „Рожен“ от о.т. 463 до 466” в с.Чепинци”

ПО СЛЕДНИТЕ ЧАСТИ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

1.Конструкция:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

2.Геология:

инж.геол. Гълъб Желязков Шотаров

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 12516 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025440010 от 11.11.2014г.
със срок на валидност до 10.11.2015г.

3.Геодезия:

инж. Юлиан Димитров Тошков

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 09522 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14133P20003 от 09.04.2014г.
със срок на валидност до 08.04.2015г.

4.ПБЗ:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

5.ПВОБД :

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

III. ОБЕКТ: „Възстановяване на водосток в кв. 24” в с.Пловдивци”

ПО СЛЕДНИТЕ ЧАСТИ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

1.Конструкция:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

2.Геология:

инж.геол. Гълъб Желязков Шотаров

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 12516 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025440010 от 11.11.2014г.
със срок на валидност до 10.11.2015г.

3.Геодезия:

инж. Радослав Емилов Узунов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 09450 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 13025440012 от 27.12.2013г.
със срок на валидност до 26.12.2014г.

4.ПБЗ:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

5.ПВОБД :

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

IV. ОБЕКТ: „Изграждане на подпорна стена за укрепване на улица между о.т.236 и о.т.240” в с.Пловдивци

ПО СЛЕДНИТЕ ЧАСТИ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

1.Конструкция:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

2.Геология:

инж.геол. Гълъб Желязков Шотаров

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 12516 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025440010 от 11.11.2014г.
със срок на валидност до 10.11.2015г.

3.Геодезия:

инж. Юлиан Димитров Тошков

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 09522 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14133P20003 от 09.04.2014г.
със срок на валидност до 08.04.2015г.

4.ПБЗ:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

5.ПВОБД :

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

**V. ОБЕКТ: „Възстановяване на водосток за укрепване на път за с.Витина между кв.
79 и кв.90” в с.Елховец;**

ПО СЛЕДНИТЕ ЧАСТИ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

1.Конструкция:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

2.Геология:

инж.геол. Гълъб Желязков Шотаров

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 12516 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025440010 от 11.11.2014г.
със срок на валидност до 10.11.2015г.

3.Геодезия:

инж. Юлиан Димитров Тошков

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 09522 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14133P20003 от 09.04.2014г.
със срок на валидност до 08.04.2015г.

4.ПБЗ:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

5.ПВОБД :

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

VI. ОБЕКТ: „Подпорна стена на ската под жилищен блок №33 и коритото на
р.Чепинска в кв.50” в гр.Рудозем;

ПО СЛЕДНИТЕ ЧАСТИ НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ ПРОЕКТ:

1.Конструкция:

инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 07045 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

2.Геология:

инж.геол. Гълъб Желязков Шотаров

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.№ 12516 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025440010 от 11.11.2014г.
със срок на валидност до 10.11.2015г.

3.Геодезия:

инж. Радослав Емилов Узунов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.No 09450 от КИИП от 2014 г.

застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 13025440012 от 27.12.2013г.
със срок на валидност до 26.12.2014г.

5.ПБЗ:

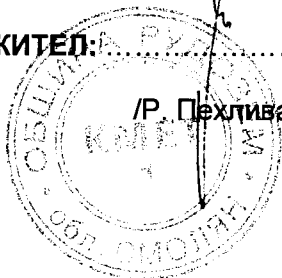
инж. Севдалин Севдалинов Моллов

проектант с пълна проектантска правоспособност

рег.No 07045 от КИИП от 2014 г.

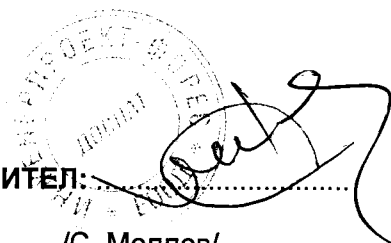
застрахован по чл.171 от ЗУТ по застрахователна полица № 14025P20008 от 12.11.2014 г.
със срок на валидност до 11.11.2015 г.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



/Р. Пехливанов/

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



/С. Моллов/

„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-ФОРЕС“-ЕООД

гр.Доспат
ул.„Орфей“-9



03045/21-84
0898/636019

ХОНОРАР-СМЕТКА

Относно: Изготвяне на работен проект в община –

Рудозем, за следният обект :

**1., Възстановяване на водосток за укрепване
на улицав кв.96”- с. Елховец**

Управител:.....

/инж. С. Моллов/

2014

I. ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

1. Част „Инженерно – геоложко проучване”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране, Приложение № 6 от 2008г. –Раздел 2, Табл. 2.3.т.1;

$$Ц1 = 210,00 \text{ лв.};$$

2. Част „ Геодезия ”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Приложение № 4 от 2008г. –Раздел 6, т.6.1.;

$$Ц2 = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M; \text{ където:}$$

a, A – параметри, определени по табл. 1 – $a = 500; A = 18;$

S - площта на тах. снимка; $S = 2,00$ дка;

P - параметър, определен от табл.2 в зависимост от коефициента

$B = S/a; B = 4,00, \text{т.к.}; / \text{Виж забележки към т.6.1./}; P = 48,91;$

κ - коефициент, отчитащ степента на сложност; $\kappa = 2,77;$

M -минималната работна заплата; $M = 310$ лв.

$$Ц2 = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M = \frac{2,77 \cdot 18 \cdot 2000 \cdot 310}{500 \cdot 48,91}; \quad Ц2 = 1\,264,00 \text{ лв.};$$

3. Част „Конструктивна”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Таблица 3:

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2$, където:

$Ц3$ – минималната цена в лева

C_m – строителната стойност – 163 714 лв.

A – процент по Табл. 3/ Шкат./- 5,98

K – коефициент за корекция- сеизмичен район VII ст.- 1,15

$K2$ – коефициент за ускорено проектиране-гл.IV,чл. 16-от 1,2 до 1,5

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2 = 163\,714 \times 5,98 \% \times 1,15 \times 1,5 = 16\,887,91$ лв.

4.Изготвяне на количествена и стойностна сметка:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц4 = T.P$, където :

T -времето, необходимо за изготвяне на количествена и стойностна сметка на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P - Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$Ц4 = T.P = 8,00 \times 50,00 = 400,00$ лв.

5. Част "План за безопасност и здраве"

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц5 = T.P$; където :

T-времето, необходимо за изготвяне на плана

на проектанта в часове; T = 8,00;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; P = 50,00;

Ц5 = T.P = 8.50,00 = 400,00 лв.

б. Технически контрол на проекта; /Виж гл. I. т. 15.1 до 10% от

осн. цена /; Ц6 = 800 лв.;

Ц = Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6;

Ц = 210 + 1 264,09 + 16 887,91 + 400 + 400 + 800 = 19 963,00 лв.

Ц = 19 963 лв.

Словом: Деветнадесет хиляди и деветстотин и шестдесет и три лв.

Управител :

/ инж. С. Моллов /

„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-ФОРЕС“-ЕООД

гр. Доспат
ул. „Орфей“-9



03045/21-84
0898/636019

ХОНОРАР-СМЕТКА

**Относно: Изготвяне на работен проект в община –
Рудозем, за следният обект :**

**1., Изграждане на подпорна стена за укрепване на
ул. "Рожен" от о.т. 463 до 466"- с. Чепинци**

Управител:.....

/инж. С. Моллов /

2014

I. ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

1. Част „Инженерно – геоложко проучване”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране, Приложение № 6 от 2008г. –Раздел 2, Табл. 2.3.т.1;

Ц1 = 210,00 лв.;

2. Част „ Геодезия ”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Приложение № 4 от 2008г. –Раздел 6, т.б.1.;

Ц2 = $\frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M$; където:

a, A – параметри, определени по табл. 1 – a = 500; A = 18;

S- площта на тах. снимка; S= 2,00 дка;

P- параметър, определен от табл.2 в зависимост от коефициента

B = S/a; B = 4,00, т.к.; / Виж забележки към т.б.1./; P= 48,91;

к- коефициент, отчитащ степента на сложност; к = 2,77;

M-минималната работна заплата; M = 310 лв.

$$\text{Ц2} = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M = \frac{2,77 \cdot 18 \cdot 2000}{500 \cdot 48,91} \cdot 310; \quad \text{Ц2} = 1\,264,00 \text{ лв.};$$

3. Част „Конструктивна”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Таблица 3:

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2$, където:

$Ц3$ – минималната цена в лева

C_m – строителната стойност – 313 615 лв.

A – процент по Табл. 3/ Шкат./- 5,33

K – коефициент за корекция- сеизмичен район VII ст.- 1,15

$K2$ – коефициент за ускорено проектиране-гл.IV,чл. 16-от 1,2 до 1,5

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2 = 313\,615 \times 5,33 \% \times 1,15 \times 1,5 = 28\,834,00$ лв.

4.Изготвяне на количествена и стойностна сметка:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц4 = T.P$, където :

T -времето, необходимо за изготвяне на количествена и стойностна сметка на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P - Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$Ц4 = T.P = 8,00 \times 50,00 = 400,00$ лв.

5.Част "План за безопасност и здраве"

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц5 = T.P$; където :

T-времето, необходимо за изготвяне на плана

на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$\text{Ц5} = T.P = 8.50,00 = 400,00$ лв. :

6. Част” Проект за временна организация и безопасност на движението” - Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19:

$\text{Ц6} = T.P$; където :

T-времето, необходимо за изготвяне на проекта на проектанта в часове;

$T = 8,00$;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.;

$P = 50,00$;

$\text{Ц6} = T.P = 8.50,00 = 400,00$ лв.

7. Изготвяне на техническа експертиза със заключение

Ц7- техническа експертиза със заключение; $\text{Ц7} = 400$ лв.

8. Технически контрол на проекта; /Виж гл.I.т.15.1 до 10% от осн.цена /;

$\text{Ц8} = 1\ 800$ лв.;

$\text{Ц} = \text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4} + \text{Ц5} + \text{Ц6} + \text{Ц7} + \text{Ц8}$

$\text{Ц} = 210 + 1\ 264,00 + 28\ 834,00 + 400 + 400 + 400 + 400 + 1\ 800 = 33\ 308,00$ лв.

Ц = 33 308 лв.

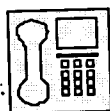
Словом: Тридесет и три хиляди и триста и осем лв.

Управител :

/ инж. С. Моллов /

„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-ФОРЕС”-ЕООД

гр. Доспат
ул. „Орфей”-9



03045/21-84
0898/636019

ХОНОРАР-СМЕТКА

Относно: Изготвяне на работен проект в община –

Рудозем, за следният обект :

1., Възстановяване на водосток

в кв.24”- с. Пловдивци

Управител.....

/инж. С. Моллов /

2014

I. ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

1. Част „Инженерно – геоложко проучване”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране, Приложение № 6 от 2008г. – Раздел 2, Табл. 2.3.т.1;

$$Ц1 = 210,00 \text{ лв.};$$

2. Част „Геодезия”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Приложение № 4 от 2008г. – Раздел 6, т.6.1.;

$$Ц2 = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M; \text{ където:}$$

a, A – параметри, определени по табл. 1 – $a = 500; A = 18;$

S – площта на тах. снимка; $S = 2,00$ дка;

P – параметър, определен от табл.2 в зависимост от коефициента

$B = S/a; B = 4,00, \text{ т.к.}; / \text{ Виж забележки към т.6.1.}; P = 48,91;$

κ – коефициент, отчитащ степента на сложност; $\kappa = 2,77;$

M – минималната работна заплата; $M = 310$ лв.

$$Ц2 = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M = \frac{2,77 \cdot 18 \cdot 2000 \cdot 310}{500 \cdot 48,91}; \quad Ц2 = 1\,264,00 \text{ лв.};$$

3. Част „Конструктивна”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Таблица 3:

$ЦЗ = С_m \times A \times K_1 \times K_2$, където: ЦЗ – минималната цена в лева

$С_m$ – строителната стойност – 130 193 лв.

A – процент по Табл. 3/ Шкат./- 6,22

K – коефициент за корекция- сеизмичен район VII ст.- 1,15

K_2 – коефициент за ускорено проектиране-гл.IV,чл. 16-от 1,2 до 1,5

$ЦЗ = С_m \times A \times K_1 \times K_2 = 130\,193 \times 6,22\% \times 1,15 \times 1,5 = 13\,969,00$ лв.

4.Изготвяне на количествена и стойностна сметка:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц_4 = T.P$, където :

T -времето, необходимо за изготвяне на количествена и стойностна сметка на проектанта в часове; $T = 10,00$;

P - Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$Ц_4 = T.P = 10,00 \times 50,00 = 500,00$ лв.

5.Част "План за безопасност и здраве"

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц_5 = T.P$; където :

T -времето, необходимо за изготвяне на плана

на проектанта в часове; $T = 10,00$;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$$Ц5 = T.P = 10.50,00 = 500,00 \text{ лв.}$$

6. Част " Проект за временна организация и безопасност на движението " - Съгласно Методика за определяне на размера на възнаграждението за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл. IV, чл. 19:

$$Ц6 = T.P; \text{ където :}$$

T- времето, необходимо за изготвяне на проекта на проектанта в часове;

$$T = 10,00; P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;$$

$$Ц6 = T.P = 10.50,00 = 500,00 \text{ лв.}$$

7. Изготвяне на техническа експертиза със заключение

$$Ц7- техническа експертиза със заключение; $Ц7 = 400 \text{ лв.}$$$

8. Технически контрол на проекта; / Виж гл. I. т. 15.1 до 10% отосн. цена /;

$$Ц8 = 1\,700 \text{ лв.}; Ц = Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6 + Ц7 + Ц8$$

$$Ц = 210 + 1\,264,00 + 13\,969,00 + 500 + 500 + 500 + 400 + 1\,700 = 19\,043,00 \text{ лв.}$$

Словом: Деветнадесет хиляди и четиридесет и три лв.

Управител :
/ инж. С. Моллов /

„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-ФОРЕС”-ЕООД

гр. Доспат
ул. „Орфей”-9



03045/21-84
0898/636019

ХОНОРАР-СМЕТКА

Относно: Изготвяне на работен проект в община –

Рудозем, за следният обект :

**1. „Изграждане на подпорна стена за укрепване на
улица между о.т. 236 - 240 в кв. 27”- с. Пловдивци**

Управител:.....

/инж. С. Молдов /

2014

I. ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

1. Част „Инженерно – геоложко проучване”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране, Приложение № 6 от 2008г. – Раздел 2, Табл. 2.3.т.1;

$$Ц1 = 210,00 \text{ лв.};$$

2. Част „ Геодезия ”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Приложение № 4 от 2008г. – Раздел 6, т.6.1.;

$$Ц2 = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M; \text{ където:}$$

a, A – параметри, определени по табл. 1 – $a = 500; A = 18;$

S - площта на тах. снимка; $S = 2,00$ дка;

P - параметър, определен от табл.2 в зависимост от коефициента

$$B = S/a; B = 4,00, \text{ т.к.}; / \text{ Виж забележки към т.6.1./; } P = 48,91;$$

κ - коефициент, отчитащ степента на сложност; $\kappa = 2,77;$

M -минималната работна заплата; $M = 310$ лв.

$$Ц2 = \frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M = \frac{2,77 \cdot 18 \cdot 2000 \cdot 310}{500 \cdot 48,91}; \quad Ц2 = 1\,264,00 \text{ лв.};$$

3. Част „Конструктивна”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Таблица 3:

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2$, където:

$Ц3$ – минималната цена в лева

C_m – строителната стойност – 154 066 лв.

A – процент по Табл. 3/ Шкат./- 6,01

K – коефициент за корекция- сеизмичен район VII ст.- 1,15

$K2$ – коефициент за ускорено проектиране-гл.IV,чл. 16-от 1,2 до 1,5

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2 = 154\,066 \times 6,01\% \times 1,15 \times 1,5 = 15\,972,00$ лв.

4.Изготвяне на количествена и стойностна сметка:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц4 = T.P$, където :

T -времето, необходимо за изготвяне на количествена и стойностна

сметка на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P - Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$Ц4 = T.P = 8,00 \times 50,00 = 400,00$ лв.

5. Част "План за безопасност и здраве"

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц5 = T.P$; където :

T-времето, необходимо за изготвяне на плана

на проектанта в часове; T = 8,00;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; P = 50,00;

$$Ц5 = T.P = 8.50,00 = 400,00 \text{ лв.}$$

6. Част " Проект за временна организация и безопасност на

движението " - Съгласно Методика за определяне на размера на

възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в

инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19:

$$Ц6 = T.P; \text{ където :}$$

T-времето, необходимо за изготвяне на проекта на проектанта в часове;

$$T = 8,00;$$

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.;

$$P = 50,00;$$

$$Ц6 = T.P = 8.50,00 = 400,00 \text{ лв.}$$

7. Изготвяне на техническа експертиза със заключение

Ц7- техническа експертиза със заключение; Ц7 = 400 лв.

8. Технически контрол на проекта; /Виж гл.I.т.15.1 до 10% от

осн.цена /;

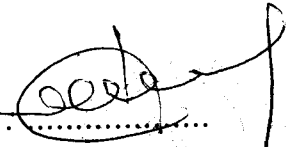
$$Ц8 = 1\ 900 \text{ лв.};$$

$$Ц = Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6 + Ц7 + Ц8$$

$$Ц = 210 + 1\ 264,00 + 15\ 972,00 + 400 + 400 + 400 + 400 + 1\ 900 = 20\ 946,00 \text{ лв.}$$

Ц = 20 946 лв.

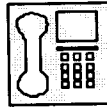
Словом: Двадесет хиляди и деветстотин и четиридесет и шест лв.

Управител . 

/ инж. С. Моллов /

„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-ФОРЕС“-ЕООД

гр.Доспат
ул.„Орфей“-9



03045/21-84
0898/636019

ХОНОРАР-СМЕТКА

**Относно: Изготвяне на работен проект в община –
Рудозем, за следният обект :**

**1.„Възстановяване на водосток и укрепване на
път за с. Витина м/у кв.79 и 90“- с. Елховец**

Управител:.....

/инж. С. Моллов /

2014

I. ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

1. Част „Инженерно – геоложко проучване”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране, Приложение № 6 от 2008г. – Раздел 2, Табл. 2.3.т.1;

$$Ц1 = 210,00 \text{ лв.};$$

2. Част „ Геодезия ”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Приложение № 4 от 2008г. – Раздел 6, т.6.1.;

$$Ц2 = \frac{k.A.S}{a.P} . M; \text{ където:}$$

a, A – параметри, определени по табл. 1 – $a = 500; A = 18;$

S - площта на тах. снимка; $S = 2,00$ дка;

P - параметър, определен от табл.2 в зависимост от коефициента

$B = S/a; B = 4,00, \text{ т.к.}; / \text{ Виж забележки към т.6.1.}; P = 48,91;$

k - коефициент, отчитащ степента на сложност; $k = 2,77;$

M -минималната работна заплата; $M = 310$ лв.

$$Ц2 = \frac{k.A.S}{a.P} . M = \frac{2,77 \cdot 18 \cdot 2000 \cdot 310}{500 \cdot 48,91}; \quad Ц2 = 1\,264,00 \text{ лв.};$$

3. Част „Конструктивна”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Таблица 3:

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2$, където:

$Ц3$ – минималната цена в лева

C_m – строителната стойност – 107 362 лв.

A – процент по Табл. 3/ Шкат./- 6,52

K – коефициент за корекция- сеизмичен район VII ст.- 1,15

$K2$ – коефициент за ускорено проектиране-гл.IV,чл. 16-от 1,2 до 1,5

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2 = 107\,362 \times 6,52\% \times 1,15 \times 1,5 = 12\,075,00$ лв.

4.Изготвяне на количествена и стойностна сметка:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц4 = T.P$, където :

T -времето, необходимо за изготвяне на количествена и стойностна сметка на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P - Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$Ц4 = T.P = 8,00 \times 50,00 = 400,00$ лв.

5. Част "План за безопасност и здраве"

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц5 = T.P$; където :

T-времето, необходимо за изготвяне на плана

на проектанта в часове; T = 8,00;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; P = 50,00;

$$Ц5 = T.P = 8.50,00 = 400,00 \text{ лв.}$$

6. Част " Проект за временна организация и безопасност на движението " - Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Гл.IV, чл. 19:

$$Ц6 = T.P; \text{ където :}$$

T-времето, необходимо за изготвяне на проекта на проектанта в часове;

$$T = 8,00;$$

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.;

$$P = 50,00;$$

$$Ц6 = T.P = 8.50,00 = 400,00 \text{ лв.}$$

7. Изготвяне на техническа експертиза със заключение

Ц7- техническа експертиза със заключение; Ц7 = 400 лв.

8. Технически контрол на проекта; /Виж гл.I.т.15.1 до 10% от

осн.цена /;

$$Ц8 = 1\ 800 \text{ лв.};$$

$$Ц = Ц1 + Ц2 + Ц3 + Ц4 + Ц5 + Ц6 + Ц7 + Ц8$$

$$Ц = 210 + 1\ 264,00 + 12\ 075,00 + 400 + 400 + 400 + 400 + 1\ 500 = 16\ 649,00 \text{ лв.}$$

Ц = 16 649 лв.

Словом: Шестнадесет хиляди и шестстотин и четиридесет и девет лв.

Управител :

/ инж. С. Моллов /

„ИНЖЕНЕРПРОЕКТ-ФОРЕС“-ЕООД

гр. Доспат
ул. „Орфей“-9



03045/21-84
0898/636019

ХОНОРАР-СМЕТКА

Относно: Изготвяне на работен проект в община –

Рудозем, за следният обект :

1., Подпорна стена за укрепване на ската

под жилищен блок № 33 и коритото

на р. Чепинска в кв.50”- гр. Рудозем

Управител:.....

/инж. С. Моллов//

2014

I. ПРЕДЛОЖЕНА ЦЕНА НА ПОРЪЧКАТА БЕЗ ДДС

1. Част „Инженерно – геоложко проучване”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране, Приложение № 6 от 2008г. –Раздел 2, Табл. 2.3.т.1;

Ц1 = 210,00 лв.;

2. Част „ Геодезия ”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Приложение № 4 от 2008г. –Раздел 6, т.6.1.;

Ц2 = $\frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M$; където:

a, A – параметри, определени по табл. 1 – a = 500; A = 18;

S- площта на тах. снимка; S= 2,00 дка;

P- параметър, определен от табл.2 в зависимост от коефициента

B = S/a; B = 4,00, т.к.; / Виж забележки към т.6.1./; P= 48,91;

к- коефициент, отчитащ степента на сложност; к = 2,77;

M-минималната работна заплата; M = 310 лв.

Ц2 = $\frac{\kappa \cdot A \cdot S}{a \cdot P} \cdot M = \frac{2,77 \cdot 18 \cdot 2000 \cdot 310}{500 \cdot 48,91}$; Ц2 = 1 264,00 лв.;

3. Част „Конструктивна”:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното проектиране Таблица 3:

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2$, където:

$Ц3$ – минималната цена в лева

C_m – строителната стойност – 501 094 лв.

A – процент по Табл. 3/ Шкат./- 4,82

K – коефициент за корекция- сеизмичен район VII ст.- 1,15

$K2$ – коефициент за ускорено проектиране-гл.IV,чл. 16-от 1,2 до 1,5

$Ц3 = C_m \times A \times K1 \times K2 = 501\,094 \times 4,82\% \times 1,15 \times 1,5 = 41\,663,00$ лв.

4.Изготвяне на количествена и стойностна сметка:

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц4 = T.P$, където :

T -времето, необходимо за изготвяне на количествена и стойностна

сметка на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P - Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$Ц4 = T.P = 8,00 \times 50,00 = 400,00$ лв.

5.Част "План за безопасност и здраве"

Съгласно Методика за определяне на размера на възнагражденията

за предоставяне на проектански услуги от инженерите в инвестиционното

проектиране Гл.IV, чл. 19: $Ц5 = T.P$; където :

T-времето, необходимо за изготвяне на плана

на проектанта в часове; $T = 8,00$;

P- Часовата ставка/ разценка/ на проектанта в лв.; $P = 50,00$;

$\text{Ц5} = T.P = 8.50,00 = 400,00$ лв.

б. Технически контрол на проекта;/ Виж гл. I. т. 15.1 до 10% от

осн. цена /; $\text{Ц6} = 1\ 800$ лв.;

$\text{Ц} = \text{Ц1} + \text{Ц2} + \text{Ц3} + \text{Ц4} + \text{Ц5} + \text{Ц6}$;

$\text{Ц} = 210 + 1\ 264,00 + 41\ 663,00 + 400 + 400 + 1\ 901 = 45\ 838,00$ лв.

$\text{Ц} = 45\ 838$ лв.

Словом: Четиридесет и пет хиляди и осемстотин и тридесет и осем лв.

Управител :

/ инж. С. Моллов /

