

ДОГОВОР

Днес, 07.12 2015 г., в гр. София, между:

СТОЛИЧНА ОБЩИНА
ул. Московска №33
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА
CO15-PD-09-546/30.04.2015

СТОЛИЧНА ОБЩИНА, с адрес: гр.София, ул.“Московска”№33 и с БУЛСТАТ 000696327. представлявана от Заместник-кмета на Столична община Любомир Георгиев Христов, възложител съгласно Заповед № СО15-РД-09-546/30.04.2015 г. на Кмета на Столична община, наричан за краткост в този Договор, **«ВЪЗЛОЖИТЕЛ»**, от една страна, и от друга страна:

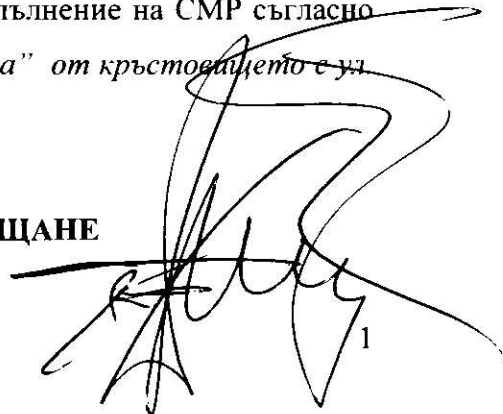
„Трейс Груп Холд” АД, ЕИК: 123682269, представлявано от Боян Стоянов Делчев в качеството му на Изпълнителен директор, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1408, ул. „Никола Образописов” №12, община: Столична, **обслужваща банка: ОБЕДИНЕНА БЪЛГАРСКА БАНКА, IBAN: BG83 UBBS 8002 1034 6054 20, BIC: UBBS BGSF, телефон: 02 8066700, факс: 02 8066711, e-mail: tracegroup@tracebg.com**, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

в изпълнение на заповед за класиране № СО15-РД-09-02-294/08.10.2015 г., за процедура открита с Решение СО15-РД-09-03-30 от 23.03.2015 г., изменена с Решение СО15-РД-09-03-36 от 03.04.2015 г. и Решение СО15-РД-09-03-65 от 15.05.2015 г., Уникален номер в регистъра на АОП: 00087-2015-0032 и при условията на чл. 74, ал.1 и чл.14, ал.1, т.1 от Закона за обществените поръчки се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши Реконструкция на ул. „Монтевидео”, включително: **1.1.** Изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео” от бул. „Никола Петков” до ул. „763”; **1.2.** Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн”*; **1.3.** Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Подмяна на настилката на ул. “Боряна” от кръстовището с ул. „Монтевидео” до ул. “Любляна”*.

II. ЦЕНИ И НАЧИНИ НА ПЛАЩАНЕ



1

Чл.2. Общата стойност на договора е **7 935 048,47** (седем милиона деветстотин тридесет и пет хиляди четиридесет и осем лева и четиридесет и седем стотинки) без ДДС или **9 522 058,17** /девет милиона петстотин двадесет и две хиляди петдесет и осем лева и седемнадесет стотинки/ лв. с ДДС, съгласно ценовото предложение, неразделна част от договора и не подлежи на промяна за срока на изпълнение, в това число:

Чл.2.1. Цена за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/, свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“, в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС е **8 003 589,58** /осем милиона три хиляди петстотин осемдесет и девет лева и петдесет и осем стотинки/ лева;

Чл.2.2. Цена за изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Преасфалтиране на ул. „Монтевидео“ в участъка от ул. „763“ до кръстовището с бул. „Президент Линкълн“* в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС е **539 010,13** /петстотин тридесет и девет хиляди и десет лева и тринадесет стотинки/ лева;

Чл.2.3. Цена за Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул.“Боряна” от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“ в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС е **979 458,46** /десетстотин седемдесет и девет хиляди четиристотин петдесет и осем лева и четиридесет и шест стотинки/ лева;

Чл.3. Разплащането на договорената дейност по чл. 1 се извършва както следва:

Чл.3.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** превежда на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** аванс в размер на до 20 % /двадесет процента/ от стойността на договорената сума по чл. 2 в размер на **1 904 411,63** /един милион деветстотин и четири хиляди четиристотин и единадесет лева и шестдесет и три стотинки/ лева в срок до 30 /тридесет/ календарни дни след осигуряване на финансиране, при откриване на строителна площадка и представяне на фактура, придружена с банкова гаранция за аванса. Гаранцията за авансово плащане се освобождава пропорционално при всяко междинно плащане.



Чл.3.2. Разплащането се извършва по единични фирмени цени, съгласно предложението, въз основа на протокол за установяване на извършени СМР, съставен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и проверен и съгласуван с **ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ** и **КОНСУЛТАНТА, упражняващ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР**, сметка 22 и фактура, в 30 /тридесет/ дневен срок.

Чл.3.3. Допускат се междинни плащания, при условията на чл.3.2., като пропорционално се приспада преведения аванс.

Чл.3.4. Окончателното разплащане се извършва при условията на чл.3.2. в 30 (тридесет) дневен срок след подписване на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, като се приспада преведения аванс.

Чл.4. Посочените в документацията количества и видовете СМР могат да претърпят промяна по време на строителството. За действително извършени и подлежащи на разплащане се считат само тези видове работи, които са отразени в акт за извършени СМР. Надвишените количества се разплащат съгласно чл.3.2. от 10-те процента на непредвидените СМР, отразени в предложението и включени в цената на договора.

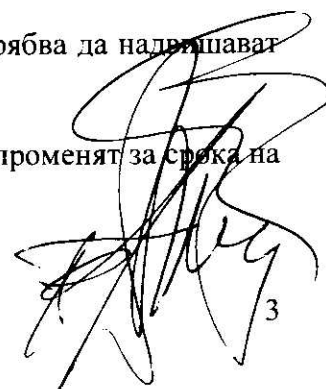
Чл.5. Непредвидените, допълнително възникнали видове СМР се определят с констативен протокол между **ВЪЗЛОЖИТЕЛ, ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и ще се разплащат от 10-те процента на непредвидените СМР, включени в цената на договора по утвърдени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** цени, съставени при предложените в Офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** елементи на ценообразуване, както следва :

- часова ставка		5 лв./час
- допълнителни разходи	върху труда	100 %
- допълнителни разходи	върху механизацията	60 %
- доставно-складови разходи		10 %
- печалба		10 %

като разходните норми за труд и механизация се залагат в единичните фирмени цени, съгласно УСН и ТНС. Ако някои видове работи липсват в тези норми, да се прилага "Билдинг мениджър" или Местни норми;

- цените на материалите ще се доказват с фактури и не трябва да надвишават цените на производители или официални дистрибутори.

Чл.6. Единичните фирмени цени от предложението не могат да се променят за срока на договора.



3

III. СРОК НА ДОГОВОРА

Договорът влиза в сила след осигуряване на финансиране, за което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.7. Срокът за изпълнение на поръчката е **150 /сто и петдесет/** календарни дни от датата на подписване на протокол за откриване на строителна площадка, **в това число:**

Чл.7.1. Срок изпълнение на строително– монтажни работи /СМР/, свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“: **62 /шестдесет и два/ календарни дни;**

Чл.7.2. Срок за изготвяне на технологичен проект за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео“ в участъка от ул. „763“ до кръстовището с бул. „Президент Линкълн“: **12 /дванадесет/ календарни дни;**

Чл. 7.3. Срок за изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео“ в участъка от ул. „763“ до кръстовището с бул. „Президент Линкълн“: **24 /двадесет и четири/ календарни дни;**

Чл.7.4. Срок за изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео“ в участъка от ул. „763“ до кръстовището с бул. „Президент Линкълн“: **36 /тридесет и шест/ календарни дни;**

Чл.7.5. Срок за изготвяне на технологичен проект за Подмяна на настилката на ул.„Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“: **12 /дванадесет/ календарни дни;**

Чл.7.6. Срок за изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул.„Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“: **40 /четиридесет/ календарни дни;**

Чл.7.7. Срок за изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул.„Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“: **52 /петдесет и два/ календарни дни;**

IV. ПРАВА, ЗАДЪЛЖЕНИЯ И ОТГОВОРНОСТИ НА СТРАНИТЕ

Чл.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. Да осигури необходимите средства по чл.2 за финансиране на обекта



2. Да осигури **КОНСУЛТАНТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и функциите на **ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ** при откриване на строителната площадка и при извършване на СМР.

3. Да извършва разплащане в срок до 30 (тридесет) календарни дни от представяне на оформените разплащателни документи - акт образец 19 за извършени СМР и сметка 22.

4. Да участва със свой представител при приемане на обекта.

5. Да уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмено в 5 (пет) дневен срок след установяване на появили се в гаранционния срок дефекти.

Чл.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, КОНСУЛТАНТЪТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯТ КОНТРОЛ имат право да проверяват изпълнението на този договор по всяко време. относно качеството на видовете работи, вложените материали и спазване правилата за безопасна работа по начин, незатрудняващ работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, КОНСУЛТАНТЪТ, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯТ КОНТРОЛ имат право при констатиране на некачествено извършени работи, влагане на некачествени или нестандартни материали, да спират извършването на СМР до отстраняване на нарушението. Подмяната на същите и отстраняването на нарушенията са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

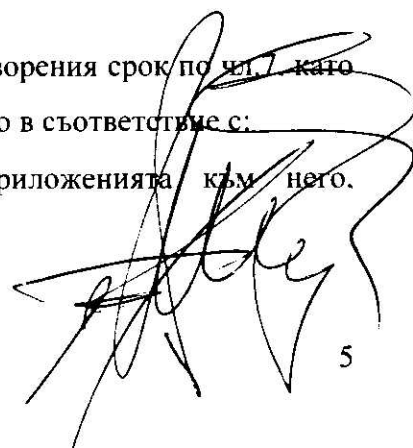
Чл.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия или бездействия на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в резултат на които възникнат:

1. Смърт или злополука, на което и да било физическо лице;
2. Загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество, вследствие изпълнение предмета на договора през времетраене на строителството.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълни възложената задача качествено и в договорения срок по чл.7 като организира и координира цялостния процес на строителството в съответствие с:

- поетите ангажименти, съгласно предложението с приложенията към него, неразделна част от договора;



5

- действащите нормативни уредби в Република България - за строителство, безопасност и хигиена на труда и пожарна безопасност.

2. Да влага при изпълнението качествени материали, отговарящи на изискванията на Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, за които да представя при поискване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** необходимите сертификати и фактури за придобиването им.

3. При изпълнение предмета на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да използва лицата, посочени в Списък на инженерно-техническия състав от правоспособни лица, ангажиран за изпълнението на обществената поръчка, неразделна част от настоящия договор.

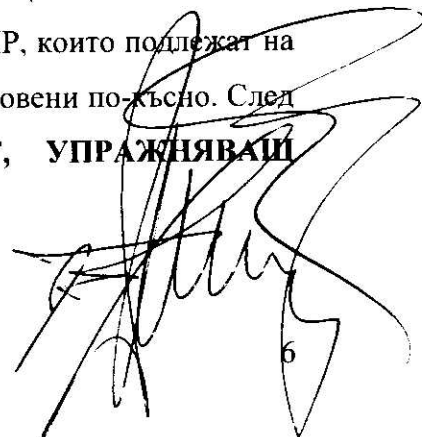
4. Промяната на експерти от екипа на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се допуска само след предварително писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и при наличие на обективни причини за това (прекратяване на трудово правоотношение, придобиване на трайна нетрудоспособност, смърт и др.). Предложеният нов експерт трябва да притежава еквивалентни образование, квалификация и опит.

5. Да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** възможност да извършват контрол по изпълнението на работите на обекта.

6. Да изпълнява всички нареждания и заповеди по изпълнението на СМР, дадени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ**.

7. Да извършва за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на обекта, **КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР, ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** и приемателната комисия.

8. Да уведомява **КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР** и **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** за извършени СМР, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно. След съставяне на двустранен акт обр.12, **КОНСУЛТАНТЪТ, УПРАЖНЯВАЩ**



6

СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР и ИНВЕСТИТОРСКИЯТ КОНТРОЛ ще дадат писмено разрешение за закриването им.

9. Да уведомява **КОНСУЛТАНТА, УПРАЖНЯВАЩ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР, ПРОЕКТАНТА, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** за възникването на непредвидени обективни обстоятелства, свързани с процеса на изграждане на обекта на договора, както и при необходимост от промени в одобрения инвестиционен проект

10. Да не изпълнява СМР извън договорените, в противен случай ще бъдат за негова сметка.

11. След изпълнението на договора да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички проекти, материали и документи, които са придобити, съставени или изготвени от него във връзка с дейностите в изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да задържи копия от тези документи и материали, но няма право да ги използва без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

12. Да съставя, оформя и представя необходимите документи за заплащане, отчитащи извършените СМР (количествени сметки, акт за извършена СМР и фактури).

13. Да отчита и представя фактури за вложените материали за допълнително възникналите нови видове СМР по чл. 5.

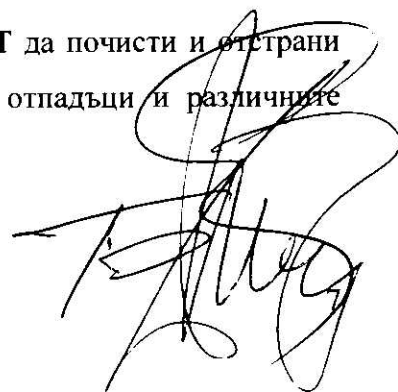
14. При влагането на материали и елементи, предмет на архитектурното решение (настилки, елементи на градското обзавеждане, осветителни тела, решетки, капаци и др.) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да получи писмено предварително разрешение от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което се дава след представяне на мостри.

15. Да уведомява своевременно писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** винаги, когато съществува опасност от забавяне или нарушаване изпълнението на срока по чл.7.

16. Да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт;

17. Да предаде демонтираните елементи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по ред и в срок, определен от последния, към момента на демонтирането;

18. Преди приемателната комисия, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да почисти и отстрани от обекта цялата своя механизация, излишните материали, отпадъци и различните видове временни работи.



19. Да охранява обекта за своя сметка, до предаването му на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20. Да изготви екзекутивната документация при завършване на строежа.

21. Да изпълнява горепосочените и всички други задължения, установени в настоящия договор, с грижата на добър търговец.

22. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля вземанията си без съгласието на СО.

Чл.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи и да поддържа надлежно по време на изпълнението на строителните работи за своя сметка застраховка "професионална отговорност", като лице изпълняващо строителна дейност за вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на трети лица, съгласно Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (Д.В. бр.17/2004г.).

Чл.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да се позове на незнание и/или непознаване на обекта, предмет на договора.

Чл.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности на обекта.

Чл.16. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ по време на изпълнението на СМР се задължава да не допуска повреди или разрушения на инженерната инфраструктура в и извън границите на обекта, при осъществяване на действия по изпълнение на договора.

(2) В случай, че по своя вина **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** причини щети по предходната алинея, то възстановяването им е за негова сметка.

Чл.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не допуска замърсяване на улици и околната среда, да осигурява опазване на дърветата, тротоарите и площадките. Санкциите при констатирани нарушения са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.18. Ако за изпълнението на договора се налага **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** да ползва взривни, горивни и/или други опасни материали, представляващи заплаха за здравето и сигурността на населението, същият е длъжен да спазва стриктно действащите разпоредби в Република България.

V. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Чл.19. (1). Гаранционният срок е, както следва:



8

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях- 10 години;
2. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антокорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда- 5 години;
3. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно- измервателни системи и автоматика- 5 години;
4. за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура- 8 години;
5. за реконструкция на булеварди и улици- 5 години, съгласно предложението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

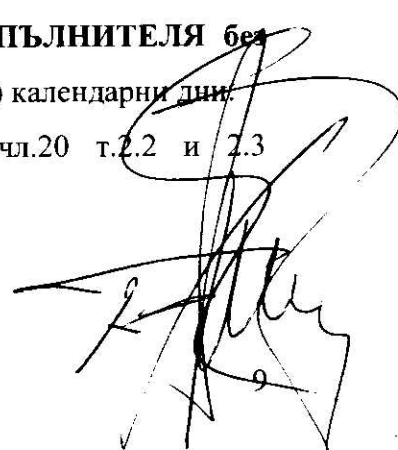
(2) При поява на дефекти в срока на предходната алинея, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в 5(пет)-дневен срок след установяването им.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстрани за своя сметка появили се дефекти в гаранционния срок в срок, договорен с констативен протокол, съставен от Възложител, Консултант, упражняващ строителен надзор и Инвеститорски контрол. Поправките се приемат с констативен протокол, съставен от Възложител, Консултант, упражняващ строителен надзор и Инвеститорски контрол.

VI. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.20. Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичането на срока на договора и/или изпълнение на предмета му;
2. Договорът може да бъде прекратен преди изтичането на срока:
 - 2.1. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;
 - 2.2. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора, с 10 (десет) дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
 - 2.3. с писмено уведомление от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** ~~без предизвестие~~ при забавяне на строителството с повече от 10 (десет) календарни дни.
3. При прекратяване на договора при условията на чл.20 т.2.2 и 2.3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** връща аванса по чл. 3.1. и 3.4.

A handwritten signature in black ink is written over a rectangular stamp. The signature is stylized and appears to be a name. The stamp is mostly obscured by the signature but some faint lines and text are visible.

4. Настоящият договор се счита за прекратен по взаимно съгласие при неосигуряване на финансиране в срок от 18 месеца, считано от датата на регистрационния индекс на Столична община.

VII. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

Чл.21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носят отговорност при невиновно неизпълнение на договорните си задължения.

Чл.22. Всички щети, понесени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, резултат на грешки, недостатъци и пропуски, както и в резултат от некачественото СМР и неспазване на сроковете, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.23. При неспазване на срока по чл.7 по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1 % от стойността по чл.2 от договора без ДДС за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от същата стойност, която неустойка се удържа при окончателното заплащане на обекта и/или от гаранцията за изпълнение.

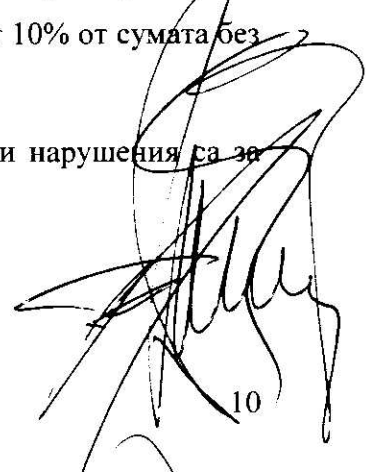
Чл.24. При некачествено изпълнение на поръчката от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер до 5% от стойността на договора по чл.2 без ДДС.

Некачественото изпълнение се констатира с констативен протокол, съставен от длъжностни лица от Столична община и Консултанта, упражняващ строителен надзор се връчва на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.25. При забавяне плащанията от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** законната лихва.

Чл. 26. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наруши задължението си по чл. 31, ал.2 от настоящия договор и за определен период **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е бил обезпечен съгласно клаузите на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% от гаранцията по чл. 31, ал.1 за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от сумата без ДДС.

Чл.27. Наложените глоби от държавните институции за установени нарушения са за сметка на виновната страна.



10

Чл.28. В случаите на неизпълнение на сроковете по чл.7 по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, окончателното завършване на обекта се извършва по единичните фирмени цени, които са били в сила до изтичане на срока и не подлежат на актуализация.

Чл.29. При неотстраняване на появилите се дефекти в гаранционния срок от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** тройния размер на направените за отстраняването им разходи, както и претърпените щети.

Чл.30. Преведените средства от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, но неувоени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и натрупаните лихви, глоби и неустойки в изпълнение на настоящия договор, подлежат на възстановяване по следната сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

IBAN: BG55 SOMB 9130 3233 0083 00

BIC: SOMBBGSF

Банка: Общинска Банка, кл. Врабча

VIII. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

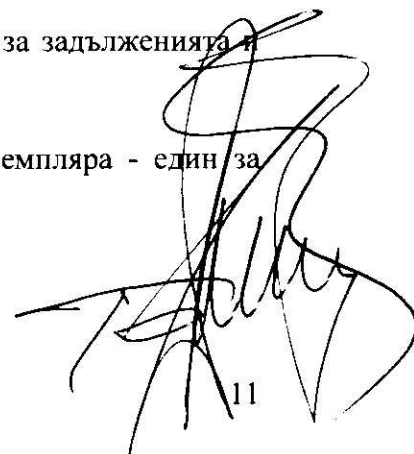
Чл.31. (1) Внесената гаранция за изпълнение, с платежно нареждане (банкова гаранция), в размер на **396 752,42 (триста деветдесет и шест хиляди седемстотин петдесет и два лева и 0.42 ст.) лева** се възстановява по номинал от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 30 (тридесет) календарни дни, след получаване на разрешение за ползване (подписване на протокол за приключване на СМР). В случаите по чл.20, т.2.2 и 2.3, чл. 23, чл.24 и чл.27 гаранцията за изпълнение не се връща, а се усвоява от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** като неустойка за неизпълнение, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да търси обезщетение за по-голям размер на претърпените вреди.

(2) При представяне на банкова гаранция за изпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да я поддържа валидна до издаване на разрешение за ползване на строежа по чл.1.

Чл.32. Споровете по тълкуването и изпълнението на този договор се решават по съдебен ред.

Чл.33. За неуредените в този договор въпроси се прилагат Закона за задълженията и договорите и други действащи нормативни актове.

Чл.34. Настоящият договор се състави в 2 (два) еднообразни екземпляра - един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.



11

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Приложение №1 – Оферта на Изпълнителя за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.
2. Ценово предложение на Изпълнителя;
3. Техническа оферта на изпълнителя;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЗАМЕСТНИК КМЕТ НА
СТОЛИЧНА ОБЩИНА

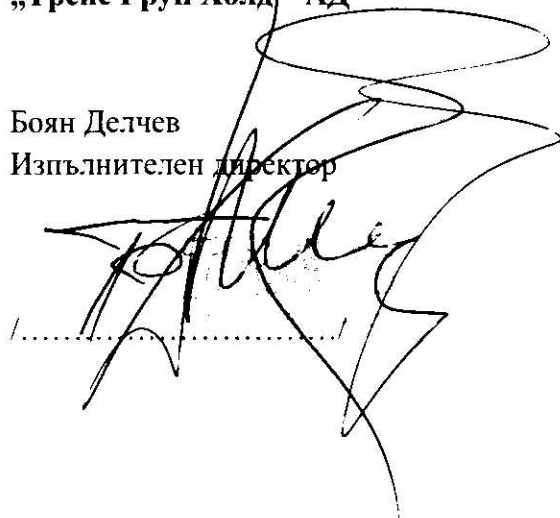
/Любомир Христов/
Възложител съгласно Заповед
№ СО15-РД-09-546/30.04.2015 г.
на Кмета на Столична община



/...../

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„Трейс Груп Холд“ АД

Боян Делчев
Изпълнителен директор



/...../

ГЛ. СЧЕТОВОДИТЕЛ:

/Антоанета Македонска/



/...../

ОФЕРТА

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

Реконструкция на следните обекти по обособени позиции:

1. Обособена позиция №1: Реконструкция на ул. „Монтевидео“;
2. Обособена позиция №2: Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър“.
3. Обособена позиция №3: Консултантска услуга по чл.166, ал.1 от Закона за устройство на територията за упражняване на строителен надзор по време на строителството, включително изпълнение задълженията на координатор по безопасност и здраве съгласно „Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи“ на обекти:
 - Реконструкция на ул. „Монтевидео“;
 - Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър“

от „ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД

/наименование на участника /

седалище: гр. София, 1408, район Триалица, ул. «Никола Образописов» №12, адрес за кореспонденция: гр. София, 1408, район Триалица, ул. «Никола Образописов» №12.

телефон: +359 2 8066700, факс: +359 2 8066711, моб.телефон: -, e-mail: tracegroup@tracebg.com, ЕИК: 123682269,

(в случай че участникът е обединение, информацията се попълва за всеки участник в обединението, като се добавят необходимия брой полета)

Лице/а, представляващи участника по учредителен акт:
(ако лицета са повече от едно се добавят необходимият брой полета)

Трите имена, ЕГН, лична карта №, адрес: Николай Ганчев Михайлов, ЕГН 5511037605, л.к. № 645249620, изд. на 29.05.2014г. от МВР София, адрес гр.София, кв.Симеоново, ул. „Симеоновско шосе” № 210

Трите имена, ЕГН, лична карта №, адрес: Мирослав Калчев Манолов, ЕГН 7306197708, л.к. № 640191942, изд. на 25.05.2010г. от МВР Стара Загора, адрес гр. Стара Загора, ул. „Генерал Гурко” № 102А, ет.2, ап.3

Трите имена, ЕГН, лична карта №, адрес: Боян Стоянов Делчев, ЕГН 7909047847, л.к. № 625679228, изд. на 17.03.2009г. от МВР София, адрес гр. София, жк. Младост 4, бл.425, вх. 5, ет. 4, ап. 48

Участникът се представлява заедно или поотделно (невярното се зачертава) от следните лица: Николай Ганчев Михайлов
Мирослав Калчев Манолов
Боян Стоянов Делчев

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка за **Реконструкция на следните обекти по обособени позиции, за обособена позиция №1: Реконструкция на ул. „Монтевидео”, в това число:**

1.1.1. Изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео” от бул. „Никола Петков” до ул. „763”;

1.1.2. Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн”;*

1.1.3. Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Подмяна на настилката на ул. “Боряна” от кръстовището с ул. „Монтевидео” до ул. “Любляна”.*

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на ЗОП. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме с проекта на договора за възлагане на обособената позиция, по която заявяваме участие, приемаме го без възражения и ако бъдем определени за

изпълнител, ще сключим договора изцяло в съответствие с проекта, приложен към документацията за участие, в законоустановения срок.

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с **ОФЕРТАТА** до изтичане на **180** /не по- малко от сто и осемдесет /180/ календарни дни включително, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Ще изпълним поръчката в съответствие с приложените към настоящата оферта и неразделна част от нея «Предложение за изпълнение на поръчката» и «Предлагана цена».

Приемаме в случай, че нашето предложение бъде прието и бъдем определени за изпълнител, при сключването на договора да представим гаранция за изпълнение в размер и форма съгласно условията, посочени в Документацията за участие, с която ще гарантираме предстоящото изпълнение на задълженията си, в съответствие с договорените условия.

При изпълнението на обществената поръчка ~~няма да ползваме~~ ще ползваме (относимото се подчертава) следните подизпълнители:

1. „АЛВЕ Консулт“ ЕООД, ЕИК 201995489

- Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Преасфалтиране на ул. "Монтевидео" в участъка от ул. „763“ до кръстовището с бул. "Президент Линкълн"*;
- Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Подмяна на настилката на ул. "Боряна" от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. "Любляна"*.

Дял от стойността на обществената поръчка: 0,4 % (нула цяло и четири десети процента)

(наименование на подизпълнителя, ЕИК/ЕГН, вид на дейностите, които ще изпълнява, дял от стойността на обществената поръчка (в %))

Дата	02/ 06/ 2015 г.
Име и фамилия	Мирослав Маиолов
Копие на печат	

„ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД [наименование на участника],
 регистрирано в Търговски регистър при Агенция по вписванията [данни за регистрацията
 на участника]

представявано от **МИРОСЛАВ КАЛЧЕВ МАНОЛОВ** [трите имена] в качеството на
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР [длъжност, или друго качество]

с-БУДСТАТ/ЕИК 123682269, регистрирано в Търговски регистър при Агенция по
 вписванията, със седалище гр. София и адрес на управление гр. София, 1408, район
 Триадика, ул. «Никола Образописов» №12,
 адрес за кореспонденция: гр. София, 1408, район Триадика, ул. «Никола Образописов»
 №12,

банкови сметки: ОБЕДИНЕНА БЪЛГАРСКА БАНКА АД

IBAN сметка: BG83UBBS80021034605420

BIC код: UBBSBGSF

титულър на сметката: „ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД.

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Реконструкция на следните обекти по обособени позиции:

1. **Обособена позиция №1:** Реконструкция на ул. „Монтевидео“;
2. **Обособена позиция №2:** Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул.
 „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър“;
3. **Обособена позиция №3:** Консултантска услуга по чл.166, ал.1 от Закона за устройство
 на територията за упражняване на строителен надзор по време на строителството,
 включително изпълнение задълженията на координатор по безопасност и здраве съгласно
 „Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни
 условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи“ на обекти:

- Реконструкция на ул. „Монтевидео“;
- Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс
 Баучър

За обособена позиция №1: Реконструкция на ул. „Монтевидео”, включително:

1.1.1. Изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео” от бул. „Никола Петков” до ул. „763”;

1.1.2. Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Преасфалтиране на ул. „Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. „Президент Линкълн”*;

1.1.3. Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Подмяна на настилката на ул. „Боряна” от кръстовището с ул. „Монтевидео” до ул. „Любляна”*.

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обекта на обществената поръчка по обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, съобразено с Техническите спецификации.

Изпълнението на строително-монтажните работи ще бъде съобразено с:

- Изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ), касаещи определената категория строителство.
- Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти.
- Строително-монтажните работи ще бъдат изпълнени в съответствие с изискванията към строежите на чл. 169, ал.1, ал.2 и ал.3 от ЗУТ и Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.
- В строежа ще се влагат само строителни продукти, отговарящи на изискванията на чл.169 а от ЗУТ.
- Поемаме задължението да изготвим ексекутивна документация (чл. 163, ал. 2, т. 3 от ЗУТ), когато се изисква от възложителя.
- Строително-монтажните работи ще бъдат застраховани в съответствие с Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството (приета с ПМС No 38 от 2004 г.; обн. ДВ,бр.17 от 2 март 2004 г.).
- Цялата действаща нормативна уредба, свързана с изпълнението на обществената поръчка.
- Обяснителните записки по всички части към инвестиционният проект на обекта;
- Минималните технически изисквания към контролери на СУ;
- Изискванията на Писмо № СО-7000-675/13.05.2013 г. за задължителните изисквания към елементите на публичното осветление на територията на Столична община;

I. След като получихме и проучихме документацията за участие, с настоящата техническа спецификация представяме следното обвързващо предложение за срок за изпълнение на обществената поръчка:

ИЗМ

I.1. Срок за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео” от бул. „Никола Петков” до ул. „763”: 62 /шестдесет и два / календарни дни;

I.2. Срок за изготвяне на технологичен проект за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовицето с бул. „Президент Линкълн”: 12 /дванадесет/ календарни дни;

I.3. Срок за изпълнение на СМР за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовицето с бул. „Президент Линкълн”: 24 /двадесет и четири/ календарни дни;

I.4. Срок за изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовицето с бул. „Президент Линкълн” (т. I.2+т. I.3.): 36 /тридесет и шест/ календарни дни;

I.5. Срок за изготвяне на технологичен проект за Подмяна на настилка на ул. „Боряна” от кръстовицето с ул. „Монтевидео” до ул. „Любляна”: 12 /дванадесет/ календарни дни;

I.6. Срок за изпълнение на СМР за Подмяна на настилка на ул. „Боряна” от кръстовицето с ул. „Монтевидео” до ул. „Любляна”: 40 /четиридесет/ календарни дни;

I.7. Срок за изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Подмяна на настилка на ул. „Боряна” от кръстовицето с ул. „Монтевидео” до ул. „Любляна” (т. I.5 + т. I.6): 52 /петдесет и два/ календарни дни;

I.8. ОБЩ СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (I.1 + I.4 + I.7): 150 /сто и петдесет/ календарни дни;

Прилагаме линеен график за предложения срок на изпълнение на строително-монтажните работи.

II. Даваме подробно описание на изпълнението на поръчката:

II.1. Предлагаме подробно описание на изпълнението на поръчката:

и.д.д.

II.2. Предлагаме да изпълним строително-монтажните работи със следните материали:

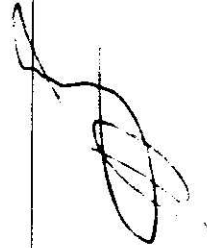
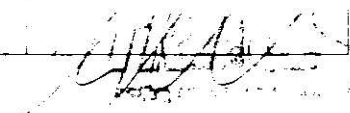
(Участникът описва (в таблицата по-долу) детайлно вида и качеството на материалите, които смята да вложи при изпълнението на дейностите. Участникът описва и всички сертификати за продуктово съответствие и разрешения за влягане за различните продукти, като посочи производителя и приложи към настоящото техническо предложение заверени копия от документи, удостоверяващи съответствието на продуктите и годността им в съответствие с тяхното приложение.)

Продукт/материал	Предложение на участника с описание на спецификациите	Производител/ Доставчик	Приложени сертификати и/или декларации за съответствие и/или др.
Бетон В 15	БДС EN 206-1:2002 и БДС EN 206-1 /НА:2008	„Хидробетон“ ООД	Сертификат за съответствие 07-НСИСОССП – 09.6Б/28.03.2013 г.
Бетон В 25	БДС EN 206-1:2002 и БДС EN 206-1 /НА:2008	„Хидробетон“ ООД	Сертификат за съответствие 07-НСИСОССП – 09.6Б/28.03.2013 г.
Бетон В 35	БДС EN 206-1:2002 и БДС EN 206-1 /НА:2008	„Хидробетон“ ООД	Сертификат за съответствие 07-НСИСОССП – 09.6Б/28.03.2013 г.
Армировъчна стомана клас В500, В420 и В235	БДС 9252:2007, БДС 4758:2008, БДС EN 10080:2007	„Маримекс“ ООД	Декларация за съответствие
Електрозаварена мрежа 20/20 от арматурна стомана	БДС 9252:2007, БДС 4758:2008, БДС 10080:2007	„Маримекс“ ООД	Декларация за съответствие
Бетонни бордюри	EN1340:2005/АС:2006-Якост на огъване, Абсорбация на вода, Устойчивост на замръзване и размръзване, Устойчивост на абразия, Устойчивост на приплъзване, Дълготрайност	„Техносим“ ЕАД-гр.София	Декларация за експлоатационни показатели
Бетонни плочи	EN1339:2005/АС:2006-Якост на огъване, Абсорбация на вода, Устойчивост на замръзване и размръзване, Устойчивост на абразия, Устойчивост на приплъзване, Дълготрайност, Реакция на огън-клас А1	„Техносим“ ЕАД	Декларация за експлоатационни показатели

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)


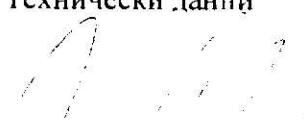
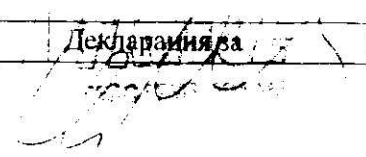
Капази за ревизионни шахти- /ACO MultiTop Bituplan/	DIN EN 124:1994- самонивелиращ се капак, Система за разпределяне на натоварването в пътното платно, монтаж в пътна настилка от асфалт. Клас на натоварване D400, Светъл отвор ф 606 мм, Строит. височина мин. 140мм до макс. 220мм, тегло около 101 кг, рамка от сив чугун, капак от сферографитен чугун,- тегло около 43 кг, сила на отваряне 600N С вентилац. отвори със сечение 250см2	ACO Guss GmbH, Germany*/ACO Строителни елементи" ЕООД	Декларация за съответствие 
Капази за улични отгоци Multitor и Combipoint	DIN EN 124:1994- Клас на натоварване С 250 и D400 и номинална ширина 300x500 и 500x500мм	"ACO Construction Casting"	Декларация за съответствие
Асфалтова смес АС 16 бин., Б 50/70 - Долен пласт на покритието-биндер	БДС EN13108-1:2006, БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Декларация за експл. показатели и Сертификат за производствен контрол
Асфалтова смес АС 20 бин., Б 50/70 - Долен пласт на покритието-биндер	БДС EN13108-1:2006, БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Декларация за експл. показатели и Сертификат за производствен контрол
Асфалтова смес АС 31,5 осн., А0, Б 50/70 - Основен пласт на покритието	БДС EN13108-1:2006, БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Декларация за експл. показатели и Сертификат за производствен контрол
Асфалтова смес АС 12,5 изн. А. Б 50/70 - Горен пласт на покритието-износващ пласт за тежко, много тежко движение	БДС EN13108-1:2006, БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Декларация за експл. показатели и Сертификат за производствен контрол
Асфалтова смес АС 12,5 изн. А. Б 50/70 - Горен пласт на покритието-износващ пласт за средно, леко и много леко движение	БДС EN13108-1:2006, БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Декларация за експл. показатели и Сертификат за производствен контрол 

Асфалтова смес АС 12,5 изн. А, ПмБ 25-55/55 - Горен пласт на покритието-износващ пласт за тежко, много тежко движение	БДС EN13108-1:2006,БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Декларация за експл. показатели и Сертификат за производствен контрол
Асфалтова смес АС 4 , Б 50/70 - Горен пласт на покритието-износващ пласт за средно, леко и много леко движение	БДС EN13108-1:2006,БДС EN13108-1 /NA:2009	Асфалтова база „Костинброд” Трейс-София ЕАД	Сертификат за производствен контрол
Катионна битумна емулсия «Емулин ПВ» С60В5-RV, за разлив за връзка	БДС EN 13808:2006-Полярност на частиците - Клас 2, Устойчивост на смесване с цимент-Клас 2, Съдържание на свързващо вещество -Клас 5, Време за изтичане през отточен вискозиметър с отвор 2мм при 40 °С-Клас 3, Хомогенност /остатък след пресяване/ %-Клас 4, Склонност към утаяване % - Клас 4	„Пътприбор“ ООД	Декларация за съответствие, сертификат за производствен контрол
PVC тръби ф110	БДС 12966-86	„Комен” ЕООД	Декларация за съответствие
КАПАК ЗА КАБЕЛНА ШАХТА ПОЛИМЕР 600/900/80	БДС EN 124:2003	22 ВЕК ООД	Декларация за съответствие
ПРАВОЪГЪЛНИ КАПАЦИ ЗА КАБЕЛНИ РЕВИЗИОННИ ШАХТИ ОТ ПОЛИМЕРКОМПОЗИТ КЛАС В 125 С НОМИНАЛНИ РАЗМЕРИ 900/600/80 ММ	БДС EN 124:2003	22 ВЕК ООД	ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ №51/23.01.2013г ИЛСМ-НИИСМ.
КАБЕЛ САХЕКТ 1X185/16 20KV КАБЕЛ САХЕКТ 1X185/16 20KV	БДС 2581/1986	ВАК-02 ООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Муфта за средно напрежение	HD 629.1 S2:2006,EN61442:2006, HD629.2 S2:2006	ВАК-02 ООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Handwritten signature

ТРЪБИ ОТ НЕПЛАСТИФИЦИРАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИД НПВХ/У Ø140/4,1	EN 50086-2-4	ТИЛКОМ ООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
ТРЪБИ ОТ НЕПЛАСТИФИЦИРАН ПОЛИВИНИЛХЛОРИД НПВХ/У Ø110/3,2	EN 50086-2-4	ТИЛКОМ ООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
ЛАМАРИНА ЧЕРНА 2.5X1000X2000		МЕТАЛ-М-СОФИЯ ООД	СЕРТИФИКАТ
Оптични кабели с марка Хсом	БДС 6483-87, EN 50173	ЕКСКОМ ЕООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
ЗАЩИТНА ТРЪБА ЗА ОПТИЧЕН КАБЕЛ Ø32	БДС EN 12201-2, ТС 001-0109-2004	ТИЛКОМ ООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
МУФИ ЗА КАБЕЛИ	IEC 60068-2-14 Test Nb, IEC 60068-2-17 Test Qc, IEC 60068-2 ISO 846, ISO 4587, ISO 4675, ISO 7111	ТИЛКОМ ООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Сигнално-предупредителна лента	БДС 3468-83, БДС 7843-79, БДС 1278-89, 94/62/ЕС	МИГ-96 ЕООД	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЕСМОС АД
Капак за телефонна шахта	БДС EN 12390-3:2009	БАВАРИЯ М	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
ПРОФИЛ Ø6		СТОМАНА ИНДЪСТРИ АД - № 785 от 01.08.2011г,	СЕРТИФИКАТ
Улично осветително тяло WM-ROAD MASTER 150W - НЛВН	БДС EN 60598:2006	Д.Е.А. СД -София	Декларация за съответствие
Заземителен кол от ъглова стомана 63/63/6мм-горещо поцинкован, галванично поцинкован	Материал-Марка стомана St 37.2, качество I-БДС 10871-73 , БДС 6360-75-за технически условия, БДС 1171-60-за химичен анализ	"ЕЛ.ЕНЕРДЖИ 03" ЕООД	Декларация за съответствие
Ел.табло	БДС EN 60439-1 и Т.Д.-редово напрежение при 50Hz, номинално напрежение 3x04/023 kV	"ЕЛЕКТРОГЕЦ" ООД	Паспорт с данни
Кабели-силлови с	БДС 16291-85	"Елкабел" АД -	Декларация за

Handwritten signature

медни или алуминиеви токопроводими жила - СВТ и САВТ		гр.Бургас	съответствие
Кабел с поливинилхлоридна изолация и обвивка-НОЗVV-F, НО5VV-F, Кабели с поливинилхлоридна изолация за напрежение до 450/750 и Гъвкави кабели	БДС HD21.5 S3:2001	"КЕМП" АД - гр.Севлиево	Декларация за съответствие
HDPE тръби за протекция на оптични кабели с търговско име "ECO PIPE"	БДС EN 12201-2	"ЕКО ПРОЕКТ" ООД - гр.Габрово / Тилком	Декларация за съответствие
Капак 900/600/45 С220	БДС 3649-74 EN 124-94- Издържа на товарване на огъване при натист 220 Кп	"Югоизточна компания Лесово" ЕООД- гр.Ямбол	Декларация за съответствие
Бутон на заявка на фаза за пешеходец	Оборудване: TOUCH SOUND Type 3 ASLC	Сварко България ЕООД-гр.София	Технически данни
Контролер за светофарни уредби- модел ПТС-2	БДС EN 12675- Контролери за светофарни уредби.Функционални изисквания за безопасност, БДС EN 50293-Електромагнитна съвместимост, БДС EN 50556- Сигнални системи за пътен участък, БДС EN 60439- Безопасност и изисквания към електрическата система	Сварко България ЕООД-гр.София	Технически данни 
UPS 1000 VA за външен монтаж	Оборудване: SOROTEK HW91110E, Battery pack, 3xSPB 12-65	Сварко България ЕООД-гр.София	Технически данни
Индустриален оптичен суич 2xSFP (10 км) + захранване	Оборудване:PLANET ISW-621, PWR-60-24q 24V, 60W	PLANET Technology Corporation- Тайван	Технически данни
Камера за видеонаблюдение	Оборудване: модел АСТi B931 Speed Dome, HD резолюция 3 мегапиксела. 30xOptical Zoom <small>Използват се дюбел за закрепване и захранване!</small>	Сварко България ЕООД-гр.София	Технически данни 
Бетонени пръстени	БДС EN 1917:2003	Реликс Вибро АД	Декларация за съответствие 

Handwritten mark

	Якост на смачкване > 47 kN/m		съответствие
Бетонери тръби	БДС EN 17004-89	Реликс Вибро АД	Декларация за съответствие
Спирателна арматура	БДС EN 1074-1:2004	Васил Василев КВС-3 ЕООД	Декларация за съответствие
РЕ тръби	БДС EN 12201-2:2001	Васил Василев КВС-3 ЕООД	Декларация за съответствие
ПВЦ тръби Ф110	БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 БДС EN 1453-1 от 2008	Пайп индустриал България ООД	Декларация за съответствие

Прилагаме сертификати, издадени от акредитирани институции или агенции за управление на качеството, удостоверяващи съответствието на влаганите материали със съответните спецификации и стандарти.

II.3. Подробно описание на организацията и технологията на изпълнение на строително-монтажните работи по поддръжка, в това число:

- Подробно описание на методите за строителство:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

- Описание на рисковете и предпоставките, които могат да окажат влияние върху изпълнение на договора с предложени адекватни мерки за тяхното управление:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

- Организация на ръководството на обекта, структура за управление на качеството и мерки за опазване на околната среда., в това число: Организация и ключов персонал и Структура за управление на качеството и мерки за опазване на околната среда:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

III.1. Предлагаме **гаранционен срок** за изпълнените строително-монтажни дейности, както следва.

1. за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - 10 години;
2. за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда - 5 години
3. за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика - 5 години;
4. за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура - 8 години;
5. за реконструкция на булеварди и улици – 5 год.

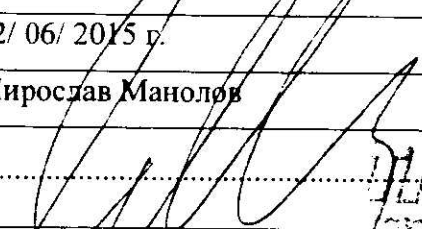
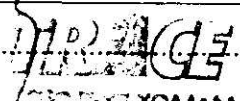
TRACE

Забележка: Предложението за гаранционен срок трябва да бъде в съответствие с Наредба №2 от 31.ЮЛИ.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, но не по-малко от 5 (пет) години.

При несъответствие на посочените в тази оферта числа в изписването им с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

Приложения:

1. Линеен график за изпълнение на СМР.
2. Сертификати за съответствие на влаганите материали.
3. Други по преценка на участниците.

Дата	02/ 06/ 2015 г.
Име и фамилия	Мирослав Манолов
Подпис (и печат)	 

Handwritten mark

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

Реконструкция на следните обекти по обособени позиции: 1. Обособена позиция №1: Реконструкция на ул. „Монтевидео“; 2. Обособена позиция №2: Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър“, 3. Обособена позиция №3: Консултантска услуга по чл.166, ал.1 от Закона за устройство на територията за упражняване на строителен надзор по време на строителството, включително изпълнение задълженията на координатор по безопасност и здраве съгласно „Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи“ на обекти: - Реконструкция на ул. „Монтевидео“; - Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър

Обособена позиция №1:
Реконструкция на ул. „Монтевидео“

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 0-1

За обособена позиция №1

„ТРЕЙС ГРУП ХОЛД“ АД [наименование на участника],

регистрирано в Търговски регистър при Агенция по вписванията [данни за регистрацията на участника]

представявано от **МИРОСЛАВ КАЛЧЕВ МАНОЛОВ** [трите имена] в качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР** [длъжност, или друго качество]

с БУДСТАТ/ЕИК 123682269, регистрирано в Търговски регистър при Агенция по вписванията, със седалище гр. София и адрес на управление гр. София, 1408, район Триадница, ул. «Никола Образописов» №12, адрес за кореспонденция: гр. София, 1408, район Триадница, ул. «Никола Образописов» №12, участник в процедура за възлагане на обществена поръчка за **Обособена позиция №1: Реконструкция на ул. „Монтевидео“**,

**ЦЕНОВА ОФЕРТА
(ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА)**

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Реконструкция на следните обекти по обособени позиции:**

- 1. Обособена позиция №1:** Реконструкция на ул. „Монтевидео“;
- 2. Обособена позиция №2:** Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър“;
- 3. Обособена позиция №3:** Консултантска услуга по чл.166, ал.1 от Закона за устройство на територията за упражняване на строителен надзор по време на строителството, включително изпълнение задълженията на координатор по безопасност и здраве съгласно „Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи“ на обекти:

- Реконструкция на ул. „Монтевидео“;
- Реконструкция на ул. „Богатица“ в участъка от бул. „Арсеналски“ до бул. „Джеймс Баучър“

За обособена позиция №1: Реконструкция на ул. „Монтевидео“, включително:

1.1.1. Изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/ свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“;

1.1.2. Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за *Преасфалтиране на ул. „Монтевидео“ в участъка от ул. 763 до кръстовището с бул. „Президент Линкълн“*;

ТРЕЙС ГРУП ХОЛД АД

1.1.3. Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно Технически проект за Реконструкция на пътната мрежа по ул. "Борана" от кръстовището с ул. "Монтевидео" до ул. "Люблина".

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка:

I.1.	Цена за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/, свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“ без ДДС	6 063 325,44 лв. /шест милиона шестдесет и три хиляди триста двадесет и пет лв. и четиридесет и четири ст./ лева
I.2.	10 % за непредвидени разходи <u>Забележка:</u> 10% от цената по т.І.1	606 332,54 лв. /шестстотин и шест хиляди триста тридесет и два лева и петдесет и четири ст./ лева
I.3.	Цена за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/, свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“, в това число 10% за непредвидени разходи, без ДДС /т.І.1+т.І.2/	6 669 657,98 лв. /шест милиона шестстотин шестдесет и девет хиляди шестстотин петдесет и седем лева и деветдесет и осем ст. / лева
I.4.	Цена за изпълнение на строително – монтажни работи /СМР/, свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“, в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС /т.І.3+20% ДДС /	8 003 589,58 лв. /осем милиона три хиляди петстотин осемдесет и девет лева и петдесет и осем ст./ лева
II.1.	Цена за изготвяне на технологичен проект за Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763“ до кръстовището с бул.	18 500,00 лв. /осемнадесет хиляди и петстотин лева и петдесет и осем ст./ лева

	“Президент Линкълн” без ДДС	
II.2.	Цена за изготвяне на технологичен проект за Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн” с ДДС	22 200,00 лв. /двадесет и две хиляди и двеста лева/ лева
II.3.	Цена за изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн” без ДДС	391 522,83 лв. /триста деветдесет и една хиляди петстотин двадесет и два лева и осемдесет и три ст. / лева
II.4.	10 % за непредвидени разходи <i>Забележка: 10% от цената по т. II.3</i>	39 152,28 /тридесет и девет хиляди сто петдесет и два лв и двадесет и осем ст./ лева
II.5.	Цена за изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн” в това число 10% за непредвидени разходи, без ДДС (т. II.3 + т. II.4)	430 675,11 /четиристотин и тридесет хиляди шестстотин седемдесет и пет лева и единадесет ст./ лева
II.6.	Цена за изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн” в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС /т. II.5 + 20% ДДС/	516 810,13 /петстотин и шестнадесет хиляди осемстотин и десет лева и тринадесет ст./ лева
II.7.	Обща цена за Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. “Монтевидео” в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. “Президент Линкълн” в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС /т. II.2+ II.6 /	539 010,13 /петстотин тридесет и девет хиляди и десет лева и тринадесет ст./ лева

III.1.	Цена за изготвяне на технологичен проект за Подмяна на настилката на ул. “Боряна” от кръстовището с ул. „Монтевидео” до ул. “Любляна”. без ДДС	18 500,00 лв. /осемнадесет хиляди и петстотин лева/ лева
--------	--	---

E

III.2.	Цена за изготвяне на технологичен проект за Подмяна на настилката на ул. Боряна от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“ .с ДДС	22 200,00 лв. /двадесет и две хиляди и двеста лева/ лева
III.3.	Цена за изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул. „Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“. без ДДС	725 195,80 лв. /седемстотин двадесет и пет хиляди сто деветдесет и пет лева и осемдесет ст./ лева
III.4.	10 % за непредвидени разходи <u>Забележка: 10% от цената по т. III.3</u>	72 519,58 лв. /седемдесет и две хиляди петстотин и деветнадесет лева и петдесет и осем ст./ лева
III.5.	Цена за изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул. „Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“ в това число 10% за непредвидени разходи, без ДДС (т. III.3 + т. III.4)	797 715,38 /седемстотин деветдесет и седем хиляди седемстотин и петнадесет лева и тридесет и осем ст./ лева
III.6.	Цена за изпълнение на СМР, съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул. „Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“ в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС /т. III.5 + 20% ДДС/	957 258,46 /деветстотин петдесет и седем хиляди двеста петдесет и осем лева и четиридесет и шест ст./ лева
III.7.	Обща цена за Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Подмяна на настилката на ул. „Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“ в това число 10% за непредвидени разходи, с ДДС /т. III.2+ III.6 /	979 458,46 /деветстотин седемдесет и девет хиляди четиристотин петдесет и осем лева и четиридесет и шест ст./ лева

ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА, в това число за изпълнение на строително-монтажни работи /СМР/, свързани с Реконструкция на ул. „Монтевидео“ от бул. „Никола Петков“ до ул. „763“, за Изготвяне на технологичен проект и изпълнение на СМР съгласно изготвения проект за Преасфалтиране на ул. „Монтевидео“ в участъка

от ул. „763“ до кръстовището с бул. „Президент Линкълн“ и за Изготвяне на техническият проект и изпълнение на СМТ съгласно изготвения проект за подмяна на настилката на ул. „Боряна“ от кръстовището с ул. „Монтевидео“ до ул. „Люблина“:

(т.І.4 + т.ІІ.7+ ІІІ.7): 9 522 058,17 /девет милиона петстотин двадесет и две хиляди и петдесет и осем лева и седемнадесет ст/ лева;

Прилагам Рекапитулация и Количествено-стойностни сметки, които обосновават направеното предложение.

2. Елементи на ценообразуване:

- часова ставка	5 лв./час
- допълнителни разходи върху труда	100 %
- допълнителни разходи върху механизацията	60 %
- доставно-складови разходи	10 %
- печалба	10 %

3. Авансово плащане: 20 /двадесет/ %.

Забележка: Предложението на участника за авансово плащане не може да бъде по-високо от 20 % от предложената цена.

4. Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на увеличение, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на пълния обект на поръчката.

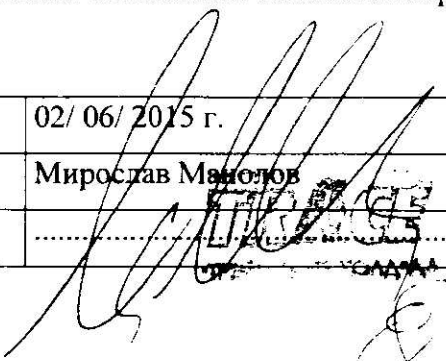
5. Плащането на Цената за изпълнение на договора се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка.

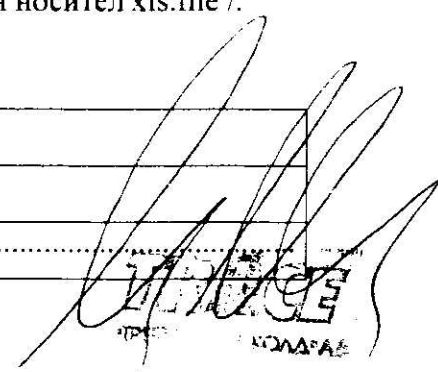
6. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5% от приетата договорна стойност без ДДС.

7. Носим цялата отговорност за допуснати грешки и несъответствия в Ценовото предложение и приложенията към него.

Приложения:

1. Рекапитулация /на хартиен и магнитен носител xls.file/;
2. Количествено-стойностни сметки /на хартиен и магнитен носител xls.file /.

Дата	02/ 06/ 2015 г.
Име и фамилия	Мирослав Манолов
Подпис (и печат)	



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СТОЛИЧНА ОБЩИНА

ОБЕКТИ: 1. Реконструкция на ул. "Монтевидео" от бул. "Никола Петков" до ул. "763"; 2. Преасфалтиране на ул. "Монтевидео" в участъка от ул. „763” до кръстовището с бул. "Президент Линкълн"; 3. Подмяна на настилката на южното платно на ул. "Боряна" от кръстовището с ул. "Монтевидео" до ул. "Пюбляна"

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

№	ОБЕКТИ	Стойност без ДДС в лв.
I.	Реконструкция на ул. "Монтевидео" от бул. "Никола Петков" до ул. "763"	
1.	Част: Пътни работи	
1.1.	КСС Пътни работи	2 523 688,39
2.	Част: Водоснабдяване	
2.1.	КСС №1	183 626,08
2.2.	КСС №2	120 404,17
2.3.	КСС №3	94 614,60
2.4.	КСС №4	8 783,15
2.5.	КСС №5	3 168,39
2.6.	КСС №6	2 065,94
3.	Част: Канализация	
3.1.	КСС №1	181 958,59
3.2.	КСС №2	69 390,03
3.3.	КСС №3	535 231,57
3.4.	КСС №4	43 147,52
3.5.	КСС №5	183 564,47
3.6.	КСС №6	10 384,71
4.	Част: Конструктивна-Канализация	
4.1.	КСС Арм. работи	14 452,38
4.2.	КСС Укрепен трашеен изкоп	8 683,98
5.	Част: Отводняване	
5.1.	КСС Укрепен трашеен изкоп	3 795,12
5.2.	КСС №1	38 008,44
5.3.	КСС №2	74 116,99
5.4.	КСС №3	35 246,90
6.	Част: Подпорни стени	
6.1.	КСС Подпорни стени	232 681,95
7.	Част: Конструктивна-Продълж. на покрита корекция	
7.1.	КСС Продълж. на покрита корекция	14 311,65
8.	Част: Ел.снабдителна мрежа	

8.1.	КСС Ел.снабдителна мрежа	477 300,86
	Част: Конструктивна-Улично осветление	
9.1.	КСС №1	0,00
9.2.	КСС №2	0,00
10.	Част: Електро-Ел.монтажна част на нов БКТП 10 KV	
10.1.	КСС Електро-Ел.монтажна част на нов БКТП 10 KV	125 474,98
11.	Част: Улично осветление	
11.1.	КСС №1	276 090,93
11.2.	КСС №2	21 402,22
12.	Част: Конструктивна-Улично осветление	
12.1.	КСС КРШ-1к	0,00
12.2.	КСС КРШ-2к	0,00
12.3.	КСС Фундамент за стълб Н=7.50м.	0,00
12.4.	КСС Фундамент за стълб Н=9.50м.	0,00
12.5.	КСС Фундамент за стоманобетонен стълб	0,00
12.6.	КСС Конзоли	0,00
13.	Част: Газификация	
13.1.	КСС №1	5 251,69
13.2.	КСС №2	5 223,59
14.	Част: Телекомуникация - реконструкция на телефонна мрежа	
14.1.	КСС №1	401 611,79
14.2.	КСС №2	126 719,74
14.3.	КСС ШКСП-1-1к не се остойността в тази точка	0,00
14.4.	КСС ШКСП-1-2к	0,00
14.5.	КСС ШКСП-1-3к	0,00
14.6.	КСС ШКСР-1	0,00
15.	Част: Телекомуникация-ТСКМ	
15.1.	КСС №1	32 538,16
15.2.	КСС №2	21 950,68
15.3.	КСС №3	2 654,40
15.4.	КСС Кабелна шахта БШ-1к	0,00
15.5.	КСС Кабелна шахта БШ-2к	0,00
16.	Част: Светофарна уредба на к-ще ул. "Монтевидео" ул. "Акад. Константин Пешев"	
16.1.	КСС Св.уредба на к-ще ул."Монтевидео" и ул."Ак. К.Пешев"	46 511,27
17.	Част: Ел. захранване на светофарна уредба на к-ще ул. "Монтевидео" ул. "Акад. Константин Пешев"	
17.1.	КСС Ел.захранване-кабели НН-1кV	2 741,97
18.	Част: Светофарна уредба на к-ще ул. "Монтевидео" ул. "Народно хоро"	
18.1.	КСС Св.уредба на к-ще ул. "Монтевидео" ул. "Народно хоро"	48 251,01
19.	Част: Ел. захранване на светофарна уредба на к-ще ул. "Монтевидео" ул. "Народно хоро"	
19.1.	КСС Ел.захранване-кабели НН-1кV	2 686,77
20.	Част: Ландшафтна архитектура	

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. "Никола Петков" до ул. 763-та - актуализация част. водоснабдяване

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. "Никола Петков" до ул. 763-та.
Част: водоснабдяване

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №2
г.к.л.Б ф400 чуг.

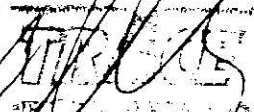
№	Наименование на работите	Ед. м.	Колич.	Ед.ц.	Ст-ст
I. СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Изкоп с багер в земята почва при 2 ул. усл. на транспорт	м ³	417,00	5,30	2 210,10
2	Ръчен изкоп в земята почва с шир 0,61-2,00м и дълб. до 2м	м ³	179,00	15,22	2 724,38
3	Патоварване на самосвал	м ³	179,00	1,71	306,09
4	Транспорт със самосвал на земята маса	м ³	596,00	8,38	4 994,48
5	Засипване на изкопа с баластра, вкл. и уплътняване			0,00	
	30% ръчно и 70% машинно	м ³	301,00	25,22	7 591,22
6	Пясък за пясъчна подложка и засипка	м ³	57,00	25,65	1 462,05
7	Доставка на мека пръст от звено "Баланс земни работи"	м ³	190,00	3,59	682,10
8	Засипване на изкопа с пръст вкл. и уплътняване -70%-маш.	м ³	133,00	6,29	836,57
9	Засипване на изкопа с пръст вкл. и уплътняване -30% ръчно	м ³	57,00	8,98	511,86
10	Водочерпене с помпа	мем	5,00	44,89	224,45
11	Опорни блокове на хоризонтална чупка	бр.	5,00	58,36	291,80
12	Укрепване на гърне за СК и въздушник	бр.	7,00	17,96	125,72
13	Табелки за въздушник	бр.	1,00	8,98	8,98
14	Табелки за СК	бр.	6,00	8,98	53,88
15	Сигнална лента	м.л	346,00	0,48	166,08
16	Лента с метален проводник	м.л	346,00	0,86	297,56
17	Превключване на нов водопровод към същ.Ф450ч	бр.	2,00	538,65	1 077,30
18	Превключване на нов водопровод към същ.Ф350ч	бр.	2,00	403,99	807,98
19	Направа на ТРШ ф1000 с дълб. 3м	бр.	1,00	1 063,84	1 063,84
20	Временно укрепване на ел.кабели	бр.	2,00	107,73	215,46
21	Временно укрепване на ТТ.кабели	бр.	1,00	107,73	107,73
22	Вземане на проби от обратна засипка за оторизирана лаборатория - една проба за 300м3 засипка	бр.	3,00	107,73	323,19
II. МОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Доставка и полагане на чуг. муф. тръби Ж400 чугун за 10atm тип "Стандарт" БДС EN 545:2010	м.л	327,00	207,00	67 689,00
2	Доставка и полагане на чуг. муф. тръби Ж350 чугун за 10atm тип "Стандарт" БДС EN 545:2010	м.л	7,00	178,18	1 247,26
3	Доставка и полагане на тръби Ж110 левп за 10atm БДС EN 12201-2:2011	м.л	12,00	16,67	200,04
4	Доставка и полагане на тръби Ж 90 левп за 10atm БДС EN 12201-2:2011	м.л	2,00	14,79	29,58
5	Доставка и полагане на тръби Ж200 д PVC БДС EN 1452-2:2004	м.л	5,00	20,26	101,30
6	Доставка и монтаж на СК400	бр.	2,00	2 800,00	5 600,00
7	Доставка и монтаж на СК350	бр.	1,00	2 400,00	2 400,00
8	Доставка и монтаж на СК150	бр.	1,00	444,39	444,39
9	Доставка и монтаж на СК100	бр.	1,00	264,84	264,84
10	Доставка и монтаж на СК 80	бр.	1,00	206,48	206,48
11	Доставка и монтаж на авт. въздушник ф80	бр.	1,00	447,68	447,68
12	Доставка и монтаж на ОК100	бр.	1,00	49,38	49,38
13	Водни проби	бр.	3,00	76,31	228,93
14	Дезинфекция на водопровод ф400чуг.	м.л	327,00	0,65	212,55
15	Дезинфекция на водопровод ф350чуг.	м.л	7,00	0,56	3,92
16	Дезинфекция на водопровод ф110левп	м.л	12,00	0,39	4,68

Обект Реконструкция на ул. Монтевидео от бул." Никола Петков до ул. 763-та - актуализация
 част: водоснабдяване

17	Изпитване на водопровод ф400 под налягане	м.л	327,00	0,86	281,22
18	Изпитване на водопровод ф350 под налягане	м.л	12,00	0,48	5,76
20	Доставка и полагане на чугунени фасонни части за 10атм. БДС EN 545:2010				
	редуктивно жибо с голям обхват 435-470	бр	2,00	423,05	846,10
	редуктивно жибо с голям обхват 435/470 - 350/390	бр.	1,00	651,25	651,25
	маншон 150	бр.	1,00	185,84	185,84
	1Ф 350/100 ексцентричен	бр.	1,00	1 363,69	1 363,69
	ПФМ 450	бр	1,00	1 004,20	1 004,20
	ПФМ 400	бр	1,00	660,57	660,57
	ПФМ 350	бр	1,00	552,24	552,24
	ПФГ 150	бр	1,00	142,27	142,27
	ПФМ 150	бр	1,00	150,31	150,31
	КоМ 11° 15' - ф400	бр	1,00	573,79	573,79
	КоМ 45° - ф400	бр	2,00	796,86	1 593,72
	КоМ 90° - ф350	бр	1,00	1 593,46	1 593,46
	ДП 450	бр	1,00	1 602,49	1 602,49
	ДП 400	бр	1,00	1 429,22	1 429,22
	ДП 350	бр	1,00	1 171,78	1 171,78
21	Доставка и полагане на фасонни части от певл за 10атм. на заварка - БДС EN 12201-3:2011				
	предфланшова връзка ф110	бр	4,00	32,23	128,92
	свободен фланец 110	бр	4,00	25,14	100,56
22	Доставка и полагане на фасонни части от певл за 10атм. бърза връзка - БДС EN 12201-3:2011				
	вод.скоба с вѝтр.р-ба за чугун 400/3"	бр	1,00	283,01	283,01
	коляно 90° преход муфа с вѝн.р-ба 90/3"	бр	1,00	34,80	34,80
	коляно муфа 90° - ф90	бр	1,00	33,69	33,69
	накрайник с фланец 90.3"	бр	3,00	32,15	96,45
23	Рязане на същ. чугунен водопровод ф450	бр	2,00	62,84	125,68
24	Демонтаж на същ. СК400	бр	2,00	287,28	574,56
				Общо без ДДС:	120 404,17

ЗАБЕЛЕЖКА: За позиции 5,6 и 7 в част: Струителни работи да се приложи чл.13 от Наредба за управление на струителните материали.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]


Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул " Никола Петков до ул.763-та - актуализация част водоснабдяване

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. " Никола Петков" до ул. "36-та"
 Част: Водоснабдяване

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №3
 гл.кл. I ф150чуг., същ. ф150чуг. и кл. I ф100чуг.

№	Наименование на работите	Ед. м.	Колич.	Ед.ц.	Ст-ст
I. СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Изкоп с багер в земна почва при 2 уг. усл. на транспорт	м ³	591,00	5,30	3 132,30
2	Ръчен изкоп в земна почва с шир 0.61-2.00м и дълб. до 2м на отвал	м	231,00	15,22	3 515,82
3	Ръчен изкоп в земна почва с шир 0.61-2.00м и дълб. до 2м на транспорт	м	23,00	15,22	350,06
4	Натоварване на земна почва на самосвал	м	23,00	1,71	39,33
5	Транспорт със самосвал на земна маса	м	614,00	8,38	5 145,32
6	Засипване на изкопа с баластра, вкл. и уплътняване 30% ръчно и 70% машинно	м	375,00	25,22	9 457,50
7	Пясък за пясъчна подложка и засипка	м	133,00	25,65	3 411,45
8	Доставка на мека пръст от звено "Баланс земни работи"	м	89,00	3,59	319,51
9	Засипване на изкопа с мека пръст вкл. и уплътняване -70%-маш.	м	62,00	6,29	389,98
10	Засипване на изкопа с мека пръст вкл. и уплътняване -30% ръчно	м	27,00	8,98	242,46
11	Засипване на изкопа с пръст на отвал - 70% машинно	м	161,00	3,42	550,62
12	Засипване на изкопа с пръст на отвал - 30% машинно	м	69,00	5,90	407,10
13	Водочерпене с помпа	мсм	20,00	44,89	897,80
14	Опорни блокове на хоризонтална чупка	бр.	36,00	22,45	808,20
15	Укрепване на гърне за СК и ТСК	бр.	63,00	17,96	1 131,48
16	Табелки за СК и ТСК	бр.	63,00	8,98	565,74
17	Табелки за ПХ	бр.	19,00	8,98	170,62
18	Сигнална лента	м.л	660,00	0,48	316,80
19	Лента с метален проводник	м.л	660,00	0,86	567,60
20	Направа на ТРШ ф1000 с дълб. до 3м	бр.	1,00	1 063,84	1 063,84
21	Превключване на нов водопровод към същ. Ф150ч	бр.	2,00	197,51	395,02
22	Временно укрепване на ел.кабели	бр.	5,00	107,73	538,65
23	Временно укрепване на ТТ.кабели	бр.	4,00	107,73	430,92
24	Вземане на проби от обратна засипка за оторизирана лаборатория - една проба за 300м ³ засипка	бр.	4,00	107,73	430,92
25	Преминаване през зид на СВЧ	бр.	6,00	62,84	377,04
26	Загапване на съществуващи ПХ	бр.	3,00	103,25	309,75
II. МОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Доставка и полагане на чуг. муф. тръби Ж 150 чугун за 10atm тип "Стандарт" - БДС EN 545:2010	м.л	93,00	76,31	7 096,83
2	Доставка и полагане на чуг. муф. тръби Ж 100 чугун за 10atm тип "Стандарт" - БДС EN 545:2010	м.л	103,00	45,57	4 693,71
3	Доставка и полагане на чуг. муф. тръби Ж 80 чугун за 10atm тип "стандарт" - БДС EN 545:2010	м.л	66,00	32,23	2 127,18
4	Доставка и полагане на тръби Ж 160 певп за 10atm БДС EN 12201-2:2011	м.л	31,00	27,10	840,10
5	Доставка и полагане на тръби Ж 110 певп за 10atm БДС EN 12201-2:2011	м.л	27,00	16,67	450,09
6	Доставка и полагане на тръби Ж 90 певп за 10atm БДС EN 12201-2:2011	м.л	30,00	14,79	443,70
7	Доставка и полагане на тръби Ж 32 певп за 10atm БДС EN 12201-2:2011	м.л	85,00	2,82	239,70
8	Доставка и полагане на тръби Ж 25 певп за 10atm				

Обект. Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. " Никола Петков до ул 763-та - актуализация
 част. водоснабдяване

	м.л	225,00	2,48	558,00
БДС EN 12201-2:2011				
БДС EN 1452-2:2004	м.л	5,00	20,18	100,90
10 Доставка и монтаж на СК200	бр	1,00	556,61	556,61
11 Доставка и монтаж на СК150	бр	8,00	444,39	3 555,12
12 Доставка и монтаж на СК100	бр	6,00	264,84	1 589,04
13 Доставка и монтаж на СК80	бр	20,00	206,48	4 129,60
14 Доставка и монтаж на СК50	бр	2,00	148,13	296,26
15 Доставка и монтаж на СК50 с изразнител	бр	2,00	43,09	86,18
16 Доставка и монтаж на ТСК1"	бр	14,00	121,20	1 696,80
17 Доставка и монтаж на СК1"	бр	10,00	17,96	179,60
18 Доставка и монтаж на СК1" с изразнител	бр	2,00	9,88	19,76
19 Доставка и монтаж на ТСК3-4"	бр	15,00	114,91	1 723,65
20 Доставка и монтаж на СК3/4"	бр	11,00	13,47	148,17
21 Доставка и монтаж на СК3/4" с изразнител	бр	11,00	14,36	157,96
22 Доставка и монтаж на ПХ DN80 надземен	бр	17,00	502,74	8 546,58
23 Доставка и монтаж на ОК 80	бр	1,00	112,22	112,22
24 Доставка и монтаж на ОК 50	бр	2,00	44,89	89,78
25 Доставка и монтаж на ОК 1"	бр	2,00	22,45	44,90
26 Доставка и монтаж на ОК 3/4"	бр	11,00	16,16	177,76
27 Доставка и монтаж на У фитър 50	бр	2,00	49,38	98,76
28 Доставка и монтаж на У фитър 32	бр	2,00	24,24	48,48
29 Доставка и монтаж на У фитър 25	бр	11,00	17,96	197,56
30 Доставка и монтаж на водомер Meinecke Cosmos WPVP3 - IPM 50	бр	2,00	435,41	870,82
31 Доставка и монтаж на водомер Meinecke Cosmos WPVP3 - IPM 25	бр	2,00	70,02	140,04
32 Доставка и монтаж на водомер Meinecke Cosmos WPVP3 - IPM 20	бр	11,00	58,36	641,96
33 Водни проби	бр	3,00	76,31	228,93
34 Дезинфекция на водопровод ф150чуг.	м.л	93,00	0,51	47,43
35 Дезинфекция на водопровод ф100чуг.	м.л	103,00	0,39	40,17
36 Дезинфекция на СВО	м.л	340,00	0,30	102,00
37 Изпитване на водопровод ф150чуг. под налягане	м.л	93,00	0,65	60,45
38 Изпитване на водопровод ф100чуг. под налягане	м.л	103,00	0,48	49,44
39 Изпитване на СВО под налягане	м.л	340,00	0,30	102,00
40 Доставка и полагане на чугунени фасонни части за 10атм.				
БДС EN 545:2010	бр	1,00	181,35	181,35
редуктивно жибо с голям обхват 155/195	бр	1,00	232,09	232,09
ТФ 150/150	бр	3,00	187,16	561,48
ТМ 150/80	бр	2,00	126,71	253,42
ТМ 100/80	бр	1,00	242,56	242,56
ТМФ 150/150	бр	3,00	207,51	622,53
ТМФ 150/80	бр	2,00	201,44	402,88
ТМФ 150/100	бр	11,00	150,31	1 653,41
ПФМ 150	бр	17,00	66,26	1 126,42
ПФМ 80	бр	5,00	74,98	374,90
ПФМ 100	бр	6,00	142,27	853,62
ПФГ 150	бр	1,00	78,32	78,32
ПФГ 100	бр	1,00	114,57	114,57
НФ 150/100	бр	1,00	186,13	186,13
Ком 90 - ф150	бр	2,00	127,48	254,96
Маншон 100	бр	9,00	130,18	1 171,62
Маншон 80	бр	11,00	185,84	2 044,24
Маншон 150	бр			

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. " Никола Петков до ул. 763-та - актуализация
 част: водоснабдяване

41	Доставка и полагане на фасонни части от певп за Юатм				
	предфланшова връзка ф90	бр	12,00	26,33	315,96
	предфланшова връзка ф110	бр	5,00	32,23	161,15
	предфланшова връзка ф160	бр	3,00	47,20	141,60
	предфланшова връзка ф200	бр	2,00	80,54	161,08
	свободен фланец 90	бр	12,00	19,32	231,84
	свободен фланец 110	бр	5,00	25,14	125,70
	свободен фланец 160	бр	3,00	30,52	91,56
	свободен фланец 200	бр	2,00	50,36	100,72
	дъга 22 - ф90	бр	1,00	58,36	58,36
	тройник с редукия 160/90	бр	1,00	193,02	193,02
	тройник с редукия 110/90	бр	1,00	117,61	117,61
	тройник 90/90	бр	1,00	88,49	88,49
	коляно 90 - ф90	бр	2,00	61,05	122,10
42	Доставка и полагане на фасонни части от певп за Юатм.				
	бърза връзка - БДС EN 12201-3:2011				
	вод.скоба с вътр.р-ба за чугун 150/1"	бр	3,00	118,50	355,50
	вод.скоба с вътр.р-ба за чугун 100/1"	бр	4,00	100,55	402,20
	вод.скоба с вътр.р-ба за чугун 150/3/4"	бр	16,00	116,71	1 867,36
	вод.скоба с вътр.р-ба за певп 100/1"	бр	1,00	87,98	87,98
	Ко 90 муфа с вън.р-ба 90/3"	бр	1,00	34,76	34,76
	коляно муфа 90 - ф32	бр	5,00	3,42	17,10
	коляно муфа 90 - ф25	бр	32,00	8,00	256,00
	преход с фланец 90/63	бр	12,00	6,75	81,00
	намалител 90/63	бр	4,00	59,98	239,92
	Коляно 90 преход с външна р-ба 32/1"	бр	14,00	8,08	113,12
	Коляно 90 преход с външна р-ба 25/3/4"	бр	38,00	7,18	272,84
	преход муфа с външна р-ба 32/1"	бр	24,00	2,70	64,80
	преход муфа с външна р-ба 25/3/4"	бр	71,00	1,80	127,80
	преход муфа с вътрешна р-ба 32/1"	бр	4,00	2,70	10,80
	преход муфа с вътрешна р-ба 25/3/4"	бр	22,00	1,80	39,60
	муфа 32	бр	16,00	2,70	43,20
	муфа 25/3/4"	бр	9,00	1,80	16,20
43	Доставка и полагане на стоманени фасонни части				
	БДС EN 10224:2003				
	фланец глух 100	бр	4,00	35,23	140,92
	фланец глух 150	бр	4,00	40,40	161,60
	фланец глух 80	бр	3,00	29,24	87,72
	нипел 1"	бр	6,00	2,74	16,44
	нипел 3/4"	бр	32,00	1,80	57,60
	муфа 1"	бр	2,00	2,70	5,40
	муфа 3/4"	бр	6,00	1,80	10,80
	тапа 3/4"	бр	5,00	1,80	9,00
44	Направа на фланшова връзка ф150	бр	3,00	36,77	110,31
45	Направа на фланшова връзка ф100	бр	2,00	24,28	48,56
46	Направа на фланшова връзка ф80	бр	4,00	21,55	86,20
47	Рязане на същ. чугунен водопровод ф150	бр	5,00	22,49	112,45
48	Демонтаж на същ.СК 200	бр	1,00	29,50	29,50
49	Демонтаж на същ.СК 150	бр	8,00	23,77	190,16
				Общо без ДДС:	94 614,60

ЗАБЕЛЕЖКА: За позиции 6,7 и 8 в част: Строителни работи да се приложи чл.13 от Наредба за управление на строителни материали.

Общо без ДДС: 94 614,60

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. "Никола Петков" до ул. 763-та - актуализация,
част: водоснабдяване

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. "Никола Петков" до ул. 763-та
Част: водоснабдяване

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №4
демонтаж на съществуващ ф450чуг.

№	Наименование на работите	Ед. м.	Колич.	Ед.ц.	Ст-ст
I. СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	Изкоп с багер в земна почва при 2 ут. усл. на отвал	м	404,00	3,58	1 446,32
2	Ръчен изкоп в земна почва с шир 0.61-2.00м и дълб. до 2м на отвал	м	173,00	7,59	1 313,07
3	Доставка на допълнителна пръст за засипка	м	44,00	3,53	155,32
4	Засипване на изкопа с пръст вкл. и уплътняване -70%-маш.	м	435,00	4,1	1 783,50
5	Засипване на изкопа с пръст вкл. и уплътняване -30% ръчно	м	186,00	3,54	658,44
6	Водочерпене с помпа	мсм	2,00	33,7	67,40
II. ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Рязане на чугунени тръби ф450 260м : 3м =	бр.	87,00	32,8	2 853,60
2	Транспорт на чугунени тръби ф450 със самосвал 260м x 0.113т/м =	т	30,00	16,85	505,50
Общо без ДДС:					8 783,15

ЗАБЕЛЕЖКА: За позиция 3 в част:Строителни работи
да се приложи чл.13 от Наредба за управление на
строителните отпадъци и за влягане на рециклирани
строителни материали.

Обект: Реконструкция на ул. Монтевидео от бул. "Никола Петков" до ул. 736-та
 Част: Водоснабвяване

Количествена сметка №5 - Водомерна шахта Ф90

№	Описание на работите	Ед. изм.	Кол.п.	Е.д.ц.	С1-с1
1	2	3	4	5	6
I. Стронтелни работи					
1	Машинен изкоп на транспорт	м3	13,00	5,58	72,54
2	Ръчен изкоп на отвал	м3	13,00	16,02	208,26
3	Засипване на изкопа ръчно	м3	16,00	7,2	115,20
4	Натоварване и извозване на излишната пръст	м3	10,00	8,82	88,20
5	Доставка и полагане на бетон С12/15 за дъно и пояс				
	всичко бетон	м3	1,75	127,58	223,27
6	Доставка на тухли и направа на тухлена зидария				
	тухли 25/12/6.5 - 1 150 бр	м3	2,25	425,25	956,81
7	Циментова замазка 1:3 по стени отвън и отвътре	м2	30,00	13,23	396,90
8	Доставка и монтаж на капак от рифелова ламарина				
	външни размери 120/120см със заключване	бр.	1,00	255,15	255,15
9	Доставка и направа на дървени капак 1.10/1.10/0.03	бр.	1,00	28,35	28,35
10	Доставка и монтаж на чугунени стъпала	бр.	6,00	8,51	51,06
11	Направа и монтаж на покривна панела 1.40/1.05/0.15	бр.	2,00	102,06	204,12
12	Отводнителна тръба ф110д PVC	мл	5,00	9,45	47,25
13	Доставка и направа на хидроизолация	м2	16,00	26,91	430,56
14	Доставка и монтаж на хидроизолационна мембрана HDPE	м2	16,00	5,67	90,72
Забележки:					
1.Фасонните части за СВО са към кол.с-ка №3					
2.Количествата в настоящата сметка са направени за 1брой ВШ .					
3.Да се направят 2бр. нови водомерни шахти					
Общо без ДДС:					3 168,39

Количествена сметка №6 - Водомерна шахта Ф25

№	Наименование на работите	Ед. м.	Колич.	Ед.ц.	Ст-ст
			за 1бр.		
1	2	3	4	5	6
I. Строителни работи					
1	Машинен изкоп на транспорт	м3	7	3,74	26,18
2	Ръчен изкоп на отвал	м3	7	7,59	53,13
3	Засипване на изкопа ръчно	м3	7	3,54	24,78
4	Натоварване и извозване на излишната пръст	м3	7	14,09	98,63
5	Доставка и полагане на бетон С12/15 за дъно и пояс				
	Всичко бетон В 15	м3	0,80	97,94	78,35
6	Доставка на тухли и направа на тухлена зидария				
	Тухли 25/12/6,5 - 570 бр	м3	2,50	194,28	485,70
7	Циментова замазка 1:3 по стени отвън и отвътре	м2	20,00	15,42	308,40
8	Доставка и монтаж на капак от рифелова ламарина				
	външни размери 90/170см	бр.	1,00	170,93	170,93
9	Доставка на дървени талпи за капак ; стиропор				
	0.8 x 0.15 x 0.03 x 10	м3	0,03	288,14	8,64
10	Доставка и монтаж на чугунени стъпала	бр.	5,00	6,26	31,30
11	Доставка и монтаж на анкери ф6.5 x 10	бр.	10,00	10,23	102,30
12	Доставка и направа на рамка от L профил 30/30/5				
	външни размери 80/165см 90/90/8 мм - L=5,00 м	кг.	61,00	3,1	189,10
13	Направа на дренажна призма 0.30/0.30/0.30	м3	0,03	32,31	0,97
14	Дренажна тръба ф100 PVC	мл	0,50	10,01	5,01
15	Доставка и направа на хидроизолация	м2	12,00	16,53	198,36
16	Доставка и монтаж на хидроизолационна мембрана HDPE	м2	12,00	19,94	239,28
17	Армировка	кг.	34,00	1,32	44,88
Забележки:					
1.Фасонните части за СВО са към кол.с-ка №3					
2.Количествата в настоящата сметка са направени					
за 1 бр. ВШ.					
3.Да се направят 10бр. нови водомерни шахти					
				Общо без ДДС:	2 065,94

8

1	2	3	4	5	6
45	Доставка, монтаж и демонтаж на стом.тр. Ø323,9*5мм	м.т	2,50	243,34	608,35
46	Укрепване на същ. Водопровод	бр	6,00	213,75	1 287,51
48	Укрепване на същ. ТТ и ел. кабели	бр	5,00	213,75	1 068,75
49	Изпитване на безнапорни канали	м.т	409,00	1,16	474,44
50	Заснемане на канал с видеонаблюдение	м.т	409,00	3,59	1 468,31
51	Водочерпене с ел.помпа	мс	40,00	32,02	1 280,80
52	Разбиване на бетон от същ. шахта и канал	м ³	3,00	92,49	277,47
53	Натоварване на стр.отпадъци на самосвал	м ³	3,00	4,41	13,23
54	Извозване на стр.отпадъци със самосвал	м ³	3,00	10,21	30,63
				Общо без ДДС:	181 958,59

ЗАБЕЛЕЖКА:

За позиция 12 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 2 - СКО**II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ**

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количества	Ед. цена	Ст-ст
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 ул. условия	м ³	872.00	3.74	3 261.28
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 4м	м ³	374.00	9.1	3 403.40
3	Натоварване на з.м.на самосвал	м ³	374.00	3.35	1 252.90
4	Извозване със самосвал	м ³	1 246.00	10.75	13 394.50
5	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно	м ²	439.00	4.52	1 984.28
6	Доставка, засипване, упл. на лясък за обр.засипка	м ³	221.00	32.58	7 200.18
7	Доставка, засипване, уплътняване със земна почва	м ³	152.00	7.63	1 159.76
8	Доставка, направа, упл. на насип от нест.баластра	м ³	835.00	29.23	24 407.05
9	Проба за плътност на обратната засипка	бр	4.00	405	1 620.00
10	Доставка и полагане на PVC тръби DN200 за СКО	м.л	220.00	31.16	6 855.20
11	Заустване на СКО в канал	бр	11.00	130.95	1 440.45
12	Заустване на СКО в РШ	бр	9.00	164.07	1 476.63
13	Тапи за СКО	бр	20.00	34.77	695.40
14	Водочерпене с ел.помпа	мс	10.00	33.7	337.00
15	Изпитване на безнапорни канали	м.л	220.00	4.1	902.00
				Общо без ДДС:	69 390,03

ЗАБЕЛЕЖКИ :

1. За позиция 8 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали.

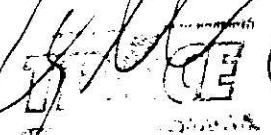
2. Доставката и монтажа на щуцер за заустване на СКО в канала са заложен в КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 1 - позиция 16

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 3

ПОСТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 ул. условия	м ³	4 693,00	3,55	16 674,23
3	Ръчен изкоп с дълбочина до 4м	м ³	2 011,00	8,65	17 385,10
4	Натоварване на з.м.на самосвал	м ³	2 011,00	3,18	6 400,01
5	Извозване със самосвал	м ³	6 705,00	8,40	56 322,00
6	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно (866м)	м ²	2 598,00	4,29	11 155,81
7	Направа на дренаж Ø110 PVC (ВКЛ.ДРЕНАЖНА ПРИЗМА)	м.л	187,00	16,94	3 167,50
8	Направа на дренаж Ø160 PVC (ВКЛ.ДРЕНАЖНА ПРИЗМА)	м.л	568,00	22,71	12 896,44
9	Доставка, засипване и уплътняване със земна почва	м ³	372,00	7,25	2 696,44
10	Доставка засипване и уплътняване с нестандарт.баластра	м ³	5 330,00	24,00	127 920,00
11	Проба за плътност на обратната засипка	бр	19,00	384,75	7 310,25
12	Доставка и полагане на бетонови тръби DN300	м.л	124,00	33,64	4 171,30
13	Доставка и полагане на бетонови тръби DN400	м.л	61,00	51,62	3 149,00
14	Доставка и полагане на бетонови тръби DN500	м.л	14,00	70,97	993,64
15	Доставка и полагане на бетонови тръби DN600	м.л	181,00	98,84	17 889,68
16	Доставка и полагане на ст.бетонови тръби DN800	м.л	398,00	230,49	91 734,62
17	Бетон С 20/25 за бетонов кожух	м ³	467,00	107,37	50 141,32
18	Дренажен материал за канал Ø800	м ³	91,00	30,69	2 793,20
19	Бетон С 20/25 за шахти	м ³	126,00	107,37	13 528,49
20	Подложен бетон С 12/15 за шахти	м ³	11,00	93,04	1 023,47
21	Бетон С 16/20 за бет.кожух	м ³	14,00	95,05	1 330,67
22	Превоз на бетонов разтвор	м ³	618,00	7,62	4 708,54
23	Котваж за прави повърхнини	м ²	185,00	15,27	2 824,30
24	Котваж за криви повърхнини	м ²	293,00	20,67	6 056,90
25	Циментова замазка за стени и дъно	м ²	183,00	14,63	2 677,29
26	Циментова замазка по таван	м ²	27,00	18,33	494,79
27	Хидроизолация по външни стени	м ²	226,00	15,70	3 548,99
28	Хидроизолация по плоча	м ²	50,00	15,70	785,18
29	КРШ DN 1200/600	бр	4,00	161,71	646,84
30	Бетонови пръстени DN 1200 - 70см	бр	16,00	175,25	2 803,94
31	КРШ DN 1500/600	бр	7,00	301,26	2 108,85
32	Бетонови пръстени DN 1500 - 50см	бр	8,00	303,15	2 425,16
33	Бетонови пръстени DN 1500 -75см	бр	5,00	390,89	1 954,44
34	КРШ DN 2000/600	бр	5,00	378,32	1 891,59
35	Бетонови пръстени DN 2000 - 70см	бр	9,00	543,08	4 887,69
36	Чугунени стъпала	бр	122,00	5,95	725,53

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]


№	Описание	Единица	Кол.	Цена	Сума
37	Надсметен шахт		274,00	1,0	274,00
38	циментов развој	м	5,70	104,60	596,25
39	Превоз на шм.р-р	м ²	8,40	7,62	64,00
40	Доставка и монтаж на чугуен капак Ø600	бр	10,00	177,99	1 779,92
41	Подложна гривна	бр	2,00	37,75	75,51
42	Доставка и монтаж на ППО В=3.5м Т=2м	бр	2,00	2 532,83	5 065,67
43	Доставка и монтаж на ПП В=3.5м Т=2м	бр	3,00	2 480,46	7 441,38
44	Направа и монтаж на монолитна плоча -СРШ 32б	бр	1,00	2 014,26	2 014,26
45	Направа на типова РШ Ø800 с дълб. до 3м	бр	1,00	934,36	934,36
46	Направа на типова РШ Ø1000 с дълб. до 2м	бр	8,00	700,64	5 605,15
47	Направа на типова РШ Ø1000 с дълб. до 4м	бр	7,00	1 090,06	7 630,41
48	Направа на типова РШ Ø1000 с дълб. до 5м	бр	3,00	1 298,80	3 896,41
49	Тръба Ø160 PVC плътна за шахта	мл	45,00	20,65	929,39
50	Тръба Ø110 PVC плътна	мл	5,00	9,51	47,55
51	Доставка и монтаж на коляно 90° DN300	бр	1,00	37,76	37,76
52	Доставка и монтаж на градка тръба(PP или стъклопл.) Ø1000	мл	0,50	420,79	210,40
53	Доставка и монтаж на преход за градка тръба Ø1000	бр	1,00	102,53	102,53
54	Разбиване на бетон от същ. шахта	м ³	3,00	108,72	326,15
55	Натоварване на стр.отпадъци на самосвал	м ³	3,00	4,28	12,85
56	Извозване на стр.отпадъци със самосвал	м ³	3,00	11,85	35,54
57	Укрепване на същ. Водопровод	бр	4,00	213,75	855,00
58	Укрепване на същ. газопровод	бр	3,00	213,75	641,25
59	Укрепване на същ. ТТ и ел. кабели	бр	8,00	359,10	2 872,80
60	Изпитване на безнапорни канали	мл	814,00	1,16	943,43
61	Заснемане на канал с видеонаблюдение	мл	814,00	3,59	2 923,07
62	Водочерпене с ел.помпа	мс	50,00	32,02	1 600,75
				Общо без ДДС:	535 231,57

ЗАБЕЛЕЖКА:

За позиция 10 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 4 - СКО

II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 ут. условия	м ³	500,00	3,74	1 870,00
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 4м	м ³	214,00	9,10	1 947,40
3	Натоварване на з.м.на самосвал	м ³	214,00	3,35	716,90
4	Извозване със самосвал	м ³	714,00	10,75	7 675,50
5	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно	м ²	294,00	4,52	1 328,88
6	Доставка, засипване, упл. на лясък за обр.засипка	м ³	221,00	32,58	7 200,18
7	Доставка, засипване, уплътняване със земна почва	л	163,00	7,63	1 243,69
8	Доставка, направа, упл. на насип от нест.баластра	м ³	425,00	29,23	12 422,75
9	Проба за плътност на обратната засипка	бр	1,00	405,00	405,00
10	Доставка и полагане на PVC тръби DN200 за СКО	м.л	147,00	31,16	4 580,52
11	Заустване на СКО в канал	бр	5,00	130,95	654,75
12	Заустване на СКО в РШ	бр	10,00	164,07	1 640,70
13	Тапи за СКО	бр	15,00	34,77	521,55
14	Водочерпене с ел.помпа	мс	10,00	33,70	337,00
15	Изпитване на безнапорни канали	мл	147,00	4,10	602,70
				Общо без ДДС:	43 147,52

ЗАБЕЛЕЖКА :

За позиция 8 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СЧЕТКА № 1

II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 уг. условия	м ³	2 118.00	3,55	7 518.90
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 6м	м ³	31.00	14,47	448,57
3	Ръчен изкоп с дълбочина до 4м	м ³	877.00	8,65	7 586.05
4	Натоварване на з.м.на самосвал	м ³	908.00	3,18	2 887.44
5	Извозване със самосвал	м ³	3 025.00	8,40	25 410.00
6	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно (364м)	м ²	1 092.00	4,29	4 684.68
7	Направа на дренаж Ø110 PVC (ВКЛ.ДРЕНАЖНА ПРИЗМА)	м.л	163.00	16,94	2 761,22
8	Направа на дренаж Ø160 PVC (ВКЛ.ДРЕНАЖНА ПРИЗМА)	м.л	201.00	22,71	4 564,71
9	Доставка, засипване и уплътняване със земна почва	м ³	333.00	7,25	2 414,25
10	Доставка, засипване и уплътняване с нестандарт баластра	м ³	2 502.00	24,00	60 048,00
11	Проба за плътност на обратната засипка	бр	9.00	384,75	3 462,75
12	Доставка и полагане на бетонови тръби DN300	м.л	67.00	33,64	2 253,88
13	Доставка и полагане на бетонови тръби DN400	м.л	92.00	51,54	4 741,68
14	Доставка и полагане на бетонови тръби DN500	м.л	193.00	70,97	13 697,21
15	Бетон С 20/25 за бет.кожух	м ³	110.00	107,37	11 810,70
16	Превоз на бетонов разтвор	м ³	110.00	7,62	838,20
17	Бетон С 20/25 за шахти	м ³	16.00	107,37	1 717,92
18	Подложен бетон С 12/15 за шахти	м ³	2.00	93,04	186,08
19	Кофраж за криви повърхнини	м ²	69.00	20,67	1 426,23
20	Циментова замазка за стени и дъно	м ²	28.00	14,63	409,64
21	Изолация по външни стени	м ²	44.00	15,70	690,80
22	КРШ DN 1200/600	бр	6.00	161,71	970,26
23	Бетонови пръстени DN 1200 70см	бр	28.00	206,03	5 768,84
24	Чугунени стъпала	бр	77.00	5,95	458,15
25	Тухлена зидария	м ³	0.05	184,57	9,23
26	Надзид за шахти	см	149.00	4,99	743,51
27	Циментов разтвор	м ³	1,20	104,60	125,52
28	Превоз на цим.р-р	м ³	2,90	7,62	22,10
29	Доставка и монтаж на чугунен капак Ø600	бр	6.00	177,99	1 067,94
30	Направа на типова РШ Ø1000 с дълб. до 4м	бр	6.00	1 090,06	6 540,36
31	Направа на типова РШ Ø1000 с дълб. до 5м	бр	1.00	1 298,80	1 298,80
32	Тръба Ø160 PVC плътна за шахта	м.л	12.00	20,65	247,80
33	Разбиване на бетон от същ.шахта	м ³	3.00	108,72	326,16
34	Натоварване на стр.отпадъци на самосвал	м ³	3.00	4,28	12,84
35	Извозване на стр.отпадъци със самосвал	м ³	3.00	11,85	35,55
36	Укрепване на същ. топлопровод	бр	1.00	213,75	213,75
37	Укрепване на същ. водопровод	бр	3.00	213,75	641,25
38	Укрепване на същ. ТГ и ел. кабели	бр	7.00	359,10	2 513,70
39	Изпитване на безнапорни канали	м.л	364.00	1,76	642,24
40	Заснемане на канал с видеонаблюдение	м.л	364.00	3,59	1 306,76
41	Водочерпене с ел.помпа	мс	40.00	32,02	1 280,80
				Общо без ДДС:	185 564,47

ЗАБЕЛЕЖКА:

За позиция 10 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за въвеждане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 6 - СКО

II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед.	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 ут. условия	м ³	125.00	3.74	467.50
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 4м	м ³	53.00	9.10	482.30
3	Наговарване на з.м.на самосвал	м ³	53.00	3.35	177.55
4	Извозване със самосвал	м ³	178.00	10.75	1 913.50
5	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно	м ²	60.00	4.52	271.20
6	Доставка, засипване, упл. на пясък за обр.засипка	м ³	30.00	32.58	977.40
7	Доставка, засипване, уплътняване със земна почва	м ³	21.00	7.63	160.23
8	Доставка, направа, упл. на насип от нест.баластра	м ³	129.00	29.23	3 770.67
9	Проба за плътност на обратната засипка	бр	1.00	405.00	405.00
10	Доставка и полагане на PVC тръби DN200 за СКО	м.л	30.00	31.16	934.80
11	Заустване на СКО в канал	бр	1.00	130.95	130.95
12	Заустване на СКО в РШ	бр	1.00	164.07	164.07
13	Тапи за СКО	бр	2.00	34.77	69.54
14	Водочерпене с ел.помпа	мс	10.00	33.70	337.00
15	Изпитване на безнапорни канали	м.л	30.00	4.10	123.00
				Общо без ДДС:	10 384,71

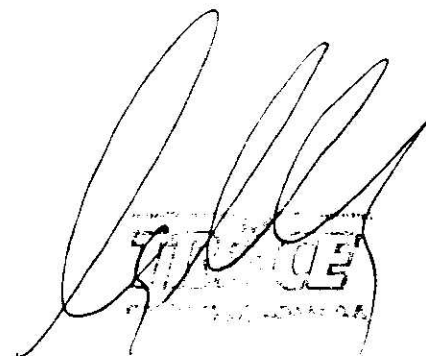
ЗАБЕЛЕЖКА

За позиция 8 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование на видовете работи	Мярка	К-во	Ед. цена	Стойност
	I. Армировъчни работи				
	РШ 1 - 1бр.				
1.	Стомана В500В	кг	384,54	1,47	565,27
	РШ 2 и СРШЗ - 2бр.				
1.	Стомана В500В	кг	462,00	1,47	679,14
	РШ 4 и РШ 5 - 2бр.				
1.	Стомана В500В	кг	296,00	1,47	435,12
	РШ 15, РШ 16, СРШ 17, РШ 18, СРШ 19 и РШ 20 - 6бр.				
1.	Стомана В500В	кг	966,00	1,47	1 420,02
	РШ 30, РШ 31, СРШ 36, РШ 39, РШ 40 и СРШ 46 - 6бр.				
1.	Стомана В500В	кг	2 425,68	1,47	3 565,75
	РШ 32А, РШ43, РШ44 и РШ45 - 4бр.				
1.	Стомана В500В	кг	560,00	1,47	823,20
	РШ 33, РШ 34, РШ 35, РШ 38, СРШ 41 и СРШ 47 - 6бр.				
1.	Стомана В500В	кг	1 722,00	1,47	2 531,34
	РШ 32А, РШ 43, РШ 44 и РШ 45 - 4бр.				
1.	Стомана В500В	кг	560,00	1,47	823,20
	СРШ 32 - 1бр.				
1.	Стомана В500В	кг	2 455,33	1,47	3 609,34
	ОБЩО СТОМАНА:	кг	9 831,55		
				Общо без ДДС:	14 452,38

8


ИЗДАНИЕ
 1997

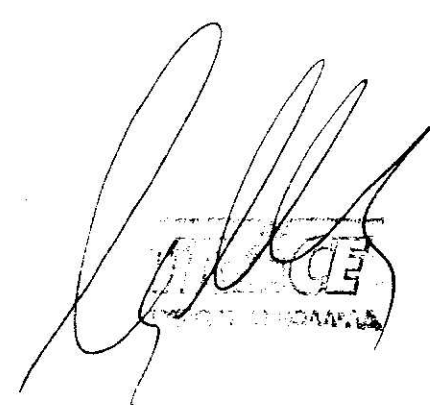
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА
за укрепен траншеев изкоп

№	Наименование на видовете работи	Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
	5бр. ламели по 8м. с Н=4.5м				
1.	Широколистен м-л за талпи	m ³	12.50	288.14	3 601,75
2.	Иглолистен м-л за греди, разпонки и клинове	m ³	11.55	252.00	2 910.60
3.	Монтаж на дървено укрепване	m ³	24.05	58.23	1 400.43
4.	Демонтаж на дървено укрепване	m ³	24.05	19.96	480.04
5.	Стомана за оставаща разпонка	kg	62.48	1.85	115.59
6.	Монтаж на оставаща разпонка	kg	62.48	2.81	175.57
				Общо без ДДС:	8 683,98

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА
за укрепен траншеев изкоп

№	Наименование на видовете работи	Мярка	Количество	Цена	Стойност
	5бр. ламели по 8м. с Н=2.5м				
1.	Широколистен м-л за талпи	m ³	3,78	288,14	1 089,17
2.	Иглолистен м-л за греди, разпонки и клинове	m ⁴	7,30	252,00	1 839,60
3.	Монтаж на дървено укрепване	m ³	11,08	58,23	645,19
4.	Демонтаж на дървено укрепване	m ³	11,08	19,96	221,16
				Общо без ДДС:	3 795,12

80


 ДИРЕКТОР
 КОМУНАЛНО-ХОЗЯЙСТВЕНА СЛУЖБА

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 1

**УЛИЧНИ ОТТОЦИ В УЧАСТЪКА
 ОТ БУЛ. "НИКОЛА ПЕТКОВ" ДО УЛ. "ДРАГОМАН"**

II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойн.
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 ут. условия	м ³	146,00	3,74	546,04
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 2м	м ³	62,00	7,63	473,06
3	Натоварване на з.м. на самосвал	м ³	62,00	3,35	207,70
4	Извозване на з. м. със самосвал	м ³	208,00	10,75	2 236,00
5	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно	м ²	200,00	4,52	904,00
6	Доставка, направа, уплътняване на насип от баластра	м ³	117,00	29,23	3 419,91
7	Проба за плътност на обратната засипка	бр	2,00	405,00	810,00
8	Доставка и полагане на PVC тръби Ø200 за СВ	мл	232,00	31,16	7 229,12
9	Полагане на С 20/25 за бет.кожух за СВ	м ³	46,40	113,02	5 244,13
10	Заустване на УО в канал Ø 500	бр	1,00	130,95	130,95
11	Бетон за бетонов кожух за заустване на УО в канал	м ³	0,60	113,02	67,81
12	Превоз на бетонов разтвор	м ³	47,00	8,02	376,94
13	Направа на единични двуставни УО (Н=2м)	бр	3,00	235,22	705,66
14	Направа на единични двуставни УО (Н=2,50м)	бр	2,00	347,33	694,66
15	Направа на двойни двуставни УО (Н=2м)	бр	14,00	482,09	6 749,26
16	Направа на двойни двуставни УО (Н=2,50м)	бр	12,00	630,81	7 569,72
17	Рекордиране на същ.улични оттоци	бр	3,00	37,94	113,82
18	Продухване на същ.Съединит. Връзки за УО	бр	4,00	72,14	288,56
19	Баластра за запълване на същ. УО - 3 бр.	м ³	6,00	29,23	175,38
20	Разбиване на бетон ръчно	м ³	0,50	114,44	57,22
21	Натоварване на стр. отпадъци на самосвал	м ³	0,50	4,51	2,26
22	Извозване на строит. отпадъци на 15 км	м ³	0,50	12,47	6,24
Общо без ДДС:					38 008,44

ЗАБЕЛЕЖКИ :

1. За позиция 6 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.
2. Седловидните щуцери 400/200 за заустване на УО (6 броя) са предвидени в Количествена сметка № 1 - позиция 17 на част:Канализация

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 2
УЛИЧНИ ОТТОЦИ В УЧАСТЪКА
ОТ ППТ 194А ДО ППТ 22

II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количества	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 уг. условия	м ³	329,00	3,74	1 230,46
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 2м	м ³	141,00	7,63	1 075,83
3	Натоварване на з.м. на самосвал	м ³	141,00	3,35	472,35
4	Извозване на з. м. със самосвал	м ³	470,00	10,75	5 052,50
5	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно	м ²	250,00	4,52	1 130,00
6	Доставка, направа, уплътняване на насип от баластра	м ³	280,00	29,23	8 184,40
7	Проба за плътност на обратната засипка	бр	2,00	405,00	810,00
8	Доставка и полагане на PVC тръби Ø200 за СВ	мл	536,00	31,16	16 701,76
9	Полагане на С 20/25 за бет.кожух за СВ	м ³	107,20	113,02	12 115,74
10	Заустване на УО в канал Ø 800	бр	2,00	130,95	261,90
11	Бетон за бетонов кожух за заустване на УО в канал	м ³	1,30	113,02	146,93
12	Превоз на бетонов разтвор	м ³	108,50	8,02	870,17
13	Стомана А I - Ø10	кг	26,00	1,32	34,32
14	Направа на двойни двуставни УО (Н=2м)	бр	29,00	482,00	13 978,00
15	Направа на двойни двуставни УО (Н=2,50м)	бр	19,00	630,89	11 986,91
16	Разбиване на бетон ръчно	м ³	0,50	114,44	57,22
17	Натоварване на стр. отпадъци на самосвал	м ³	0,50	4,51	2,26
18	Извозване на строит. отпадъци на 15 км	м ³	0,50	12,47	6,24
				Общо без ДДС:	74 116,99

ЗАБЕЛЕЖКА :

За позиция 6 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 3

**УЛИЧНИ ОТТОЦИ В УЧАСТЪКА
ОТ ПШТ 5' ДО УЛ."763"**

II. СТРОИТЕЛНА ЧАСТ

№	Наименование на видовете работи	Ед. мярка	Количества	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
1	Изкоп с багер на транспорт при 2 ул. условия	м ³	176.00	3.74	658,24
2	Ръчен изкоп с дълбочина до 2м	м ³	75.00	7.59	569,25
3	Натоварване на з.м. на самосвал	м ³	75.00	3.35	251,25
4	Извозване на з. м. със самосвал	м ³	251.00	10.75	2 698,25
5	Укрепване и разкрепване на изкоп - двустранно	м ²	180.00	4.52	813,60
6	Доставка, направа , уплътняване на насип от баластра	м ³	167.00	29.23	4 881,41
7	Проба за плътност на обратната засипка	бр	2.00	405.00	810.00
8	Доставка и полагане на PVC тръби Ø200 за СВ	м.л	246,00	31,16	7 665,36
9	Полагане на С 20/25 за бет.кожух за СВ	м ³	49,20	113,02	5 560,58
10	Превоз на бетонов разтвор	м ³	49,20	8,02	394,58
11	Направа на единични двуставни УО (Н=2м)	бр	4,00	235,22	940,88
12	Направа на двойни двуставни УО (Н=2м)	бр	18,00	482,00	8 676,00
13	Направа на двойни двуставни УО (Н=2.50м)	бр	2,00	630,89	1 261,78
14	Разбиване на бетон ръчно	м ³	0,50	114,44	57,22
15	Натоварване на стр. отпадъци на самосвал	м ³	0,50	4,51	2,26
16	Извозване на строит. отпадъци на 15 км	м ³	0,50	12,47	6,24
				Общо без ДДС:	35 246,90

ЗАБЕЛЕЖКА:

За позиция 6 да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Подпорна стена

Обект: Р-ция и разширение на ул. Монтевидео от бул. Н. Петков до ул. 763- Актуализация
част: Конструктивна: Подпорни стени

№	Наименование на видовете работи	Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
I.Земни работи					
1.	Машинен изкоп с багер на транспорт	M3	1 780,00	3,55	6 319,00
2.	Ръчен изкоп	M3	200,00	8,00	1 600,00
3.	Транспорт на з.м. вкл. Такса "БЗМ"	M3	1 980,00	8,40	16 632,00
4.	Обратна засипка с баластра	M3	1 450,00	24,00	34 800,00
II.Кофражни работи.					
1.	Обикновен кофраж в основи и страници	M2	1 030,00	16,00	16 480,00
2.	Кофраж за видим бетон	M2	732,00	19,82	14 508,24
III.Бетонови работи					
1.	Подложен бетон C12/15	M 3	60,00	85,00	5 100,00
2.	Бетон C20/25 за фундаменти и стени	M3	470,00	98,00	46 060,00
3.	Превоз на бетон	M3	530,00	8,33	4 414,90
IV.Армировъчни работи					
1.	B500	кг.	25 730,00	1,40	36 022,00
V. Изолационни работи					
1.	Двукратно обмазване с битум	M2.	1 800,00	3,04	5 472,00
2.	Дилатационни фуги от микропореста гума	M	133,00	20,65	2 746,45
3.	Стиропор - 2см.	M2.	40,00	5,15	206,00
4.	Барбакани -тр.ф110 PVC	M	56,00	12,27	687,12
5.	Парапет	M	372,00	104,00	38 688,00
6.	Грундиране и боядисване парапет	M2	744,00	3,96	2 946,24
Общо без ДДС:					232 681,95

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

част: Конструктивна - Продължение на покрита корекция

№	Наименование на видовете работи	Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
I. Земни работи					
1.	Изкопни работи за зъб и фундаменти	M3	5.00	3.74	18.70
2.	Изкопни работи за подравняване на зъното	M3	20.00	7.59	151.80
3.	Обратна засипка с нестандартна баластра	M3	40.00	29.23	1 169.20
4.	Заскалявка-20см. от домен камък-гранит	M2	13.00	64.94	844.22
5.	Направа на преградна земно-насишна дига	M3	20.00	17.49	349.80
6.	Разбиване на с.бетон по механичен начин	M3	8.00	114.44	915.52
7.	Извозване на бетонови отпадъци	M3	8.00	12.47	99.76
II. Котражни работи.					
1.	Обикновен котраж за основи и страници	M2	80.00	20.86	1 668.80
2.	Обикновен котраж за плочи	M2	26.00	20.86	542.36
III. Бетонови работи					
1.	Бетон C12/15 подложен	M3	5.00	106.70	533.50
2.	Бетон C20/25 конструктивен	M3	39.00	121.79	4 749.81
IV. Армировъчни работи					
1.	Ст. В 500	кг.	2 110.00	1.32	2 785.20
V. Изолационни работи					
1.	Намазване с битум	M2	50.00	3.20	160.00
VI. Предпазен парапет					
1.	Ст.профили	кг.	80.00	3.20	256.00
2.	Планки	кг.	16.00	2.63	42.08
3.	Мустаци	кг.	15.00	1.66	24.90
Общо без ДДС:					14 311,65

ОБФКТ Реконструкция и разширение на ул. "Монтенегро"
от бул. "Пирвлад Петров" до бул. "63-ти Октомври"

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ЧАСТ: Електро

А. Нова тръбна PVC мрежа

№	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	Трасиране на кабелна линия в равен терен с и без колчета	км	2,00	213,75	427,50
2	Направа на изкоп с каналопопател с верт. откоси за полагане на тръби и кабели при дълбочина 1,5м	м ³	1 440,00	6,67	9 604,80
3	Направа на ръчен изкоп с верт. откоси за полагане на тръби и кабели при дълбочина 1,5м	м ³	960,00	5,47	5 251,20
4	Подготовка на подложка за 1и2 кабели или PVCмрежа и покриване с изолационна лента	м	2 000,00	0,65	1 300,00
5	Насипване на подложка от речен чакъл/баластра/	м ³	960,00	4,10	3 936,00
6	Доставка и полагане на PVCтръби 110/3,2мм	м	1 850,00	3,45	6 382,50
7	Доставка и полагане на PVCтръби 140/4,1мм	м	10 670,00	4,96	52 923,20
8	Доставка и полагане на гофрирани тръби Ф140	м	60,00	3,76	225,60
9	Изкопаване на кабелна шахта за тръбна мрежа	бр	260,00	14,94	3 884,40
10	Направа на шахта за тръбна мрежа от шлакови тухли-единична	бр	2,00	192,94	385,88
11	Направа на шахта за тръбна мрежа от шлакови тухли-тройна	бр	84,00	301,22	25 302,48
12	Направа на шахта за тръбна мрежа от шлакови тухли-шесторна	бр	1,00	602,43	602,43
13	Доставка на капак за кабелна шахта тип УО60/90 с рамка	бр	260,00	83,70	21 762,00
14	Полагане на бетон подложен неармиран В 10 за замонолитване на тръби	м ³	350,00	8,16	2 856,00
15	Запушване на отвори с изолационна маса	бр	1 040,00	1,13	1 175,20
16	Доставка на рамка за кабелна шахта единична	бр	2,00	68,40	136,80
17	Доставка на рамка за кабелна шахта тройна	бр	84,00	114,01	9 576,84
18	Доставка на рамка за кабелна шахта шесторна	бр	1,00	228,01	228,01
19	Извозване на излишна пръст и отпадъци на 15км	м ³	2 400,00	8,72	20 928,00
20	Докарване на речен чакъл	м ³	960,00	14,90	14 304,00
21	Докарване на бетон	м ³	350,00	67,72	23 702,00
22	Патоварване на земни почви	м ³	2 400,00	1,84	4 416,00
23	Разтоварване на земни почви	м ³	2 400,00	0,99	2 376,00
Общо без ДДС:					211 686,84

Б. Реконструкция на кабели СрН-10 и 20кV

№	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	Доставка на кабел САХЕКТ – 10кV-1х185 мм ²	м	6 500,00	7,33	47 645,00
2	Доставка на кабел САХЕКТ – 20кV-1х185 мм ²	м	6 950,00	7,52	52 264,00
3	Изтегляне на кабел СрН-10кV в тръби 1х185 мм ²	м	6 500,00	1,60	10 400,00
4	Изтегляне на кабел СрН-20кV в тръби 1х185 мм ²	м	6 950,00	1,60	11 120,00
5	Направа на съединителна муфа за кабел СрН-10кV 185 мм ²	бр	42,00	311,15	13 068,30
6	Направа на съединителна муфа за кабел СрН-20кV 185 мм ²	бр	33,00	322,13	10 630,29
7	Направа на крайна кабелна глава за кабел 10кV САХЕКТ 1х185 мм ²	бр	12,00	183,65	2 203,80
8	Направа на крайна кабелна глава за кабел 20кV САХЕКТ 1х185 мм ²	бр	9,00	212,52	1 912,68
9	Определяне реда на фазите за кабел СрН 10кV иза включването му в паралел	бр	9,00	27,70	249,30
10	Определяне реда на фазите за кабел СрН 20кV иза включването му в паралел	бр	7,00	8,12	56,84
11	Изпитване на кабели с повишено напрежение	чч	351,00	8,12	2 850,12
12	Монтаж на кабелни марки	бр	108,00	2,14	231,12
13	Пробег на автолаборатория	ч	48,00	28,24	1 355,52
Общо без ДДС:					153 986,97

В. Реконструкция на В.Т.У.П и кабели НН-1кV

№	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
---	--------------------------	-----------	------------	---------	----------

6

1	Доставка на стоманобетонен стълб тип НЦ 250/9,5	бр	15,00	377,91	5 668,65
2	Доставка на стоманобетонен стълб тип БЦ 590/9,5	бр	11,00	442,88	4 871,68
4	Изправяне на стоманобетонен стълб тип НЦ 250/9,5	бр	15,00	128,25	1 923,75
5	Изправяне на стоманобетонен стълб тип БЦ 590/9,5	бр	11,00	128,25	1 410,75
6	Изправяне на стоманобетонен стълб тип КЦ 835/9,5	бр	5,00	128,25	641,25
7	Направа на фундамент за стоманобетонен стълб /по конструктивен детайл/	бр	31,00	903,11	27 996,41
8	Доставка на ст.грьбен стълб ТСА133x70-7000мм	бр	2,00	298,02	596,04
9	Изправяне на ст.грьбен стълб ТСА133x70-7000мм	бр	2,00	68,40	136,80
10	Направа на фундамент за ст.грьбен стълб ТСА133x70-7000мм/ по конструктивен детайл/	бр	2,00	233,53	467,06
11	Доставка и монтаж на КРШ-6	бр	2,00	1 559,52	3 119,04
12	Направа на бетонов фундамент за КРШ-6	бр	2,00	102,60	205,20
13	Доставка на кабел НН-1кV САВТ 4x185 мм ²	м	900,00	14,18	12 762,00
14	Изтегляне на кабел НН-1кV САВТ 4x185 мм ²	м	900,00	1,89	1 620,00
15	Направа на кабелна глава за кабел НН-1кV САВТ 4x185 мм ²	бр	14,00	82,08	1 149,12
16	Направа на съединителна муфта за кабел НН-1кV САВТ 4x185 мм ²	бр	2,00	106,88	213,76
17	Свързване на кабел към съоръжение	бр	16,00	7,41	118,56
18	Доставка и монтаж на УИП за ВКЛ НН 3x70+54.6 мм ²	м	1 100,00	9,29	10 219,00
19	Доставка и монтаж на крайна отклонителна клемма	бр	10,00	16,42	164,20
20	Доставка и монтаж на опъвач за кабел с носеща нула /комплект/ РА 1500,шпилка с ухоцинковано	бр	70,00	14,11	987,70
21	Доставка и монтаж на носач с конзола за носеща 0 ES 1500 комплект	бр	15,00	32,66	489,90
22	Доставка и монтаж на проводник 4 x 25мм ²	м	72,00	12,79	920,88
23	Доставка и монтаж на регулируеми опъвачи тип РА-25 комплект	бр	26,00	40,87	1 062,62
24	Доставка и монтаж на регулируеми опъвачи тип РАВ-25	бр	18,00	46,26	832,68
25	Доставка и монтаж на маншони	бр	52,00	2,33	121,16
26	Доставка и монтаж на клеми за отклонение	бр	26,00	8,04	209,04
27	Доставка и монтаж на стоманена лента 10x0,4	м	45,00	29,50	1 327,50
28	Доставка и монтаж на скоби за стоманена лента	бр	36,00	0,36	12,96
29	Доставка на усукан проводник 4x16 мм ²	м	620,00	1,46	905,20
30	Изтегляне и свързване на изолиран (усукан) проводник за захранване на електромерно табло и свързване към мрежата с подходяща арматура	м	620,00	2,14	1 326,80
31	Монтаж на съществуващо електромерно табло на стоманобетонен стълб	бр	6,00	27,36	164,16
32	Монтаж на съществуващо електромерно табло на стоманогрьбен стълб	бр	3,00	27,36	82,08
33	Заземяване на ел. мерно табло с един кол./набиване на заземителен кол.прикрепване,свързване и боядисване на шината,измерване на заземлението с протокол /	бр	9,00	41,04	369,36
34	Заземяване на бетонов стълб с един кол./набиване на заземителен кол.прикрепване,свързване и боядисване на шината,измерване на заземлението с протокол /	бр	15,00	41,04	615,60
35	Заземяване на стоманогрьбен стълб с един кол./набиване на заземителен кол.прикрепване,свързване и боядисване на шината,измерване на заземлението с протокол /	бр	2,00	41,04	82,08
36	Доставка и монтаж на заземителни клеми	бр	17,00	8,62	146,54
37	Доставка и монтаж на излазна тръба 1 1/2"	м	15,00	26,64	399,60
38	Направа на заземление на КРШ-6 с два кола/набиване на заземителен кол.прикрепване,свързване и боядисване на шината,измерване на заземлението с протокол /	бр	2,00	98,33	196,66
39	Изпитване на кабели НН 1кV с повишено напрежение 3 чч	чч	24,00	8,12	194,88
40	Измерване за наличие на верига между заземителни елементи 4ч/бр	чч	108,00	10,69	1 154,52
41	Определяне фазите на кабел НН-1кV за включването му в паралел	бр	8,00	27,70	221,60
42	Монтаж на кабелни марки	бр	40,00	2,14	85,60
43	Пробег на автолаборатория	ч	32,00	28,24	903,68
44	Подготовка за прехвърляне на линия под напрежение и изправяне на стълб в близост до линия под напрежение	бр	31,00	89,78	2 783,18
45	Направа на кабелна глава на усукан кабел за външен монтаж	бр	5,00	310,37	1 551,85
46	Доставка и монтаж на куки	бр	65,00	10,32	670,80
47	Определяне местата на нови стълбове	бр	31,00	2,39	74,09
				Общо без ДДС:	93 818,05

Г. Демонтажни работи

№	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стоиност
---	--------------------------	-----------	------------	---------	----------

8

(Handwritten signature and stamp)

1	Демонтаж на метално КТП "АОНСУ Пионерски път" - комплект	бр	1,00		267,70
2	Трасиране на кабелна линия в равен терен за монтаж	км	2,20	213,75	470,25
3	Изваждане на кабел СрН от изкоп и събиране	м	3 400,00	0,22	748,00
4	Изваждане на кабел НН от изкоп и събиране	м	800,00	0,22	176,00
5	Демонтаж на кабелна глава 10кV за кабел	бр	4,00	21,38	85,52
6	Направа на изкоп	м3	1 056,00	5,81	6 135,36
7	Подготовка за прехвърляне на линия под напрежение	бр	39,00	89,78	3 501,42
8	Демонтаж на стоманобетонни стълбове	бр	39,00	76,95	3 001,05
9	Демонтаж на усукан проводник и събирането му	м	1 500,00	0,22	330,00
10	Демонтаж на въздушна мрежа с АС проводник и събиране	км	2,50	646,38	1 615,95
11	Демонтаж на електромерни табла	бр	9,00	10,26	92,34
12	Демонтаж на разпределителни касетки	бр	2,00	64,13	128,26
13	Разрушаване на кабелни шахти	бр	42,00	29,93	1 257,06
Общо без ДДС:					17 809,00
Обща стойност без ДДС:					477 300,86

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование и спецификация работ	Универс.	Единиц.	Кол-во	Сметна цена	Е цена	Общ. Смет.	
Фундамент за стоманобетонен стълб								
I. Земни работи								
1.	Изкопни работи	M3	1,80	15,00	27,00	6,50	175,50	
2.	Обратна засипка с базастра	M3	0,20	15,00	3,00	17,42	52,26	
II. Бетонени работи								
1.	Бетон C20/25(B-25) за фундаменти	M3	1,60	15,00	24,00	95,00	2 280,00	
III. Армировъчни работи								
1.	B500H	кг	45,00	15,00	675,00	1,21	816,75	
Общо за обекта: 156р.								
Общо без ДДС:								3 324,51

Забележка: За позиция I2 /обратна засипка/ да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за внасяне на рециклирани строителни материали

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	Наименование работ	Уд. ед.	Кол.	Ед. ц.	Сметна ц.	Цена	Общ. стой.
Фундамент за стоманобетонен стълб							
I. Земни работи							
1.	Изкопни работи	M3	35,90	16,00	574,40	6,50	3 733,60
	Обратна засипка с баластра	M3	30,20	16,00	483,20	17,42	8 417,34
II. Бетонни работи							
1.	Положен бетон C10/12 (B-1,5) за фундаменти	M3	0,60	16,00	9,60	102,00	979,20
2.	бетон C20/25 (B-25) за фундаменти	M3	5,10	16,00	81,60	95,00	7 752,00
III. Армировъчни работи							
1.	B500B	кг.	441,00	16,00	7 056,00	1,21	8 537,76
Общо за обекта: 16бр.							
						Общо без ДДС:	29 419,90

Забележка: За позиция 12 обратна засипка да се приложи чл. 13 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали

КОИЧЕ ТРИКРЕМЪЛ

ОБЕКТ: Реконструкция на ул. "Монтевидео" от бул. "Никола Петков" до ул. "763"-Актуализация

ЧАСТ: Електро

Ел. монтажна част на нов БКТП 10кV 1x800кVA

ФАЗА: Работен проект

№	Наименование на работите	Ед. Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
I. СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИ РАБОТИ					
1.	Доставка на бетонов комплектен трафопост /БКТП/ със съоръжения за трансформатор до 800 кVA/10 кV	бр	1,00	31 170,65	31 170,65
2.	Направа стоманобетонен фундамент за БКТП до 800 кVA	бр	1,00	1 553,11	1 553,11
3.	Монтаж на БКТП със съоръжения за трансформатор 800кVA/10кV	бр	1,00	549,40	549,40
4.	Монтаж на входящ блок на МКТП	бр	3,00	164,27	492,81
5.	Монтаж на блок охрана на трансформатор 800кVA/10кV	бр	1,00	164,27	164,27
6.	Монтаж на трифазен трансформатор 800 кVA /10кV	бр	1,00	447,73	447,73
7.	Монтаж на заземителна шина 40/4мм	м	20,00	16,91	338,20
8.	Набиване колове за заземяване на БКТП L63/63/6-1.5м	бр	4,00	82,34	329,36
9.	Изпитване на КРУ 10 кV	бр	1,00	181,41	181,41
10.	Изпитване на силов трансформатор 800 кVA/10кV	бр	1,00	455,90	455,90
11.	Измерване съпротивлението на заземителен контур	бр	1,00	36,53	36,53
12.	Проверка на верига зазем.-заземявани елементи до 100 точки	бр	1,00	242,89	242,89
Общо без ДДС:					35962,26
II. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ					
1.	Трансформатор 800 кVA 10кV с алуминиеви намотки	бр	1,00	16 989,45	16 989,45
2.	Бетонов комплектен трафопост със съоръжения за трансформатор до 800кVA/10 кV	бр	1,00	71 096,67	71 096,67
Общо без ДДС:					88 086,12
III. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ПРЕДП. СРЕДСТВА					
1.	Изолационни ръкавици 20 кV	чифт	1,00	25,56	25,56
2.	Изолационни боти	чифт	1,00	80,80	80,80
3.	Изолационна шанга 20 кV	бр	1,00	83,79	83,79

4.	Предпазни очила	бр	1,00	9,62	9,62
6.	Рамка за инструкция по техника на безопасността	бр	1,00	8,38	8,38
7.	Подвижно заземяване	бр	3,00	128,25	384,75
8.	Подвижна табела "Не включвай! Работи се!"	бр	3,00	13,17	39,51
9.	Подвижна табела "Внимание! Опасност от обратно напрежение!"	бр	3,00	13,17	39,51
10.	Пожарогасител CO2 за гасене на ел. съоръжения	бр	2,00	150,87	301,74
11.	Пожарогасител с прах 6 кг за гасене на маслонапълни съоръжения	бр	1,00	96,27	96,27
12.	Пожарогасител с прах 12 кг за гасене на маслонапълни съоръжения	бр	1,00	172,84	172,84
				Общо без ДДС:	1 261,96

IV. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПО-ВАЖНИТЕ МАТЕРИАЛИ

1.	Заземителен кол L63/63/6мм - 1,5м	бр	4,00	22,66	90,64
2.	Поцинкована стоманена шина - 40/4мм	м	20,00	3,70	74,00
				Общо без ДДС:	164,64
				Обща стойност без ДДС :	125 474,98

ОБЈЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛ. "МОШЕВИЦА" ОТ БУЛ. "НИКОЛА ПЕТКОВ", БЛ. 1

ЧАСТ: УЛИЧНО ОСВЕТЛЕНИЕ

ФАЗА: РАБОТЕН ПРОЕКТ

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА 1

№	Наименование видове работи	Ед. Мярка	Колич.	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
I. Монтажни работи					
1.1. Тръбни PVC мрежи					
1.	Трасиране на тръбна мрежа, кабелна линия и възд. линия	км	3,32	213,75	709,65
2.	Направа на изкоп 1.1/0.5 за направа на тръбна мрежа	м ³	1 330,00	6,67	8 871,10
3.	Направа на кабелна ревизионна шахта за УО единична с метална рамка вкл. изкопните работи по /конструктивен детайл по друг проект	бр.	83,00	498,24	41 353,92
4.	Направа на кабелна ревизионна шахта за УО двойна с метална рамка вкл. изкопните работи по /конструктивен детайл по друг проект	бр.	5,00	861,33	4 306,65
5.	Доставка и монтаж на готов калак за кабелна шахта, изработен от полимер-бетон и с размери 600/900/8мм, с товароносимост 125kN (клас В 125) съответстващ на EN 124	бр.	93,00	83,70	7 784,10
6.	Доставка на гъвкави гофрирани тръби с външен диаметър Ø110мм и външен слой от HDPE и вътрешен диаметър Ø94мм и вътрешен слой от LDPE	м	5 840,00	1,83	10 687,20
7.	Полагане на 2 гъвкави гофрирани тръби Ø110/8мм	м	1 720,00	1,54	2 648,80
8.	Полагане на 3 гъвкави гофрирани тръби Ø110/8мм	м	700,00	2,31	1 617,00
9.	Полагане на 4 гъвкави гофрирани тръби Ø110/8мм	м	30,00	3,08	92,40
10.	Полагане на 6 гъвкави гофрирани тръби Ø110/8мм	м	34,00	4,62	157,08
11.	Докарване на пясък и направа на подложка 10 см	м ³	5,00	4,38	21,90
12.	Превоз на бетон клас В-10 и замонолитване на тръби	м ³	228,00	75,88	17 300,64
13.	Доставка на сигнална PVC лента	м	2 400,00	0,65	1 560,00
14.	Доставка на трошен камък	м ³	360,00	14,90	5 364,00
16.	Направа на обратна засипка от пръст и трошен камък върху изградена тръбна мрежа и трамбоване	м ³	720,00	2,99	2 152,80
17.	Натоварване на земни маси	м ²	330,00	1,84	607,20
18.	Извозване на излишната пръст и отпадъци	м ³	330,00	8,72	2 877,60
19.	Разриване на депо на земни маси	м ³	330,00	0,99	326,70
					108 438,74

1	2	3	4	5	6
1.2. Стълбове и фундаменти					
1.	Определяне местата на новите стълбове	бр.	66,00	2,39	157,74
2.	Доставка и изпращане на горешо цинкован стоманотръбен стълб /ТС/ тип ТС- У-159х6 133х5 102х4-9500мм по ОН, със заключваща се вратичка на панел	бр.	59,00	515,74	30 428,66
3.	Доставка и изпращане на горешо цинкован стоманотръбен стълб /ТС/ тип ТС- А-133х4 76х3,5 60х3,5-7500мм по ОН, със заключваща се вратичка на панел	бр.	9,00	366,42	3 297,78
4.	Доставка и изпращане стоманобетонен стълб /СБС/ тип НЦ 250/9,5м	бр.	1,00	506,16	506,16
5.	Направа фундамент за стоманотръбен стълб ТС- У-159х6 133х5 102х4-9500мм /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	59,00	359,10	21 186,90
6.	Направа фундамент за стоманотръбен стълб ТС- ТС- А-133х4 76х3,5 60х3,5-7500мм /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	9,00	342,00	3 078,00
7.	Направа фундамент за стоманобетонен стълб /СБС/ тип НЦ 250/9,5м /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	1,00	321,12	321,12
					58 976,36
1.3. Улично осветление					
1.	Доставка и монтаж на светодиоден уличен осветител със следните характеристики: начален светлинен поток на осветителя* Фосв.нач. $\geq 6160lm$; начална мощност на системата светодиоди-драйвер Pсист.нач. $\leq 67W$; степен на защита на корпуса от механични и водни въздействия IP65; степен на удароустойчивост на корпуса IK07 *Забележка Да се има в предвид, че светлинния поток излъчван от осветителя е винаги по-малък от общия светлинен поток излъчен от светодиодите (светодиодните модули)!	бр.	54,00	634,14	34 243,56
2.	Доставка и монтаж на светодиоден уличен осветител със следните характеристики: начален светлинен поток на осветителя* Фосв.нач. $\geq 8525lm$; начална мощност на системата светодиоди-драйвер Pсист.нач. $\leq 93W$; степен на защита на корпуса от механични и водни въздействия IP65; степен на удароустойчивост на корпуса IK07 *Забележка Да се има в предвид, че светлинния поток излъчван от осветителя е винаги по-малък от общия светлинен поток излъчен от светодиодите (светодиодните модули)!	бр.	21,00	880,65	18 493,65
3.	Доставка и монтаж на светодиоден уличен осветител със следните характеристики: начален светлинен поток на осветителя* Фосв.нач. $\geq 9630lm$; начална мощност на системата светодиоди-драйвер Pсист.нач. $\leq 105W$; степен на защита на корпуса от механични и водни въздействия IP65; степен на удароустойчивост на корпуса IK07 *Забележка Да се има в предвид, че светлинния поток излъчван от осветителя е винаги по-малък от общия светлинен поток излъчен от светодиодите (светодиодните модули)!	бр.	8,00	993,81	7 950,48

1	2	3	4	5	6
	Доставка и монтаж на светодиодно-удължен осветителен елемент				
4.	начален светлинен поток на осветителя* Фосв.нач. $\geq 2500lm$; начална мощност на системата светодиодно-драйвер Рсист.нач. $\leq 28W$; степен на защита на корпуса от механични и водни въздействия IP65, степен на удароустойчивост на корпуса IK07 *Забележка: Да се има в предвид, че светлинния поток излъчван от осветителя е винаги по-малък от общия светлинен поток излъчен от светодиодите (светодиодните модули)!	бр.	9,00	478,80	4 309,20
5.	Направа на едностранна горешо поцинкована стоманотръбна конзола с с дължина на рамото 1200мм. и вертикален ъгъл на наклона $\alpha=5^\circ$ за стоманотръбен стълб тип ТС-У-1 159x6 133x5 89x4-9500мм /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	59,00	89,95	5 307,05
6.	Направа на едностранна горешо поцинкована стоманотръбна конзола с с дължина на рамото 600мм. и вертикален ъгъл на наклона $\alpha=5^\circ$ за стоманотръбен стълб тип ТС-А-1 133x4 76x3,5 60x3,5-7500мм /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	9,00	67,68	609,12
7.	Направа на едностранна огъната горешо поцинкована стоманотръбна конзола с с дължина на рамото 1200мм. и вертикален ъгъл на наклона $\alpha=5^\circ$ за стоманобетонен стълб /БСБ/ НЦ 250/9,5м /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	24,00	84,39	2 025,36
8.	Монтаж на едностранна тръбна конзола с дължина на рамото L=1200 мм на изправен стоманотръбен стълб	бр.	59,00	16,25	958,75
9.	Монтаж на едностранна тръбна конзола с дължина на рамото L=600 мм на изправен стоманотръбен стълб	бр.	9,00	11,29	101,61
10.	Монтаж на едностранна тръбна конзола на изправен стоманобетонен стълб 9,5 м	бр.	24,00	16,25	390,00
11.	Направа фундамент за табло по чертеж	бр.	2,00	128,25	256,50
12.	Комплектна инженерингова доставка и монтаж на табло осветление ЛТ-УО / изпълнено по схема и отговарящо на БДС EN 60439-1 и монтаж върху готов фундамент	бр.	2,00	1 487,70	2 975,40
13.	Доставка и монтаж на приемник за РКУ	бр.	2,00	560,03	1 120,06
14.	Доставка и монтаж на PVC излазна тръба с дължина 2 м	бр.	3,00	14,96	44,88
15.	Доставка и изтегляне в готова тръбна мрежа на кабел САВТ 4x50 мм ²	м	280,00	5,80	1 624,00
16.	Доставка и изтегляне в готова тръбна мрежа на кабел САВТ 4x16 мм ²	м	2 580,00	2,95	7 611,00
17.	Доставка и изтегляне в стълб на кабел СВТ 3x1,5 мм ²	м	800,00	1,87	1 496,00
18.	Доставка и изтегляне на кабел САВТ 3x4 мм ² - каскаден в готова тръбна мрежа	м	780,00	2,09	1 630,20
19.	Доставка и изтегляне в готова тръбна мрежа и стълб на кабел СВТ 5x1,5 мм ²	м	60,00	2,27	136,20
20.	Доставка на усукан изолиран проводник 4x16 мм ²	м	910,00	1,46	1 328,60
21.	Разстилане окачване и регулиране на усукан изолиран проводник 4x16 мм ²	м	980,00	2,14	2 097,20
22.	Доставка на и монтаж на кабелна глава 1kV 50 мм ² за 4 ж.	бр.	4,00	54,46	217,84
23.	Доставка на и монтаж на кабелна глава 1kV 16 мм ² за 4 ж.	бр.	9,00	48,05	432,45
24.	Доставка и монтаж на кабелни марки	бр.	30,00	2,14	64,20
25.	Направа суха разделка за 4 ж. кабел 50 мм ²	бр.	4,00	15,39	61,56
26.	Направа суха разделка за 4 ж. кабел 16 мм ²	бр.	146,00	11,97	1 747,62
27.	Направа суха разделка за 5 ж. кабел 1,5 мм ²	бр.	4,00	4,70	18,80
28.	Направа суха разделка за 3 ж. кабел 1,5 мм ²	бр.	130,00	2,82	366,60

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6
	Доставка и монтаж на кабелна разклонителна клемна кутия за УО тип РА 25 с обхват от мин. 2x6mm ² до макс. 4x35mm ² - комплект	бр.	28,00	14,11	395,08
30.	Доставка и монтаж на маншон МРВ 16-16	бр.	10,00	2,33	23,30
31.	Доставка на стоманена лента неръждаема 20x0.7 (50м)	бр.	3,00	48,87	146,61
32.	Доставка на скоба за ст. лента А-200-20мм	бр.	28,00	0,41	11,48
33.	Доставка на изолационна лента „Бишоп“ №85	бр.	5,00	8,59	42,95
34.	Доставка и монтаж на трифазна кабелна разклонителна клемна кутия за УО (оборудвана), включително редови клеми с обхват до 35mm ² и един миниатюрен автоматичен прекъсвач 6А крива тип "D" за монтаж в отвора на стълб. IP43, ел. кл. II, от поликарбонат, (размерите на кутията да бъдат съобразени с диаметъра на стълба и отвора за вратичката)	бр.	65,00	57,71	3 751,15
35.	Свързване на проводник със съоръжение	бр.	83,00	7,41	615,03
36.	Вкарване краищата на кабел в разпределителна кутия на стълб	бр.	130,00	1,37	178,10
37.	Направа заземление с 1 кол - 1.5 м от профилна стомана L63/63/6 мм	бр.	29,00	32,92	954,68
38.	Направа заземление с 2 кол - 2.5 м от профилна стомана L63/63/6 мм	бр.	3,00	51,73	155,19
39.	Заземяване на метални части	бр.	65,00	4,45	289,25
40.	Определяне реда на фазите за кабел НН	бр.	17,00	27,70	470,90
41.	Изпитване на кабели с повишено напрежение	ч.ч	60,00	8,12	487,20
42.	Измерване наличие на верига между заземителите	ч.ч	120,00	10,69	1 282,80
43.	Измерване на светлотехнически параметри на осветителна уредба по БДС EN 13201-4	ч	4,00	94,48	377,92
44.	Пробег на автолаборатория	ч	8,00	25,68	205,44
					107 464,73
II. Демонтажни работи					
1.	Демонтаж на улично осветително тяло от конзола на стълб	бр.	45,00	6,41	288,45
2.	Демонтаж на тръбна конзола с единично рамо от стоманобетонен стълб	бр.	28,00	6,41	179,48
3.	Демонтаж на стоманотръбен стълб 9м вкл. разбиване на фундамент	бр.	16,00	21,80	348,80
4.	Демонтаж на електромерно табло за улично осветление	бр.	1,00	6,84	6,84
5.	Демонтаж на табло за улично осветление вкл. разбиване на фундамент	бр.	1,00	64,13	64,13
6.	Демонтаж на АС проводник 1x16mm ²	м	925,00	0,22	203,50
7.	Демонтаж на усукан проводник	м	475,00	0,22	104,50
8.	Изваждане на кабели от тръбна мрежа и стълб	м	70,00	0,22	15,40
					1 211,10
Общо без ДДС:					276 090,93

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА 2

прилежащи околни пространства

№	Наименование видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
I. Монтажни работи					
1.1. Тръбни PVC мрежи					
1.	Трасиране на тръбна мрежа, кабелна линия и възд. линия	км	0,36	225,00	81,00
2.	Направа на кабелна ревизионна шахта за УО единична с метална рамка вкл. изкопните работи по 'конструктивен детайл по друг проект'	бр.	3,00	217,70	653,10
3.	Доставка и монтаж на готов капак за кабелна шахта, изработен от полимер-бетон и с размери 600/900/8мм, с товароносимост 125kN (клас В 125) съответстващ на EN 124	бр.	3,00	88,11	264,33
					998,43
1.2. Стълбове и фундаменти					
1.	Определяне местата на новите стълбове	бр.	14,00	2,52	35,28
2.	Доставка и изправяне на горешо поцинкован стоманотръбен стълб /СТС/ тип ТС- А-133x4 76x3,5 60x3,5-7500мм по ОН, със заключваща се вратичка на панти	бр.	14,00	385,71	5 399,94
3.	Направа фундамент за стоманотръбен стълб ТС- ТС- А-133x4 76x3,5 60x3,5-7500мм /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	14,00	245,82	3 441,48
					8 876,70
1.3. Улично осветление					
1.	Доставка и монтаж на светодиоден уличен осветител със следните характеристики: начален светлинен поток на осветителя* Фосв.,нач. $\geq 2500lm$; начална мощност на системата светодиоди-драйвер Рсист.,нач. $\leq 28W$; степен на защита на корпуса от механични и водни въздействия IP65; степен на удароустойчивост на корпуса IK07 *Забележка: Да се има в предвид, че светлинния поток излъчван от осветителя е винаги по-малък от общия светлинен поток излъчен от светодиодите (светодиодните модули)!	бр.	14,00	504,00	7 056,00
2.	Направа на едностранна горешо поцинкована стоманотръбна конзола с дължина на рамото 600мм, и вертикален ъгъл на наклона $\alpha=5^\circ$ за стоманотръбен стълб тип ТС-А-1 133x4 76x3,5 60x3,5-7500мм /по конструктивен детайл по друг проект/	бр.	14,00	45,20	632,80
3.	Монтаж на едностранна тръбна конзола с дължина на рамото L=600 мм на изправен стоманотръбен стълб	бр.	14,00	11,88	166,32
4.	Доставка и изтегляне в готова тръбна мрежа на кабел СВТ 4x16 мм ²	м	150,00	3,11	466,50
5.	Доставка и изтегляне в стълб на кабел СВТ 3x1,5 мм ²	м	50,00	1,97	98,50
6.	Доставка на усукан изолиран проводник 4x16 мм ²	м	270,00	1,54	415,80
7.	Разстилане окачване и регулиране на усукан изолиран проводник 4x16 мм ²	м	270,00	2,25	607,50
8.	Доставка и монтаж на кабелни марки	бр.	4,00	2,25	9,00
9.	Направа суха разделка за 4 ж. кабел 16 мм ²	бр.	10,00	12,60	126,00

1	2	3	4	5	6
11	Доставка и монтаж на отклонителна клемна изолирана тип CER CT 70 с обхват осн. (16-70)мм ² откл. (16-70мм ²) - комплект	бр.	18.00	17.28	311.04
12	Доставка и монтаж на опъвателна клемна за УО тип РА 25 с обхват от мин. 2x6мм ² до макс. 4x35мм ² - комплект	бр.	18.00	14.85	267.30
13	Доставка на стоманена лента неръждасма 20x0.7 (50м)	бр.	1.00	37.92	37.92
14	Доставка на скоба за ст. лента А-200-20мм.	бр.	2.00	1.76	3.52
15	Доставка на изолационна лента „Бишоп“ №85	бр.	1.00	9.04	9.04
16	Доставка и монтаж на трифазна кабелна разклонителна клемна кутия за УО (оборудвана), включително редови клеми с обхват до 35mm ² и един миниатюрен автоматичен прекъсвач 6А крива тип "D" за монтаж в отвора на стълб, IP43, ел. кл. II, от поликарбонат, (размерите на кутията да бъдат съобразени с диаметъра на стълба и отвора за вратичката)	бр.	5.00	60.75	303.75
17	Свързване на проводник със съоръжение	бр.	14.00	7.80	109.20
18	Вкарване краищата на кабел в разпределителна кутия на стълб	бр.	10.00	1.44	14.40
19	Направа заземление с 1 кол - 1.5 м от профилна стомана L63/63/6 мм	бр.	5.00	34.65	173.25
20	Заземяване на метални части	бр.	14.00	4.68	65.52
21	Определяне реда на фазите за кабел III	бр.	2.00	29.16	58.32
22	Изпитване на кабел с повишено напрежение	ч.ч.	7.00	8.55	59.85
23	Измерване наличие на верига между заземителите	ч.ч.	22.00	11.25	247.50
24	Измерване на светлотехнически параметри на осветителна уредба по БДС EN 13201-4	ч.	2.00	99.45	198.90
25	Пробег на автолаборатория	ч.	2.00	29.73	59.46
					11 527.09
Общо без ДДС:					21 402.22

Приложение 1 Раздел 2: Газопровод и спирателна арматура-от работния проект, част газоснабвяване

Количествена сметка и спецификация на основните материали

Наименование	Количество	Забележка	Ед.цена	Стойност
ПОЛИЕТИЛЕН				
Демонтаж на съоръжение, бр.	11,00		115,00	1 265,00
Тръби от PE-HD(100), SDR 11, за газ 10 бар, оранжеви, PN16, Ж32x3 на кангал, Lx1,05, m	57,00	БДС EN 1555-1.-2: 2010, кат №900072	8,32	474,24
Тръби от PE-HD(100), SDR 11, за газ 10 бар, оранжеви, PN16, Ж63x5,8 на кангал, Lx1,05, m	124,00	БДС EN 1555-1.-2: 2010, кат №900075	15,60	1 934,40
Муфа с ограничител от PE-HD(100), SDR11, тип MB, d63, бр.	15,00	БДС EN 1555-3: 2010 кат №Т-612685	24,80	372,00
Затваряща муфа от PE-HD(100), SDR11, тип MV, d63, бр.	1,00	БДС EN 1555-3: 2010 кат №Т-612030	31,20	31,20
Детайл 160/63-1-К, бр.	1,00	черт Сф-434-2-02, лист 1	195,00	195,00
Детайл 110/63-1-К, бр.	2,00	черт Сф-434-2-02, лист 2	180,00	360,00
Детайл 63/32-1-Е, бр.	3,00	черт Сф-434-2-02, лист 1	95,00	285,00
Жълта обозначителна лента с метална нишка, m	181,00		1,85	334,85
			Общо без ДДС:	5 251,69

Забележки:

1. Посочените тръби и фасонни части от PE-HD са от фирма "GLYNWED"
2. Земните работи са предмет на друг проект.

Приложение №1 Раздел 7: Технологична кабелна мрежа-от работния проект, част газоснабдяване

Количествена сметка

Наименование	Ед. мярка	Количество	Забележка	Ед.цена	Стойност
СМР					
Полагане в изкоп на тръба HDPE - 40x3.6 - надлъжно оребрена вътр повърхност - на кангал	м	150.00		1.08	157.50
Полагане в изкоп на тръба HDPE - 32x2.9 - надлъжно оребрена вътр повърхност - на кангал	м	140.00		1.05	147.00
Изграждане на шахта - 1 капак	бр	1.00	72 Стр работи	417.03	417.03
Изграждане на шахта - 2 капак	бр	2.00	72 Стр Работи	614.71	1 229.42
Направа на отвори в бетонова стена на кабелна шахта за въвеждане на тръба ф40 в кабелна шахта и херметизиране	бр	4.00		18.10	72.40
Направа на отвори в бетонова стена на кабелна шахта за въвеждане на тръба ф32 в кабелна шахта и херметизиране	бр	5.00		18.10	90.50
Монтаж на съединител за тръба ф40	бр	4.00		4.90	19.60
Монтаж на съединител за тръба ф32	бр	2.00		4.62	9.24
Монтаж на тапи	бр	18.00		1.88	33.84
Маркиране на тръби	бр	18.00		0.89	16.02
Лента бандажна за привързване	м	150.00		0.75	112.50
Привързване на сноп от 2 тръби	бр	34.00		1.57	53.38
Привързване на сноп от 3 тръби	бр	26.00		2.36	61.36
Привързване на сноп от 5 тръби	бр	2.00		3.54	7.08
Херметизиране на тръба с полиуретанова пяна	бр	9.00		2.25	20.25
Наименование					
Спецификация на основни видове материали					
Доставка на тръба HDPE SDR 11 - 40x3.6 - надлъжно оребрена вътр повърхност - на кангал	м	150.00	БТО 00-054 11 06 07г	5.08	762.00
Доставка на тръба HDPE SDR 11 - 32x2.9 - надлъжно оребрена вътр повърхност - на кангал	м	140.00	БТО 00-054 11 06 07г	3.17	443.80
Доставка на тапи за ф40	бр	8.00	ISO-14236	5.17	41.36
Доставка на тапи за ф32	бр	10.00	ISO-14236	4.73	47.30
Доставка на съединител за тръба ф40	бр	4.00	ISO-14236	1.98	7.92
Доставка на съединител за тръба ф32	бр	2.00	ISO-14236	1.98	3.96
Доставка на лента бандажна за привързване	м	150.00		4.91	736.50
Доставка на полиуретанова пяна	ml	135.00		5.39	727.65
Доставка на водостойчиви маркери	бр	2.00		2.99	5.98
				Общо без ДДС:	5 223.59

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №1

№ по ред	Наименование на работите	Ед.	Количество	Ед. цена	Стойност
		мярка			
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Трасиране на кабелна линия в равен терен	Км	3,373	213,75	720,93
2	Направа на изкоп 1,0,4 м в почва III кат със зариване и грамбоване върху същ мрежа	М	622,00	6,16	3 831,52
3	Направа на изкоп 1,1 0,7 м в почва III кат със зариване и грамбоване	М	414,00	6,75	2 794,50
4	Направа на изкоп 1,3 0,7 м в почва III кат със зариване и грамбоване	М	194,00	7,61	1 476,34
5	Направа на изкоп с багер - машинно	М3	1 120,00	6,67	7 470,40
6	Направа на контролен изкоп	Бр	30,00	8,05	241,50
7	Превоз на Земни почви с камион	М3	745,00	8,72	6 496,40
8	Наговарване на ЗП на камион	М3	745,00	1,84	1 370,80
9	Разтоварване на ЗП от камион	М3	745,00	0,99	737,55
10	Направа на обратна засипка от нестандартна баластра	М3	1 023,00	8,16	8 347,68
11	Засипване на контролен изкоп	Бр	30,00	4,38	131,40
12	Докарване на баластра	М3	1 023,00	7,01	7 171,23
13	Изчерпване на вода от изкоп - ръчно	М3	18,00	3,59	64,62
14	Пробиване на дупки в циментова стена	Бр	20,00	29,67	593,40
15	Докарване на бетон	М3	580,00	7,57	4 390,60
16	Полагане на 4 броя PVC тръби с ф110мм	М	1 445,00	3,76	5 433,20
17	Разширение с 4 броя PVC тръби с ф110мм	М	90,00	3,76	338,40
18	Полагане на 7 броя PVC тръби с ф110мм	М	94,00	6,58	618,52
19	Полагане на 12 броя PVC тръби с ф110мм с бетонов кожух	М	939,00	31,77	29 832,03
20	Полагане на 16 броя PVC тръби с ф110мм с бетонов кожух	М	485,00	42,37	20 549,45
21	Полагане на гофрирани 4бр тръби	М	20,00	3,08	61,60
22	Полагане на HDPE тр ф32мм	М	300,00	0,43	129,00
23	Изтегляне на кабел в тръби	М	6 390,00	0,85	5 431,50
24	Монтаж на съединителна Т- муфа за 6-цифтов кабел	Бр	34,00	17,36	590,24
25	Монтаж на съединителна Т- муфа за 10"	Бр	6,00	20,86	125,16
26	Монтаж на съединителна Т- муфа за 20"	Бр	6,00	32,92	197,52
27	Монтаж на съединителна Т- муфа за 30"	Бр	2,00	49,69	99,38
28	Монтаж на съединителна Т- муфа за 50"	Бр	4,00	59,95	239,80
29	Монтаж на съединителна Т- муфа за 70"	Бр	4,00	64,21	256,84
30	Монтаж на съединителна Т- муфа за 100"	Бр	6,00	71,82	430,92
31	Монтаж на съединителна Т- муфа за 150"	Бр	2,00	87,51	175,02
32	Монтаж на съединителна Т- муфа за 200"	Бр	4,00	102,69	410,76
33	Монтаж на съединителна Т- муфа за 300"	Бр	2,00	113,46	226,92
34	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 10"	Бр	2,00	21,63	43,26
35	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 20"	Бр	1,00	24,97	24,97
36	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 70"	Бр	3,00	69,49	208,47
37	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 150"	Бр	2,00	92,08	184,16
38	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 10"	Бр	1,00	23,60	23,60
39	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 20"	Бр	1,00	26,85	26,85
40	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 70"	Бр	3,00	70,28	210,84
41	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 150"	Бр	2,00	94,39	188,78
42	Монтаж на четворно разклонителна муфа за 20"	Бр	1,00	26,85	26,85
43	Монтаж на четворно разклонителна муфа за 150"	Бр	1,00	94,22	94,22
44	Монтаж на съединители за 10"	Бр	66,00	1,26	83,16
45	Монтаж на съединители за 20"	Бр	205,00	1,26	258,30
46	Монтаж на клипсове - малки	Бр	28,00	1,80	50,40
47	Прехвърляне на съобщителни връзки от кабел в кабел до 20 цифта	Бр	8,00	22,06	176,48
48	Прехвърляне на съобщителни връзки от кабел в кабел до 50 цифта	Бр	3,00	27,10	81,30
49	Прехвърляне на съобщителни връзки от кабел в кабел до 100 цифта	Бр	5,00	32,58	162,90
50	Прехвърляне на съобщителни връзки от кабел в кабел до 200 цифта	Бр	3,00	38,99	116,97
51	Прехвърляне на съобщителни връзки от кабел в кабел до 300 цифта	Бр	1,00	45,40	45,40
52	Ел. проби на кабел	Чифт	8 968,00	0,09	807,12
53	Приемно предавателни измервания	Чифт	4 484,00	0,21	941,64
54	Проверка херметичността на кабелен барабан на строителна площадка	Бр	12,00	8,90	106,80
55	Проверка херметичността на кабелен барабан след полагане или преди монтаж	Бр	12,00	8,90	106,80
56	Включване на СОТ	Бр	86,00	306,09	26 323,74
57	Направа на кабелна шахта тип ШКСП-1а - с два капака	Бр	45,00	358,17	16 117,65



58	Направа на шахта тип ШКСП-1а с три капака	Бр	3,00	45,00	135,00
59	Направа на шахта тип ШКСП-1а с един капака	Бр	1,00	15,00	15,00
61	Монтаж на рамка с капака за ШКСП-1а	Бр	189,00	23,09	4364,01
62	Монтаж и направа на рамка с капака ШКСП-1	Бр	10,00	38,48	384,80
ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ					
63	Доставка на кабел тип ТПЖП 6x2x0,5	М	800,00	0,80	640,00
64	Доставка на кабел тип ТПЖП 10x2x0,5	М	120,00	1,17	140,40
65	Доставка на кабел тип ТПЖП 20x2x0,5	М	350,00	2,06	721,00
66	Доставка на кабел тип ТПЖП 30x2x0,5	М	100,00	2,97	297,00
67	Доставка на кабел тип ТПЖП 50x2x0,5	М	1500,00	4,88	7320,00
68	Доставка на кабел тип ТПЖП 70x2x0,5	М	240,00	6,52	1564,80
69	Доставка на кабел тип ТПЖП 70x2x0,4	М	840,00	4,43	3721,20
70	Доставка на кабел тип ТПЖП 100x2x0,5	М	600,00	9,19	5514,00
71	Доставка на кабел тип ТПЖП 100x2x0,6	М	1500,00	12,92	19380,00
72	Доставка на кабел тип ТПЖП 150x2x0,5	М	300,00	13,56	4068,00
73	Доставка на кабел тип ТПЖП 200x2x0,5	М	110,00	17,77	1954,70
74	Доставка на кабел тип ТПЖП 200x2x0,6	М	620,00	25,02	15512,40
75	Доставка на кабел тип ТПЖП 300x2x0,5	М	110,00	25,91	2850,10
76	Монтаж на съединителна Т- муфа за 6-цифтов кабел	Бр	34,00	23,12	786,08
77	Монтаж на съединителна Т- муфа за 10"	Бр	6,00	24,37	146,22
78	Монтаж на съединителна Т- муфа за 20"	Бр	6,00	25,74	154,44
79	Монтаж на съединителна Т- муфа за 30"	Бр	2,00	27,36	54,72
80	Монтаж на съединителна Т- муфа за 50"	Бр	4,00	28,70	114,80
81	Монтаж на съединителна Т- муфа за 70"	Бр	4,00	32,53	130,12
82	Монтаж на съединителна Т- муфа за 100"	Бр	6,00	34,03	204,18
83	Монтаж на съединителна Т- муфа за 150"	Бр	2,00	35,31	70,62
84	Монтаж на съединителна Т- муфа за 200"	Бр	4,00	44,89	179,56
85	Монтаж на съединителна Т- муфа за 300"	Бр	2,00	64,38	128,76
86	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 10"	Бр	2,00	34,68	69,36
87	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 20"	Бр	1,00	36,56	36,56
88	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 70"	Бр	3,00	48,78	146,34
90	Монтаж на двойно разклонителна муфа за 150"	Бр	2,00	52,97	105,94
91	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 10"	Бр	1,00	40,77	40,77
92	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 20"	Бр	1,00	42,99	42,99
93	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 70"	Бр	3,00	56,91	170,73
94	Монтаж на тройно разклонителна муфа за 150"	Бр	2,00	61,80	123,60
95	Монтаж на четворно разклонителна муфа за 20"	Бр	1,00	49,42	49,42
96	Монтаж на четворно разклонителна муфа за 150"	Бр	1,00	70,62	70,62
97	Доставка на баластра	М3	1023,00	6,67	6823,41
98	Доставка на бетон	М3	580,00	68,23	39573,40
99	Доставка на съединители за 20 чифта	Бр	205,00	1,80	369,00
100	Доставка на съединители за 10 чифта	Бр	66,00	1,28	84,48
101	Доставка на клипсове-малки	Бр	28,00	0,94	26,32
102	Доставка на рамка с капака за кабелна шахта ШКСП-1а	Бр	189,00	83,70	15819,30
103	Доставка на рамка с капака за кабелна шахта ШКСП-1	Бр	10,00	201,10	2011,00
104	Доставка на гофрирани тръби ф110мм	М	80,00	1,83	146,40
105	Доставка на PVC тръби ф110мм	М	25826,00	2,52	65081,52
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
106	Изтегляне на кабел от тръби	М	5527,00	0,34	1879,18
107	Демонтиране на съединителни муфи	Бр	10,00	10,69	106,90
108	Демонтиране на разклонителни муфи	Бр	12,00	10,69	128,28
Общо без ДДС:					401611,79

8

Handwritten signature and stamp of a company, likely related to the project or the contractor.

Обществен достъп

ИАСГ: Телефонизация - реконструкция на телефонна мрежа
 ФАЗА: Работен проект

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА №2
за реконструкция на съществуващи оптични кабели

№ по ред	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
ИЗТЕГЛЯНЕ И МОНТАЖ НА ОК					
1	Изтегляне на тръба тип HDPE с диаметър 32мм в канална мрежа	М	14 300,00	0,90	12 870,00
2	Изтегляне на ОК в HDPE тръба	М	14 300,00	0,85	12 155,00
3	Тестване на канална мрежа	М	14 300,00	0,34	4 862,00
4	Монтаж на муфа за съединяване на защитна тръба HDPE ф32мм	Бр	2,00	2,39	4,78
5	Монтаж на термофитен маншон за 1-HDPE тръба ф32мм	Бр	2,00	0,77	1,54
6	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 8 влакна	Бр	2,00	68,40	136,80
7	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 12 влакна	Бр	22,00	102,60	2 257,20
8	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 24 влакна	Бр	10,00	205,20	2 052,00
9	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 36 влакна	Бр	8,00	307,80	2 462,40
10	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 72 влакна	Бр	14,00	369,36	5 171,04
11	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 96 влакна	Бр	12,00	492,48	5 909,76
12	Монтаж на съединителна муфа за ОК - 144 влакна	Бр	4,00	738,72	2 954,88
13	Монтаж на съединителна муфа за коакс кабел	Бр	8,00	115,43	923,44
14	Измерване параметрите на монтирана оптична кабелна отсечка и направа на протоколи	Уч	36,00	9,29	334,44
15	Измерване на коакс кабел	Бр	4,00	5,56	22,24
16	Монтаж на гофрирана тръба	М	3 150,00	0,17	535,50
17	Изтегляне формиране и укрепване на ОК в шахта	М	20,00	0,68	13,60
18	Направа и поставяне на означителни табелки	Бр	72,00	2,14	154,08
19	Проверка херметичността на муфа	Бр	72,00	2,99	215,28
20	Приемно предавателни измервания на ОК	Бр	36,00	8,12	292,32
21	Поставяне на тапи за тръби 32мм	Бр	260,00	0,94	244,40
22	Херметизиране на ОК към HDPE тръби	Бр	260,00	2,74	712,40
23	Поставяне на сигнализираща лента с надпис "Внимание ОК"	М	14 300,00	0,28	4 004,00
ДОСТАВКА НА МАТЕРИАЛИ					
24	Едномодов оптичен кабел с 8 влакна за външен монтаж	М	650,00	0,82	533,00
25	Едномодов оптичен кабел с 12 влакна за външен монтаж	М	4 500,00	0,88	3 960,00
26	Едномодов оптичен кабел с 24 влакна за външен монтаж	М	2 200,00	1,09	2 398,00
27	Едномодов оптичен кабел с 36 влакна за външен монтаж	М	2 800,00	1,34	3 752,00
28	Едномодов оптичен кабел с 72 влакна за външен монтаж	М	3 500,00	1,97	6 895,00
29	Едномодов оптичен кабел с 96 влакна за външен монтаж	М	3 100,00	2,61	8 091,00
30	Едномодов оптичен кабел с 144 влакна за външен монтаж	М	700,00	3,86	2 702,00
31	Доставка на коаксиален кабел	М	1 400,00	3,25	4 550,00
32	Комплект съединителни муфи за коаксиален кабел	М	8,00	64,13	513,04
33	Комплект съединителни муфи за кабел с 8 влакна	Бр	2,00	95,76	191,52
34	Комплект съединителни муфи за кабел с 12 влакна	Бр	22,00	106,88	2 351,36
35	Комплект съединителни муфи за кабел с 24 влакна	Бр	10,00	141,08	1 410,80
36	Комплект съединителни муфи за кабел с 36 влакна	Бр	8,00	152,19	1 217,52
37	Комплект съединителни муфи за кабел с 72 влакна	Бр	14,00	188,10	2 633,40
38	Комплект съединителни муфи за кабел с 96 влакна	Бр	12,00	270,07	3 240,84
39	Комплект съединителни муфи за кабел с 144 влакна	Бр	4,00	475,21	1 900,84
40	Термофитен маншон за HDPE ф32мм	Бр	2,00	6,20	12,40
41	Смазка-лубликон	Кг	2,00	12,60	25,20
42	Предпазна пластмасова тръба тип HDPE с 32мм външен диаметър за изтегляне в канална мрежа	М	14 300,00	0,92	13 156,00
43	Гофрирана тръба с вътрешен диаметър 32мм	М	3 150,00	0,67	2 110,50
44	Комплект на съединителна муфа за тръби с диаметър 32мм	Бр	2,00	3,76	7,52
45	Тапи за тръби 32мм	Бр	260,00	0,45	117,00
46	Херметизиращ материал за муфи	К-т	72,00	7,41	534,24
47	Изтегляне на кабел от тръбна мрежа	М	14 262,00	0,45	6 417,90
Общо без ДДС:					126 719,74

Приложение №1

Наименование	Ед. мярка	Количество	Забележка	Ед. цена	Стойност
СМР					
	бр.	10,00		9,45	94,50
Изграждане на шахта -1 капак	бр.	5,00	1.4 Строителни работи	375,33	1 876,65
Изграждане на шахта -2 капак	бр.	17,00	1.4 Строителни работи	553,24	9 405,08
Направа и монтаж на конзоли в шахта	бр.	44,00		8,73	384,12
Направа на отвори в стена на шахта за въвеждане на тръба Ø40 и Ø32	бр.	218,00		16,29	3 551,22
Направа на отвори в стена на шахта за въвеждане на тръба PVC-110	бр.	4,00		17,01	68,04
Пологане в изкоп на тръба HDPE SDR 11-40x3,6 - надлъжно оребрена вътр. повърхност-на кангал	m	3 638,00		0,95	3 456,10
Пологане в изкоп на тръба HDPE SDR 11-32x2,9 - надлъжно оребрена вътр. повърхност-на кангал	m	70,00		0,95	66,50
Пологане в изкоп на тръба PVC-110x32	m	22,50		0,99	22,28
Пологане в изкоп на обозначителна лента с надпис " Внимание оптичен кабел"	m	1 172,00		0,66	773,52
Монтаж на коляно 45 за тръба PVC-110	бр.	8,00		4,95	39,60
Монтаж на къса муфа за тръба PVC-110	бр.	4,00		5,49	21,96
Монтаж на съединител за тръба ф40	бр.	20,00		4,41	88,20
Монтаж на съединител за тръба ф32	бр.	2,00		4,16	8,32
Монтаж на тапа за тръба ф40	бр.	199,00		1,69	336,31
Монтаж на тапа за тръба ф32	бр.	26,00		1,69	43,94
Привързване на спон от 3бр тръби	бр.	789,00		2,12	1 672,68
Привързване на спон от 4бр тръби	бр.	18,00		2,66	47,88
Привързване на спон от 5бр тръби	бр.	47,00		3,19	149,93
Привързване на спон от 6бр тръби	бр.	38,00		4,25	161,50
Привързване на спон от 7бр тръби	бр.	16,00		4,78	76,48
Привързване на спон от 8бр тръби	бр.	2,00		5,31	10,62
Привързване на спон от 9бр тръби	бр.	4,00		5,84	23,36
Привързване на спон от 10бр тръби	бр.	3,00		6,37	19,11
Херметизиране на тръби	бр.	423,00		2,03	856,66
Маркиране на тръби	бр.	422,00		0,80	337,60
Спецификация на основни видове материали					
Тръба HDPE SDR 11-40x3,6 - надлъжно оребрена вътр. повърхност	m	3 638,00		1,04	3 783,52
Тръба HDPE SDR 11-32x2,9 - надлъжно оребрена вътр. повърхност-на кангал	m	70,00		0,97	67,90
Тръба PVC-110x32	m	22,50		2,65	59,63
Обозначителна лента с надпис " Внимание оптичен кабел"	m	1 172,00		0,11	128,92
Коляно 45 за тръба PVC-110	бр.	8,00		1,00	8,00
Къса муфа за тръба PVC-110	бр.	4,00		1,48	5,92
Съединител за тръба ф40	бр.	20,00		1,78	35,60
Съединител за тръба ф40	бр.	2,00		1,78	3,56
Тапа за тръба Ф 40	бр.	199,00		4,65	925,35
Тапа за тръба Ф 32	бр.	24,00		4,26	102,24
Бандажна лента за привързване на тръби	m	765,00		4,42	3 381,30
Полуретанова пяна	ml	3 345,00		0,10	334,50
Водоустойчиви маркери	бр.	24,00		2,69	64,56

Общо без ДДС: 32 538,16

Приложение №2

Количествена сметка-монтаж на ОК48в.л и 12 в.л. Ул. Монтеевцево

Наименование	Ед. мярка	Количество	Забелешка	Ед. цена	Стойност
СМР					
Тестване на канална мрежа	km	1,10		360,00	396,00
Изтегляне в тръбна мрежа на ОК 48о.л.	m	800,00		0,89	712,00
Изтегляне в тръбна мрежа на ОК 12о.л.	m	700,00		0,89	623,00
Преработка на разклонителна оптична муфа	бр	4,00		180,00	720,00
Монтаж на съединителна оптична муфа	бр	1,00		259,20	259,20
Монтиране на обозначителна табелка в шахта	бр	22,00		2,25	49,50
Укрепване на оптична муфа в шахта	бр	4,00		314,99	1 259,96
Формиране и укрепване на кабел с резерва в шахта	бр	6,00		4,24	25,44
Формиране и укрепване на кабел в шахта	бр	29,00		4,24	122,96
Уплътняване на кабел в заш. тръба със силикон	бр	58,00		2,93	169,94
Измерване на кабелна отсечка	бр	2,00		9,78	19,56
Крайни измервания на монтирана оптична линия	бр	2,00		405,00	810,00
Сплайсване на влакна в муфа	бр	120,00		5,85	702,00
Монтаж на тапи за уплътняване на тръба в PVC Ф110	бр	4,00		1,89	7,56
Монтаж на тапи за уплътняване на кабел в тръба	бр	58,00		1,35	78,30
Почистване на кабелна шахта	бр	19,00		13,95	265,05
Наименование					
Спецификация на основни видове материали					
Едномодов оптичен кабел 48 влакна	m	800,00		1,59	1 272,00
Едномодов оптичен кабел 12 влакна	m	700,00		0,93	651,00
Съединителна оптична муфа 48 о.л.	бр	1,00		172,35	172,35
Тапи за уплътняване на тръба в PVC Ф110	бр	4,00		3,33	13,32
Тапи за уплътняване на кабел в тръба	бр	58,00		2,67	154,86
Обозначителна табелка	бр	22,00		1,54	33,88
Силикон за херметизация на кабел в тръба	ml	1 740,00		7,72	13 432,80
Общо без ДДС:					21 950,68

Приложение №3

Количествена сметка-демонтаж на ОК48в.л. и ОК12в.л. по ул. Монтевидео

Наименование	Ед. мярка	Количество	Забележка	Ед. цена	Стойност
Изтегляне от тръбна мрежа на ОК 48в.л.	m	800,00		0,75	600,00
Изтегляне от тръбна мрежа на ОК 12в.л.	m	700,00		0,75	525,00
Преработка на съединителна оптична муфа	бр	4,00		288,00	1 152,00
Демонтиране на обозначителна табелка в шахта	бр	22,00		0,25	5,50
Демонтиране на оптична муфа в шахта	бр	1,00		35,00	35,00
Демонтаж на кабел с резерва в шахта	бр	2,00		12,50	25,00
Демонтаж на тапи за уплътняване на кабел в тръба	бр	58,00		0,30	17,40
Почистване на кабелна шахта	бр	19,00		15,50	294,50
Общо без ДДС:					2 654,40

ОБЕКТ РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛ. "МОНТЕВИДЕО" ДО БЪЛ. "НИКОЛА ПИРКОВ" ЮЛ. "763" - АКТУАЛНАЦИЯ

ЕВЛ. СВЕТОФАРНА УРЕДА НА КРЪСТОВИЩЕ УЛ. "МОНТЕВИДЕО" И УЛ. "АКАД. КОНСТАНТИН ПЕШЕВ" ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКА И ЕЛЕКТРО

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№	ВИД НА РАБОТАТА	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	Направа на изкоп за фундамент на светофарен стълб	м3	4,50	19,35	87,08
2	Направа на изкоп за единична шахта 60 / 90 см	м3	9,00	15,73	141,57
3	Направа на изкоп за тръбна мрежа и възстановяване 0,40 ср. х 0,95 х 15 м 0,17 х 0,95 х 234 м. - допълнително с УО 0,17 х 1,15 х 36 м. - допълнително с УО	м3	6,00	9,45	56,70
		м3	38,00	7,02	266,76
		м3	7,00	7,65	53,55
4	Извозване на изкопани маси, включително натоварване	м3	60,00	12,11	726,60
5	Доставка на гофрирани тръби с външен Ф110 мм. - слой HDPE и вътрешен Ф94 мм. - слой LDPE	м	320,00	1,96	627,20
6	Доставка на пясък за направа на пясъчна подложка	м3	5,00	4,61	23,05
7	Доставка на бетон В 10 за бетонов кожух	м3	12,00	71,28	855,36
8	Полагане на гофрирани тръби Ф110/8 мм. в бетонов кожух	м	320,00	4,83	1 545,60
9	Направа на единична шахта 60 / 90 / 100 см. от бетонови тухли, с метална рамка и бетонов капак	бр.	9,00	403,83	3 634,47
10	Доставка на основа за светофарен стълб L=500 / 360 х 360 х 10 мм.	бр.	3,00	128,25	384,75
11	Монтаж на основа за светофарен стълб L=500 / 360 х 360 х 10 мм.	бр.	3,00	85,50	256,50
12	Доставка на основа за светофарен стълб L=1000 / 500 х 500 х 15 мм.	бр.	2,00	212,67	425,34
13	Монтаж на основа за светофарен стълб L=1000 / 500 х 500 х 15 мм.	бр.	2,00	85,50	171,00
14	Доставка на бетон В 20 за направа фундамент на стълб	м3	4,50	92,25	415,13
15	Доставка на светофарен стълб F 133/89 х 4. Н до 4000 мм.	бр.	3,00	530,55	1 591,65
16	Монтаж на светофарен стълб F 133/89 х 4. Н до 4000 мм.	бр.	3,00	67,50	202,50
17	Доставка на светофарен стълб F 194 х 7. Н=7000 мм.	бр.	1,00	753,75	753,75
18	Доставка на светофарен стълб F 219 х 7. Н=8000 мм.	бр.	1,00	1 061,10	1 061,10
19	Монтаж на светофарен стълб Н=7000 мм. - Н=8000 мм.	бр.	2,00	99,00	198,00
20	Доставка на рамо F 133 х 4 мм. L=4200 мм за светоф. секция Ф300 с една рогатка в края	бр.	1,00	417,06	417,06
21	Доставка на ферма, триъгълна, L=8500 мм. за светоф. секция Ф300 с две рогатки, на 5000 мм. и в края	бр.	1,00	708,66	708,66
22	Доставка на скоба/болт Ф24 мм. за монтаж на рамо/ферма към стълб	бр.	6,00	19,57	117,42
23	Монтаж на рамо към светофарен стълб	бр.	1,00	135,00	135,00
24	Монтаж на ферма, триъгълна към светофарен стълб	бр.	1,00	153,00	153,00
№	ВИД НА РАБОТАТА	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
25	Доставка на светофарна секция Ф210 мм. - тройна, стрелка "право-дясно" с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	2,00	449,10	898,20
26	Доставка на светофарна секция Ф210 мм. - тройна, стрелка "дясно-ляво" с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	1,00	449,10	449,10
27	Доставка на светофарна секция Ф300 мм. - тройна, стрелка "наляво" с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	2,00	535,50	1 071,00
28	Доставка на светофарна секция Ф300 мм. - тройна, стрелка "право-дясно" с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	3,00	535,50	1 606,50
29	Доставка на светофарна секция Ф210 мм. - тройна, стрелка "дясно-ляво" с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	1,00	449,10	449,10
30	Доставка на светофарна секция Ф210 мм. - тройна със символ "велосипед", енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	2,00	449,10	898,20
31	Доставка на пешеходна светофарна секция - двойна с фигури, енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	6,00	426,60	2 559,60
32	Доставка на конзоли за монтаж на светофарна секция - 1 FD	бр.	17,00	5,00	85,00

35	Монтаж на светофарна секция - ПП	бр	17,00	53,47	908,99
35	Доставка на кабел SVT1 12 x 1,5 мм2	м	70,00	4,35	304,50
36	Доставка на кабел SVT1 14 x 1,5 мм2	м	5,00	4,99	24,95
37	Доставка на кабел SVT1 19 x 1,5 мм2	м	65,00	6,64	431,60
38	Изтегляне на кабел SVT1 в тръбна мрежа	м	160,00	5,06	809,60
39	Прозвъняване и подсъединяване жилата на кабел SVT 4 x 1,5 мм2	бр	1,00	3,55	3,55
40	Прозвъняване и подсъединяване жилата на кабел SVT1 12 x 1,5 мм2	бр	2,00	8,29	16,58
41	Прозвъняване и подсъединяване жилата на кабел SVT1 14 x 1,5 мм2	бр	1,00	9,22	9,22
42	Прозвъняване и подсъединяване жилата на кабел SVT1 19 x 1,5 мм2	бр	1,00	14,75	14,75
43	Механично рязане на асфалтобет. настилка за индуктивни рамки	м	75,00	3,60	270,00
44	Доставка на кабел J-Y(ST)Y 4 x2 x0,8 мм2 - за свързване на индуктивна рамка и бутон за заявка на фаза от пешеходец	м	450,00	0,83	373,50
45	Изтегляне на кабел J-Y(ST)Y 4 x2 x0,8 мм2 в тръбна мрежа	м	450,00	4,45	2 002,50
46	Доставка на кабел H07V-K 1,5 мм2 за направа на индуктивна рамка	м	220,00	2,07	455,40
47	Доставка на каучуково микропоресто въже Ф6 мм. за направа на ИП	м	200,00	0,32	64,00
48	Доставка на кварцов пясък 0 063 за направа на индуктивна рамка	кг	6,00	0,36	2,16
49	Доставка на битум /изофуг/ за направа на индуктивна рамка	кг	6,00	22,50	135,00
50	Доставка на съединителна кутия, противовлажна - IP 65	бр	5,00	10,35	51,75
№	ВИД НА РАБОТАТА	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
51	Направа и свързване на индуктивна рамка	бр	8	60,23	481,84
52	Доставка на бутон за заявка на фаза от пешеходец (Б)	бр	4	4,50	18,00
53	Монтаж и свързване на бутон за заявка на фаза от пешеходец (Б)	бр	4	1,80	7,20
54	Доставка на звуков сигнал за невзрящи пешеходци	бр	6	9,00	54,00
55	Монтаж и свързване на звуков сигнал за невзрящи пешеходци	бр	6	1 035,90	6 215,40
56	Доставка на фундамент за транспортен контролер	бр	1	315,00	315,00
57	Монтаж на фундамент за транспортен контролер	бр	1	135,00	135,00
58	Доставка на микропроцесорен транспортен контролер - 24 изхода	бр	1	8 730,00	8 730,00
59	Монтаж, свързване и настройка на микропроцесорен контролер - 24 изхода	бр	1	1 175,40	1 175,40
				0,00	
60	Програмиране на микропроцесорен контролер - 24 изхода	бр	1	90,00	90,00
61	Заземяване и зануляване на светофарен стълб / контролер по БДС	бр	6	31,88	191,28
62	Измерване съпротивлението на заземител	бр	6	27,00	162,00
				Общо без ДДС:	46 511,27 лв

EF



ОБНОВИ Реконструкция на ул. "Монтевидео" от бул. "Никола Петков" до ул. "73" - актуални

ТАС 1 Електро

Е.т. захранване на светофарна уредба на кръстовище ул. "Монтевидео" и ул. Акад. К. Пешев

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

А. Кабели НН-1кV

№ по ред	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1.	Доставка на кабел НН-1кV САВТ 4x25мм ²	м	15,00	2,59	38,85
2.	Изтегляне на кабел НН-1кV САВТ 4x25мм ²	м	15,00	2,10	31,50
3.	Направа кабелна глава за кабел НН - 1кV САВТ 4x25 мм ²	бр	2,00	35,40	70,80
4.	Направа суха разделка за кабел НН 1 кV САВТ 4x25мм ²	бр	2,00	18,70	37,40
5.	Доставка на кабел НН-1кV САВТ 3x10мм ²	м	80,00	0,96	76,80
6.	Изтегляне на кабел НН-1кV САВТ 3x10мм ²	м	80,00	1,80	144,00
7.	Направа кабелна глава за кабел НН - 1кV САВТ 3x10 мм ²	бр	2,00	14,42	28,84
8.	Направа суха разделка за кабел НН 1 кV САВТ 3x10мм ²	бр	2,00	5,10	10,20
9.	Свързване на кабел към съоръжение	бр	4,00	8,67	34,68
10.	Доставка на излазна тръба 3 4"	м	4,00	15,47	61,88
11.	Монтаж на излазна тръба 3 4"	бр	2,00	6,80	13,60
12.	Изправяне на стоманотръбен стълб 1.2 -ТС-А 133x76-7,5 м доставка,изкоп,изправяне,трамбоване,доставка и полагане на бетон,боядисване със сребърен феролит,запълване с полиуретанова пяна	бр	1,00	701,57	701,57
13.	Монтаж на ново електромерно табло тип ТЕПО 2-4 на стълб и излазните тръби,направа на комутация в таблото,монтаж на прекъсвачи,монтаж на ключалки	бр	1,00	655,00	655,00
14.	Доставка на нов монофазен електромер 10-60А	бр	1,00	90,71	90,71
15.	Доставка на входящ еднополюсен прекъсвач без защита от претоварване и къси съединения 63А	бр	1,00	57,00	57,00
16.	Монтаж на нов монофазен електромер и попълване на необходимите документи	бр	1,00	75,00	75,00
17.	Доставка на входящ еднополюсен прекъсвач без защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	37,80	37,80
18.	Доставка на изходящ еднополюсен прекъсвач със защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	37,80	37,80
19.	Монтаж на входящ еднополюсен прекъсвач без защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	7,00	7,00
20.	Монтаж на изходящ еднополюсен прекъсвач със защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	7,00	7,00
21.	Направа на заземление с 1 кол от профилна стомана L 63/63/6мм-1,5м	бр	1,00	38,50	38,50
22.	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение 3 чч	чч	6,00	9,50	57,00
23.	Измерване наличие на верига между заземителни елементи	чч	4,00	12,50	50,00
24.	Определяне фазите на кабел НН-1кV за включването му в паралел	бр	2,00	32,40	64,80
25.	Монтаж на кабелни марки	бр	20,00	2,50	50,00
26.	Пробег на автолаборатория	ч	8,00	33,03	264,24
				Общо без ДДС:	2 741,97

ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УЛ. "МОНТЕВИДЕО" ДО БУЛ. "НИКОЛА ПЕТКОВ"
ДОУЛ. 1763 - ЛЕТУЛИЦАНИИ

УЧАСТИЕ: СВЕТОФАРНА УРЕДА НА КРЪСТОВИЩЕ УЛ. "МОНТЕВИДЕО" И
УЛ. "НАРОДНО ХОРО"
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКА И ЕЛЕКТРО

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

№ по ред	ВИД НА РАБОТАТА	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	Направа на изкоп за фундамент на светофарен стълб	м ³	4,50	19,35	87,08
2	Направа на изкоп за единична шахта 60 / 90 см.	м ³	10,00	15,73	157,30
3	Направа на изкоп за тръбна мрежа и възстановяване			0,00	
	0,23ср x 0,95 x 60 м.	м ³	13,00	8,82	114,66
	0,40ср x 0,95 x 28 м	м ³	11,00	11,25	123,75
	0,40ср x 1,15 x 16 м.	м ³	7,50	11,61	87,08
	0,17 x 0,95 x 59 м - допълнително с УО	м ³	9,50	7,02	66,69
	0,17 x 1,15 x 35 м - допълнително с УО	м ³	7,00	7,65	53,55
4	Извозване на изкопани маси, включително натоварване	м ³	55,00	12,11	666,05
5	Доставка на гофрирани тръби с външен Ф110 мм - слой HDPE и вътрешен Ф94 мм - слой LDPE	м	300	1,96	588,00
6	Доставка на пясък за направа на пясъчна подложка	м ³	5,00	4,61	23,05
7	Доставка на бетон В 10 за бетонов кожух	м ³	9,00	71,28	641,52
8	Полагане на гофрирани тръби Ф110/8 мм. в бетонов кожух	м	300	4,83	1 449,00
9	Направа на единична шахта 60 / 90 / 100 см. от бетонови тухли, с метална рамка и бетонов капак	бр.	10	403,83	4 038,30
10	Доставка на основа за светофарен стълб L=500 / 360 x 360 x 10 мм	бр.	3	128,25	384,75
11	Монтаж на основа за светофарен стълб L=500 / 360 x 360 x 10 мм.	бр.	3	85,50	256,50
12	Доставка на основа за светофарен стълб L=1000 / 500 x 500 x 15 мм	бр.	2	212,67	425,34
13	Монтаж на основа за светофарен стълб L=1000 / 500 x 500 x 15 мм	бр.	2	85,50	171,00
14	Доставка на бетон В 20 за направа фундамент на стълб	м ³	4,50	92,25	415,13
15	Доставка на светофарен стълб F 133/89 x 4. Н до 4000 мм.	бр.	3	530,55	1 591,65
16	Монтаж на светофарен стълб F 133/89 x 4. Н до 4000 мм.	бр.	3	67,50	202,50
17	Доставка на светофарен стълб F 194 x 7. Н=7000 мм.	бр.	2	753,75	1 507,50
18	Монтаж на светофарен стълб F 194 x 7. Н=7000 мм.	бр.	2	99,00	198,00
19	Доставка на рамо F 133 x 4 мм. L=5300 мм. за светоф. секция Ф300 с една рогатка в края	бр.	1	514,00	514,00
20	Доставка на рамо F 133 x 4 мм. L=5500 мм. за светоф. секция Ф300 с една рогатка в края	бр.	1	548,00	548,00
21	Доставка на скоба / болт Ф24 мм. за монтаж на рамо към стълб	бр.	4	19,57	78,28
22	Монтаж на рамо към светофарен стълб	бр.	2	135,00	270,00
					14 658,68
№ по ред	ВИД НА РАБОТАТА	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
23	Доставка на светофарна секция Ф210 мм. - основна, тройна с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	3	449,10	1 347,30
24	Доставка на светофарна секция Ф300 мм. - основна, тройна с енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	5	535,50	2 677,50
25	Доставка на светофарна секция Ф210 мм. - тройна със символ "велосипед", енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	2	449,10	898,20
26	Доставка на пешеходна светофарна секция - двойна с фигури, енергоспестяващи LED осветителни тела	бр.	8	474,00	3 792,00
27	Доставка на конзоли за монтаж на светофарна секция - LED	комплект	18	4,50	81,00
28	Монтаж на светофарна секция - LED	бр.	18	53,47	962,46
29	Доставка на сигнален кабел СВТ 4 x 1,5 мм ²	м	10	1,63	16,30
30	Доставка на сигнален кабел СВТТ 8 x 1,5 мм ²	м	15	3,78	56,70
31	Доставка на сигнален кабел СВТТ 12 x 1,5 мм ²	м	30	4,35	130,50

32	Доставка на сигнален кабел СВТГ 14 x 1.5 мм.	м	35	4.99	174.65
33	Изтегляне на сигнален кабел СВТГ в тръбна мрежа	м	145	5.06	733.70
35	Прозвъняване и подсъединяване жилата на сигнален кабел СВТГ 4 x 1.5 мм2	бр.	1	3.55	3.55
36	Прозвъняване и подсъединяване жилата на сигнален кабел СВТГ 8 x 1.5 мм2	бр.	1	6.21	6.21
37	Прозвъняване и подсъединяване жилата на сигнален кабел СВТГ 12 x 1.5 мм2	бр.	1	8.29	8.29
38	Прозвъняване и подсъединяване жилата на сигнален кабел СВТГ 14 x 1.5 мм2	бр.	2	9.22	18.44
39	Прозвъняване и подсъединяване жилата на сигнален кабел СВТГ 19 x 1.5 мм2	бр.	1	14.75	14.75
40	Механично рязане на асфалтобет. настилка за индуктивни рамки	м	55	3.60	198.00
41	Доставка на кабел J-Y(ST)Y 4 x2 x0.8 мм2 - за свързване на индуктивна рамка и бутон за заявка на фаза от пешеходец	м	400	0.83	332.00
42	Изтегляне на кабел J-Y(ST)Y 4 x2 x0.8 мм2 в тръбна мрежа	м	400	4.45	1 780.00
43	Доставка на кабел H07V-K 1.5 мм2 за направа на индуктивна рамка	м	150	2.07	310.50
44	Доставка на каучуково микропоресто въже Ф6 мм. направа на ИР	м	110	0.32	35.20
45	Доставка на кварцов пясък 0.063 за направа на индуктивна рамка	кг.	5	0.36	1.80
46	Доставка на битум /изофут/ за направа на индуктивна рамка	кг.	5	22.50	112.50
47	Доставка на съединителна кутия. противовлажна - IP 65	бр.	5	10.35	51.75
48	Направа и свързване на индуктивна рамка	бр.	5	60.23	301.15
49	Доставка на бутон за заявка на фаза от пешеходец (Б.)	бр.	4	4.50	18.00
50	Монтаж и свързване на бутон за заявка на фаза от пешеходец (Б.)	бр.	4	1.80	7.20
51	Доставка на звуков сигнал за незрящи пешеходци	бр.	8	9.00	72.00
					14 506,85
№ по ред	ВИД НА РАБОТАТА	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
52	Монтаж и свързване на звуков сигнал за незрящи пешеходци	бр.	8	1 035.90	8 287.20
53	Доставка на фундамент за транспортен контролер	бр.	1	315.00	315.00
54	Монтаж на фундамент за транспортен контролер	бр.	1	135.00	135.00
55	Доставка на микропроцесорен транспортен контролер - 24 изхода	бр.	1	8 730.00	8 730.00
56	Монтаж, свързване и настройка на микропроцесорен контролер - 24 изхода	бр.	1	1 175.00	1 175.00
57	Програмиране на микропроцесорен контролер - 24 изхода	бр.	1	90.00	90.00
58	Заземяване и зануляване на светофарен стълб / контролер по БДС	бр.	6	31.88	191.28
59	Измерване съпротивлението на заземител	бр.	6	27.00	162.00
					19 085,48
				Общо без ДДС:	48 251,01 лв

8

Handwritten signature and official stamp of a company, likely related to the project or the contractor.

ОБЕКТ: Реконструкция на ул. "Монтевидео" от бул. "Никола Петков"

№ 17/2017 г.

ФАЗА: Работен проект

ТАСЪ: Електро

цел: захранване на светофарна уредба на кръстовище ул. "Монтевидео" и ул. "Народно хоро"

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

А. Кабели НН-1кV

№ по ред	Наименование на работите	Ед. мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
1.	Доставка на кабел НН-1кV САВТ 4x25мм ²	м	15,00	2,59	38,85
2.	Изтегляне на кабел НН-1кV САВТ 4x25мм ²	м	15,00	2,10	31,50
3.	Направа кабелна глава за кабел НН - 1кV САВТ 4x25 мм ²	бр	2,00	35,40	70,80
4.	Направа суха разделка за кабел НН 1 кV САВТ 4x25мм ²	бр	2,00	18,70	37,40
5.	Доставка на кабел НН-1кV САВТ 3x10мм ²	м	60,00	0,96	57,60
6.	Изтегляне на кабел НН-1кV САВТ 3x10мм ²	м	60,00	1,80	108,00
7.	Направа кабелна глава за кабел НН - 1кV САВТ 3x10 мм ²	бр	2,00	14,42	28,84
8.	Направа суха разделка за кабел НН 1 кV САВТ 3x10мм ²	бр	2,00	5,10	10,20
9.	Свързване на кабел към съоръжение	бр	4,00	8,67	34,68
10.	Доставка на излазна тръба 3/4"	м	4,00	15,47	61,88
11.	Монтаж на излазна тръба 3/4"	бр	2,00	6,80	13,60
12.	Изправяне на стоманотръбен стълб 1/2 -ТС-А 133x76-7,5 м/доставка,изкоп,изправяне,трамбоване,доставка и полагане на бетон,боядисване със сребърен феролит,запълване с полиуретанова пяна	бр	1,00	701,57	701,57
13.	Монтаж на ново електромерно табло тип ТЕПО 2/4 на стълб и излазните тръби,направа на комутация в таблото,монтаж на прекъсвачи,монтаж на ключалки/	бр	1,00	655,00	655,00
14.	Доставка на нов монофазен електромер 10/60А	бр	1,00	90,71	90,71
15.	Доставка на входящ еднополюсен прекъсвач без защита от претоварване и къси съединения 63А	бр	1,00	57,00	57,00
16.	Монтаж на нов монофазен електромер и попълване на необходимите документи	бр	1,00	75,00	75,00
17.	Доставка на входящ еднополюсен прекъсвач без защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	37,80	37,80
18.	Доставка на изходящ еднополюсен прекъсвач със защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	37,80	37,80
19.	Монтаж на входящ еднополюсен прекъсвач без защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	7,00	7,00
20.	Монтаж на изходящ еднополюсен прекъсвач със защита от претоварване и къси съединения 16А	бр	1,00	7,00	7,00
21.	Направа на заземление с 1 кол от профилна стомана L 63/63/6мм-1,5м	бр	1,00	38,50	38,50
22.	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение 3 чч	чч	6,00	9,50	57,00
23.	Измерване наличие на верига между заземителни елементи	чч	4,00	12,50	50,00
24.	Определяне фазите на кабел НН-1кV за включването му в паралел	бр	2,00	32,40	64,80
25.	Монтаж на кабелни марки	бр	20,00	2,50	50,00
26.	Пробег на автолаборатория	ч	8,00	33,03	264,24
				Общо без ДДС:	2 686,77

ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА БУЛ. "МОНТЕВИДЕО"
 ОБЩИНСКО УПРАВЛЕНИЕ ЗА УРБАНО ПЛАНИРАНЕ И ДИЗАЙН
 ЧАСТ: ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА
 ФАЗА: РАБОТЕН ПРОЕКТ
 ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СТОЛИЧНА ОБЩИНА

Количествена сметка № 1

№	Наименование на видовете работи	Ед.мярка	Количество	Един. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
I. Предварителни работи					
1	Изсичане и изкореняване на едроразмерни дървета с диам. на стъблото до 45см.	бр.	67,00	68,40	4 582,80
2	Изсичане и изкореняване на едроразмерни дървета с диам. на стъблото над 45см	бр.	14,00	94,05	1 316,70
3	Изсичане и изкореняване на храсти и издънкови дървета	кв.м.	1 400,00	0.51	714,00
4	Прочистване от сухи клони на широколистни дървета, които се запазват	бр.	20,00	25,65	513,00
5	Подготовка на почвата за затревяване - изкореняване и прочистване на плевели, съществуващи треви и камъни в горния почвен слой	дка	1,60	342,00	547,20
6	Извозване на отпадъци с камион на 15км.	куб.м.	240,00	8,55	2 052,00
II. Затревяване					
7	Доставка и внасяне на плодна пръст - пласт с деб. 15 см и коригиране на неравности и несъответствия по терена (2000 кв.м. х 0.15м.)	куб.м.	300,00	28,22	8 466,00
8	Затревяване на нови тревни площи с подходящи тревни смеси, изискващи минимална поддръжка (30кг/дка), с наторяване ръчно с 20 кг/дка амониева селитра - I, II и III етап	дка	1,80	2 907,00	5 232.60
9	Поливане на новозасадени тревни площи - 30 поливки	дка	54,00	128,25	6 925,50

80

III. Дървопарковите мероприятия					
10	Засаждане на едроразмерни широколистни дървета (III школа), 10-13год., с висока корона, с бала пръст 70/70/70 см., в дупки 80/80/80 см., укрепени с 3 кола	бр.	226.00	153.90	34 781,40
11	Засаждане на средноразмерни широколистни дървета - 7-9 год. в дупки 80/80/80 см., укрепени с 3 кола	бр.	3,00	119.70	359.10
12	Засаждане на средноразмерни иглолистни дървета - 10-12 год. в дупки 80/80/80 см., укрепени с 3 обтяжки	бр.	12,00	94.05	1 128.60
13	Торене на новозасадени дървета с 0.5 кг./бр. прегорял оборски тор - 241 бр. х 0.5 кг	кг.	121,00	0.34	41.14
14	Засаждане на вечнозелени храсти - 3 год. в дупки 50/50/50 см.	бр.	10,00	7.70	77.00
15	Пливане на алейни дървета - 186 бр. - 30 поливки	дка	6.00	128.25	769.50
16	Торене на новозасадени храсти с 2.5 кг./9 кв.м. прегорял оборски тор - 12 кв.м.	кг.	3.00	0,34	1.02
17	Засаждане на еднореден жив плет от туя по 5 бр./м	м	42.00	136,80	5 745.60
18	Засаждане на летни (сезонни) цветя по 40 бр./кв.м.	кв.м.	30,00	68,40	2 052,00
19	Засаждане на перенни цветя в дупки 40/40/40 см	кв.м.	10.00	6,84	68.40
Общо без ДДС:					75 373,56

8

УЛ. "НИКОЛА ПЕТКОВ" ДО УЛ. "763" - АКТУАЛИЗАЦИЯ
 ЧАСТ: ЛАНДШАФТНА АРХИТЕКТУРА
 ФАЗА: РАБОТЕН ПРОЕКТ
 ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СТОЛИЧНА ОБЩИНА

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА № 2

Поддържане на новозасадената растителност в двугодишен гаранционен срок според изискванията на Наредба № 950/11.10.2007г., чл. 14 на СОС

№	Наименование на видовете работа	Ед.мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Грижи за растителността в гаранционния двугодишен срок					
1	Торене на тревните площи с комбиниран тор - МПК - по 30 кг/дка - един път годишно - за 2 години	дка	3.6	43,20	155,52
2	Косене на новозасадени тревни площи - 5 пъти годишно - за 2 години	дка	36	63,00	2 268,00
3	Валиране на тревни площи - еднократно	дка	1.8	45,00	81,00
4	Аериране на тревни площи еднократно		1.8	135,00	243,00
5	Поливане на тревни площи и алейни дървета - 10 пъти годишно - за 2 години	дка	40	135,00	5 400,00
6	Окопаване на дървета - един път годишно за 2 години	бр.	241	2.70	650.70
7	Окопаване на храсти - един път годишно - за 2 години	кв.м.	12	1,80	21,60
8	Оформяне короните на широколистни дървета - еднократно	бр.	229	4,50	1 030,50
9	Резитба на храсти - еднократно	бр.	10	1,80	18,00
10	Резитба на жив плет - еднократно	м	42	1,44	60,48
11	Засаждане на летни и перенни цветя - за втората година	кв.м.	40	7,20	288,00
Общо без ДДС:					10 216,80

ОРЕНТИРОВЪЧНА КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Изготвена е съгласно задание на ул. "Монтевидео" в участъка от ул. ... 62-00 кръстовицето с ул. "Президент Линкълн"

№	Наименование на видовете работи	Изчисляване на количествата	К-во	Ед. м.	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6	7
1	Нивелетно фрезование 5 см., включително почистване на платното	700x14	9800	м2	1.80	17 640.00
2	Ремонтиране на дефекти по настилката. вкл. пукнатини		3500	м2	3.80	13 300.00
3	Натоварване и превоз на отпадъци	-	980	м ³	8.60	8 428.00
4	Доставка и полагане на плътен асфалтобетон 5 см. с полимер модифициран битум. вкл. направа на битумен разлив	9800x0.05x2.4	1176	т	119.00	139 944.00
5	Ремонт (подмяна) на бордюри. вкл. разваляне на съществуващите и превоз на отпадъци	-	1400	м'	25.25	35 350.00
6	Подмяна на капаци и решетки на инженерната инфраструктура в пътното	Глобална сума				15 000.00
7	Разваляне и направа на нови тротоари с пясъчен асфалтобетон 5 см. за колесно натоварване 1т/ос	700x3x2	4200	м ²	17.50	73 500.00
8	Почистване на оттоци и продухване на съединителни връзки	Глобална сума				2 800.00
9	ВОД	Глобална сума				4 000.00
10	Постоянна организация на движението. вкл. предпазен тръбно-решетъчен парапет и предпазни стълбчета	Глобална сума				12 000.00
11	Маркировка и сигнализация за велосипедна алея	Глобална сума				3 000.00
Общо без ДДС:						324 962,00

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

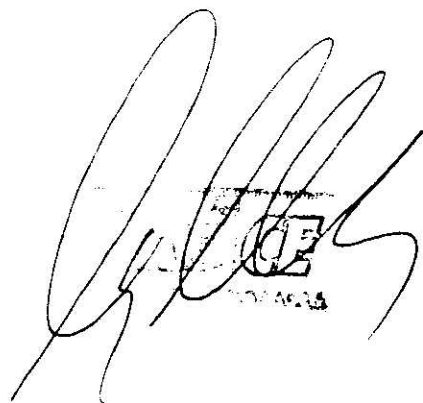
ОБЕКТ: Проектиране и изграждане на "Мониторинг" система за охрана на територията на "Т-УО"

ЧАСТ: Улично осветление

№	Наименование на работите и указанията на отчетните документи	Единица мярка	Извършени работи		
			Кол-во	Един.цена	Сумата на извършените работи
1	2	3	4	5	6
1	Трасиране на кабелна линия	км	1,30	212,50	276,25
2	Разкъсване на асфалт, настилка или плочник	м ²	120,00	29,58	3 549,60
3	Направа на изкоп 0,8 м / 0,4 м със зариване и трамбоване	м	1 300,00	5,27	6 851,00
4	Направа на кабелна канална мрежа с 2 бр. PVC	м	1 300,00	9,84	12 792,00
5	Направа подложка и покриване с PVC лента	м	1 300,00	0,64	832,00
6	Направа един. каб. шахта 60/90/80 с рамка и капак, вкл. изкоп	бр.	25,00	288,82	7 220,50
7	Монтаж касета в/у бетонов фундамент, вкл. изкоп	бр.	2,00	1 546,15	3 092,30
8	Изтегляне на кабел до 16 кв.мм в готов кабелен канал	м	1 500,00	3,32	4 980,00
9	Изправяне на стълб с Н до 9,5 м, вкл. изкоп и направа фундамент	бр.	1,00	749,70	749,70
10	Монтаж единично тръбно рамо	бр.	1,00	44,20	44,20
11	Монтаж на осветително тяло 150 W на стълб до 13,5 м	бр.	11,00	142,80	1 570,80
12	Демонтаж на осв. тяло от стълб до 13,5 м	бр.	10,00	6,38	63,80
13	Направа суха разделка за кабел до 16 мм ²	бр.	50,00	4,08	204,00
14	Вкарване краищата на кабел в стълб и съоръжение	бр.	11,00	1,36	14,96
15	Свързване на проводник със съоръжение	бр.	72,00	7,37	530,64
16	Направа на заземление с 2 кола от профилна стомана L 63/63/6-1500 мм	бр.	2,00	32,73	65,46
17	Направа на заземление с 1 кол от профилна стомана L 63/63/6-1500 мм	бр.	1,00	51,43	51,43
18	Поставяне на кабелни марки	бр.	50,00	2,13	106,50
19	Запуляване на метални части	бр.	11,00	4,42	48,62
20	Измерване наличие на верига между заземителите	ч.ч.	16,00	10,63	170,08
21	Натоварване на земни почви	м ³	240,06	1,83	439,31
22	Извозване на излишната пръст и отпадъци	м ³	240,06	8,67	2 081,32
23	Разтоварване на земни почви	м ³	240,06	0,98	235,26
24	Демонтаж на табло за УО /Т-УО/	бр.	2,00	63,75	127,50
25	Почистване, минимизиране и боядисване на съществуващ стълб до 9,5 м	бр.	20,00	98,18	1 963,60

Общо без ДДС: 48 060,83

CE



ОРЕНТИРОВЪЧНА КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Контракт № 14/2014 за изграждане на пешеходна пътека на ул. „Боряна“ от ул. „Монтевидео“ до ул. „Люблина“

№	Наименование на видовете работи	Изчисляване на количествата	К-во	Ед. м.	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6	7
I. РАЗВАЛЯНЕ						
1	Разваляне на паважна настилка	-	6600	м ²	1,04	6 864,00
2	Превоз на паваж на депо (по указание на инвеститора)	6600x0,10=630	660	м ³	8,50	5 610,00
3	Разваляне на бетонни бордюри	-	2000	м'	3,15	6 300,00
4	Превоз на строителни отпадъци от бордюри и основа на бордюри	2000x0,14= 280	280	м ³	8,60	2 408,00
5	Разваляне на водещи ивици	-	600	м'	1,05	630,00
6	Превоз на строителни отпадъци от водещи ивици и основата им	600x0,05=30	30	м ³	8,60	258,00
7	Разваляне на асфалтобетонна настилка от тротоарите - dcp=5см	-	1000	м ²	1,25	1 250,00
8	Разваляне на бетонни тротоарни плочи с дебелина 5 см	-	1100	м ²	1,23	1 353,00
9	Превоз на отпадъци от отнетия асфалтобетон и тротоарни плочи	1000x0,05=50 1100x0,05=55	105	м ³	8,60	903,00
10	Изкоп на трошен камък до достигане на проектно ниво на пътно легло и тротоари	6300x0,45=2835 2100x0,20=420	3255	м ³	2,00	6 510,00
11	Превоз на изкопания трошен камък	-	3255	м ³	5,72	18 618,60
II. НАПРАВА						
Бордюри и водещи ивици						
12	Бетонни бордюри C18 50/35/18см, БДС EN 1340:2005	-	2300	м'	15,88	36 524,00
	*за привързване в напречните улици	50+50=100	100		15,88	1 588,00
13	Градински бордюри C18 50/16/8 см, БДС EN 1340:2005		300	м'	7,80	2 340,00
14	Водещи бетонни ивици 50/25/10см, БДС 624	-	300	м'	10,30	3 090,00
	*за привързване в напречните улици		50		10,30	515,00
15	Бетон В15 за основа на бордюри, градински бордюри и водещи ивици	2300x0,07=161 600x0,025=15	176	м ³	87,00	15 312,00
Работи в пътно платно						
16	Основен пласт от трошен камък d=45см, E=300МПа, БДС EN 13043	-	3000	м ³	22,50	67 500,00
17	Пореста асфалтобетонна смес за основа d=20см, d'=6см, E=800МПа, БДС EN 13108-1:2006/NA	6600x0,20x2,4=3168	3200	т	82,00	262 400,00
18	*за привързване в напречните улици d=6см		32		82,00	2 624,00

19	Долен пласт на покритието d=4см. E=1000MPa.БДС EN 13108-1:2006/NA	6600x0.04x2.4= 2179.8	634	т	87,50	55 475,00
20	Пласт от пълтен асфалтобетон с полимер d=5см.E=1200MPa. БДС EN 13108-1:2006/NA	6600x0.05x2.4=792	800	т	119,00	95 200,00
	*за привързване в напречните улици		8	т	119,00	952,00
21	Направа на насип до достигане на проектно ниво	-	245	м ³	20,50	5 022,50
22	Направа на нови тротоари с пясъчен асфалтобетон 5 см. за колесно натоварване 1т/ос	-	2300	м ²	15,80	36 340,00
23	Почистване на оттоци и продухване на съединителни връзки	Глобална сума				4 200,00
24	Подмяна на капаци ирешетки на инженерната инфраструктура в пътно латно и тротоарите с нови	Глобална сума				36 000,00
25	ВОД	Глобална сума				4 000,00
26	Постоянна организация на движението. вкл.предпазен тръбно-решетъчен парпет и предпазни стълбчета	Глобална сума				22 000,00
Общо без ДДС:						701 787,10

ОБЕКТ: Помяна на настилка на ул. „Боряна“ от ул. „Монтевидео“ до ул. „Любляна“

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

ЧАСТ: Улично осветление

№	Наименование на работите и указанията на отчетните документи	Единица мярка	Извършени работи		
			Кол-во	Един.цена	Ст-ст на извършените работи
1	2	3	4	5	6
1	Трасиране на кабелна линия	км.	0,04	250,00	10,00
2	Разкъртване и възстановяване на тротоарни плочи	м ²	17,00	21,70	368,90
3	Рязане асфалт	м	12,00	2,40	28,80
4	Разкъртване и възстановяване на асфалт. настилка или плочник	м ³	0,60	34,80	20,88
5	Направа на изкоп 0.8 м /0.4 м със зариване и трамбоване	м.	40,00	6,20	248,00
6	Направа на кабелна канална мрежа с 2 бр. PVC	м.	40,00	11,58	463,20
7	Направа подложка и покриване с PVC лента	м.	40,00	0,75	30,00
8	Направа един. каб. шахта 60/90/80 с рамка и капак , вкл. изкоп	бр.	1,00	339,79	339,79
9	Изтегляне на кабел до 16 кв.мм. в готов кабелен канал	м.	45,00	3,90	175,50
10	Изтегляне на кабел СВТ в стълб	м	7,00	2,24	15,68
11	Монтаж единично тръбно рамо.	бр.	1,00	36,10	36,10
12	Монтаж на осветително тяло 70 W на стълб до 10м.	бр.	1,00	115,20	115,20
13	Направа суха разделка за кабел до 16 мм ²	бр.	2,00	4,30	8,60
14	Вкарване краищата на кабел в стълб и съоръжение	бр.	1,00	1,60	1,60
15	Свързване на проводник със съоръжение	бр.	4,00	8,67	34,68
16	Зануляване на метални части	бр.	1,00	5,20	5,20
17	Натоварване на земни почви	м ³	7,63	2,15	16,40
18	Извозване на излишната пръст и отпадъци	м ³	7,63	10,20	77,83
19	Разтоварване на земни почви	м ³	7,63	1,15	8,77
20	Монтаж на железотръбен стълб до 7.5м.	бр.	1,00	593,57	593,57
21	Почистване, миниизиране и боядисване на съществуващ стълб до 9.5 м.	бр.	20,00	115,50	2 310,00
				Общо без ДДС:	4 908,70

Official stamp and handwritten signature of the contractor.

Handwritten mark or signature.