

Образец № 1

ДО КМЕТА НА
ОБЩИНА ЛЯСКОВЕЦ**ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРЕНТ¹**

в пазарни консултации за изпълнение на
„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община
Лясковец, област Велико Търново” по мярка 7 „Основни услуги и обновяване
на селата в селските райони”, подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването,
подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби
инфраструктура” по Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.

Административни сведения:

| | |
|---|---|
| Наименование на участника: | „ Актив Билдинг инк“ ЕООД |
| ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН (или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен) | 203008787 |
| Седалище и адрес на управление: | |
| - пощенски код, населено място: | 1000 София |
| - ул./бул. №, блок №, вход, етаж: | Бул. Вардар № 24, бл. 2, вхБ, ет. 1, ап. 1 |
| Адрес за кореспонденция: | |
| - пощенски код, населено място: | 1000 София |
| - ул./бул. №, блок №, вход, етаж: | Бул. Александър Малинов 85, ет. 2 офис 3 |
| Телефон: | 0888699010 |
| Факс: | |
| E-mail адрес: | office@activeb.bg |
| Лице за контакт: | Иван Иванов |
| Телефон: | 0888699010 |
| <i>(в случай че участникът е обединение, информацията се попълва за всеки участник в обединението, като се</i> | |

| | |
|--|-------------|
| <i>добавя необходимият брой полета)</i> | |
| Лица, представляващи участника по учредителен акт: | |
| <i>(ако лицата са повече от едно, се добавя необходимият брой полета)</i> | |
| Трите имена, лична карта №, адрес | Иван Иванов |
| | |
| | |
| Трите имена, лична карта №, адрес | |
| | |
| | |
| Трите имена, лична карта №, адрес | |
| | |
| | |
| Участникът се представлява заедно или поотделно <i>(невярното се зачертава)</i> от следните лица: | 1. |
| | 2. |
| Пълномощник <i>(попълва се в случай, че офертата се подписва от упълномощено лице)</i> и пълномощно | |
| Трите имена, лична карта №, адрес | |
| | |
| | |

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КМЕТ,

Заявяваме, че желаем да участваме в процедура по провеждане на пазарни консултации, чрез събиране на индикативни оферти по Закона за обществените

поръчки (ЗОП) за изпълнение на „Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община Лясковец, област Велико Търново”.

1. Декларираме, че при изготвяне на офертата ни са спазени изискванията² за закрила на заетостта, включително условията на труд и минимална цена на труда³.

2. Декларираме, че срокът на валидността на нашата оферта е 180 (и осемдесет) календарни дни, считано от датата на издаване на офертата.

**Срокът започва да тече от датата на издаването на офертата. Срокът на валидност на офертата представлява времето, през което участникът е обвързан с условията на представената от него оферта.*

3. Към нашата оферта представяме:

- Техническо предложение (Образец № 2);
- Ценово предложение (Образец № 3);
- Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя към Камарата на строителите в България, придружен с валиден талон или еквивалентни документи.

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от
ЗОП

28.03.2017 г.
*посочва се датата на
издаване на офертата)*

Подпис и печат:
Име и фамилия: ИЕ
Длъжност: управител

¹ Документът е задължителна част от офертата и се подписва от законния представител на оферента или от надлежно упълномощено лице.

² Запознати сме с условието, че информация за условията за закрила на заетостта и условията на труд, могат да бъдат получени от следните органи:

- Националната агенция по приходите;
- Агенцията по заетостта;
- Министерството на труда и социалната политика.

³ Запознати сме с условието, че „минимална цена на труда” е минималният размер на заплащане на работната сила, определен като минимален месечен размер на осигурителния доход по дейности и групи професии съгласно от Закона за бюджета на държавното обществено осигуряване за съответната година.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от оферент в пазарни консултации за изпълнение на
**„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община
 Лясковец, област Велико Търново” по мярка 7 „Основни услуги и обновяване
 на селата в селските райони”, подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването,
 подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби
 инфраструктура” по Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.**

Подписаният/-ата Иван Иванов

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл.

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл.

данни по документ за самоличност Л.К. № 42, ал. 5 от ЗОП издадена на 42, ал. 5 от ЗОП от
 Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП в качеството си на управител на „ Актив Билдинг инк“ ЕООД с ЕИК:
 203008787

След запознаване с техническата спецификация, обяснителните записки и количествените стойности за настоящото провеждане на пазарни консултации за изпълнение на строително-монтажни работи: **„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община Лясковец, област Велико Търново” по мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони”, подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура” по Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.**, представям нашето техническо предложение в съответствие с изискванията на възложителя.

1. В нашата оферта са включени всички разходи, свързани с качествено изпълнение на строително-монтажните работи, включени в **„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община Лясковец, област Велико Търново”** в описания вид и обхват съобразно Техническите спецификации, приложени към запитването за оферта.

2. Предлаганите материали, които следва да бъдат вложени за изпълнение на строително-монтажните работи, включени в **„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община Лясковец, област Велико Търново”**, отговарят на приложените технически спецификации.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Каталог, брошури, снимков материал и/или др., от които да са видни техническите характеристики на предлаганите за влягане в СМР материали.

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

28.03.2017 г.

(посочва се датата на издаване на офертата)

Подпис и печат:

Име и фамилия: Иван Иванов

Длъжност: управител

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от оферент в пазарни консултации за изпълнение на
**„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община
 Лясковец, област Велико Търново” по мярка 7 „Основни услуги и обновяване
 на селата в селските райони”, подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването,
 подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби
 инфраструктура” по Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.**

Подписаният/-ата Иван Иванов

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл.
42, ал. 5 от ЗОП

данни по документ за самоличност

ЗОП

издадена на

от

МВР Чл. 2 от в качеството си на управител на „ Актив Билдинг инк“ ЕООД с ЕИК:
203008787

След запознаване с техническата спецификация за настоящото провеждане на пазарни консултации за изпълнение на строително-монтажни работи: **„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община Лясковец, област Велико Търново” по мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони”, подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура” по Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.**, представям нашето ценово:

1. Предлагащите единични цени са подробно описани в приложената количествено-стойностна сметка (КСС), представляваща неразделна част от офертата ни.

2. Предлагани цени за изпълнение на строително-монтажни работи: **„Реконструкция и рехабилитация на улична водопроводна мрежа в община Лясковец, област Велико Търново” по мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони”, подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура” по Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020 г.:**

2.1. Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново:

| НАИМЕНОВАНИЕ: | СТОЙНОСТ: (В ЛЕВА) |
|--|-----------------------|
| Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново | 574778.01 лв. без ДДС |
| 2. Данък върху добавената стойност (20 % върху т. 1) | 114955.60 лв. |
| 3. Обща стойност с включен ДДС (т. 1 + т. 2) | 689733,61 лв. |

2.2. Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново

| НАИМЕНОВАНИЕ: | СТОЙНОСТ: (В ЛЕВА) |
|---|-------------------------------|
| 1. Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново | 694328.07 лв. без ДДС |
| 2. Данък върху добавената стойност (20 % върху т. 1) | 138865.91 лв. |
| 3. Обща стойност с включен ДДС (т. 1 + т. 2) | 833193.68 лв. |

Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, закрила на заетостта и условията на труд.

Приложения:

1. Количествено-стойностна сметка (КСС) - Образец № 4.1.
2. Количествено-стойностна сметка (КСС) - Образец № 4.2.

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

28.03.2017 г.
(посочва се датата на издаване на офертата)

Подпис и печат

Име и фамилия: Иван Иванов
Длъжност: управител

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.1

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| № | Вид | Дължина /л.м./ | Брой | Ед. Цена в лева без ДДС | Стойност /лева без ДДС/ | Непредвидени разходи | Стойност в лева без ДДС с включени непредвиде ни разходи | Стойност в лева с ДДС с включени непредвиде ни разходи |
|------|--------------------|-------------------|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| 1,00 | Водопровод - ф225 | 541,37 | | 370,95 | 200 819,81 | 10 040,99 | 210 860,80 | 253 032,96 |
| 2,00 | Водопровод - ф160 | 375,36 | | 333,69 | 125 254,49 | 6 262,72 | 131 517,21 | 157 820,66 |
| 5,00 | Система за контрол | | 1,00 | 232 400,00 | 232 400,00 | | 232 400,00 | 278 880,00 |
| | ОБЩО: | 916,73 | | 233 104,64 | 558 474,30 | 16 303,71 | 574 778,01 | 689 733,61 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мердана и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.1

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Фаза: Работен проект

Помощна Количествено-стойностна сметка СВО-при асфалтобетонна настилка

| N | име | мярка | количество | стойност | |
|--|--|-------|------------|----------|-------------------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | |
| 1 | Рязане на асфалтова настилка | m | 12.00 | 7.50 | 89.98 |
| 2 | Разваляне на асфалтова настилка | m2 | 4.80 | 16.64 | 79.90 |
| 3 | Възстановяване на асфалтова настилка в 2 пласта с обща дебелина по 10 см. | m2 | 4.80 | 31.48 | 151.09 |
| 4 | Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка | m3 | 1.68 | 15.33 | 25.75 |
| 5 | Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см | m3 | 1.68 | 37.49 | 62.99 |
| 6 | Разваляне и възстановяване бордюри | m | 2.00 | 24.37 | 48.74 |
| 7 | Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка | m2 | 2.00 | 20.96 | 41.92 |
| 8 | Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 4.90 | 5.12 | 25.08 |
| 9 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в земни почви ,неукрепен | m3 | 0.55 | 18.29 | 10.06 |
| 10 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен | m3 | 0.61 | 46.47 | 28.35 |
| 11 | Прехвърляне до 3т хор. или 2т вер. разстояние ръчно,земни и скални почви | m3 | 1.16 | 3.71 | 4.30 |
| 12 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 1.16 | 2.88 | 3.35 |
| 13 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 6.06 | 5.83 | 35.33 |
| 14 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 6.06 | 2.80 | 16.98 |
| 15 | Натоварване с багер строителни отпадъци | m3 | 2.37 | 2.88 | 6.82 |
| 16 | Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км. | m3 | 2.37 | 12.20 | 28.85 |
| 17 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 1.20 | 29.87 | 35.84 |
| 18 | Обратен насип от заклнен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 4.85 | 37.49 | 181.84 |
| 19 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm | m3 | 6.05 | 2.64 | 15.95 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | 0.00 | 0.00 |
| 20 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка,с диаметър ф 25 или 32, PN 10,с включени фасонни части, в изкоп | m | 6.00 | 2.97 | 17.80 |
| 21 | Доставка и полагане на ТСК ф25 или 32мм с охр.гарнитура- 10атм | бр. | 1 | 82,606 | 82,61 |
| 22 | Доставка и монтаж на водовземна скоба ф90(110;160;225)/ф25 или ф90(110;160;225)/ф32 | бр. | 1 | 24,6994 | 24,70 |
| 23 | Доставка и монтаж на коляно преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф25 на 3/4" | бр. | 1 | 4,3054 | 4,31 |
| 24 | Доставка и монтаж на преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф 25 на 3/4" | бр. | 3 | 3,8213 | 11,46 |
| 25 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 6.00 | 0.78 | 4.70 |
| 26 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 6.00 | 0.91 | 5.44 |
| 27 | Дезинфекция на водопровода | m | 6.00 | 1.24 | 7.42 |
| 28 | Изпитване на водопровода | m | 6.00 | 0.99 | 5.93 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 1 057,47 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС /ЗА 423 БР. СВО/ | | | | | 447 311,44 |
| НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 22 365,57 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 469 677,01 |
| ДАС 20%: | | | | | 93 935,40 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | | 563 612,41 |

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.1

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Фаза: Работен проект

Помощна Количествено-стойностна сметка СВО-при трошенокаменна настилка

| N | име | мярка | количество | | стойност |
|--|--|-------|------------|---------|-------------------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | |
| 1 | Изкоп с багер в земни почви, на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 6,64 | 5,12 | 33,99 |
| 2 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м, в земни почви ,неукрепен | m3 | 0,74 | 18,29 | 13,54 |
| 3 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м, в скални почви ,неукрепен | m3 | 0,82 | 46,47 | 38,11 |
| 4 | Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно, земни и скални почви | m3 | 1,56 | 3,71 | 5,78 |
| 5 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 1,56 | 2,88 | 4,50 |
| 6 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 8,20 | 5,83 | 47,80 |
| 7 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 8,20 | 2,80 | 22,97 |
| 8 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 1,20 | 29,87 | 35,84 |
| 9 | Обратен насип от заклинен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 7,01 | 37,49 | 262,82 |
| 10 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm | m3 | 8,21 | 2,64 | 21,65 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | | 0,00 |
| 11 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка, с диаметър ф 25 или 32, PN 10, с включени фасонни части, в изкоп | m | 6,00 | 2,97 | 17,80 |
| 12 | Доставка и полагане на ТСК ф25 или 32мм с охр.гарнитура- 10атм | бр. | 1 | 82,606 | 82,61 |
| 13 | Доставка и монтаж на водоземна скоба ф90(110;160;225)/ф25 или ф90(110;160;225)/ф32 | бр. | 1 | 24,6994 | 24,70 |
| 14 | Доставка и монтаж на коляно преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф25 на 3/4" | бр. | 1 | 4,3054 | 4,31 |
| 15 | Доставка и монтаж на преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф 25 на 3/4" | бр. | 3 | 3,8213 | 11,46 |
| 16 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 6,00 | 0,78 | 4,70 |
| 17 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 6,00 | 0,91 | 5,44 |
| 18 | Дезинфекция на водопровода | m | 6,00 | 1,24 | 7,42 |
| 19 | Изпитване на водопровода | m | 6,00 | 0,99 | 5,93 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 651,36 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС /ЗА 351 БР. СВО/ | | | | | 228 629,11 |
| НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 11 431,46 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 240 060,57 |
| ДАС 20%: | | | | | 48 012,11 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | | 288 072,68 |

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулоница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мердана и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.1

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулоница, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

Фаза: Работен проект

Количествено-стойностна сметка - Водопроводни клонове с DN 225 мм, обща дължина L=541,37 м.

| N | име | мярка | ф225 | количество | | стойност |
|-------------------|---|----------------|----------|------------|----------|-----------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | | |
| 1 | Рязане на асфалтова настилка | m | 1 082,74 | 1 082,74 | 7,50 | 8 118,82 |
| 2 | Развяляне на асфалтова настилка | m ² | 433,09 | 433,09 | 16,64 | 7 208,70 |
| 3 | Възстановяване на асфалтова настилка в 2 пласта с обща дебелина по 10 см. | m ² | 433,09 | 433,09 | 31,48 | 13 632,29 |
| 4 | Развяляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка | m ³ | 151,58 | 151,58 | 15,33 | 2 323,20 |
| 5 | Възстановяване на основа от битумизиран трошен камък, с d пласт=20 см | m ³ | 86,62 | 86,62 | 102,02 | 8 837,02 |
| 6 | Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см | m ³ | 151,58 | 151,58 | 37,49 | 5 683,09 |
| 7 | Развяляне и възстановяване бордюри | m | 42,00 | 42,00 | 24,37 | 1 023,53 |
| 8 | Развяляне и възстановяване на тротоарна настилка | m ² | 42,00 | 42,00 | 20,96 | 880,34 |
| 9 | Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие | m ³ | 221,01 | 221,01 | 5,12 | 1 131,37 |
| 10 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в земни почви ,неукрепен | m ³ | 24,56 | 24,56 | 18,29 | 449,27 |
| 11 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен | m ³ | 300,14 | 300,14 | 46,47 | 13 948,59 |
| 12 | Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно,земни и скални почви | m ³ | 324,70 | 324,70 | 3,71 | 1 203,99 |
| 13 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m ³ | 324,70 | 324,70 | 2,88 | 936,43 |
| 14 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m ³ | 545,71 | 545,71 | 5,83 | 3 181,38 |
| 15 | Разриване на земни и скални маси на депо | m ³ | 545,71 | 545,71 | 2,80 | 1 528,86 |
| 16 | Натоварване с багер строителни отпадъци | m ³ | 199,22 | 199,22 | 2,88 | 574,54 |
| 17 | Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км. | m ³ | 199,22 | 199,22 | 12,20 | 2 429,49 |
| 18 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m ³ | 184,21 | 184,21 | 29,87 | 5 502,35 |
| 19 | Обратен насип от закланен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m ³ | 253,36 | 253,36 | 37,49 | 9 499,00 |
| 20 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20см | m ³ | 437,57 | 437,57 | 2,64 | 1 153,79 |
| 21 | Бетонени опорни блокчета | бр. | 8,00 | 8,00 | 46,08 | 368,66 |
| 22 | Водочерпене с помпа | мсм | 1,00 | 1,00 | 97,89 | 97,89 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | | | |
| 1 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка,с диаметър ф 225, PN 10, в изкоп | m | 541,37 | 541,37 | 130,77 | 70 794,31 |
| 2 | Направа на Сградно водопроводно отклонение,при улица с асфалто-бетонена настилка,съгласно техническа спецификация /помощна количествена сметка/ | бр. | 21,00 | 21,00 | 1 057,47 | 22 206,95 |
| 3 | Доставка и монтаж на тройник гладък 225/90 , ПЕВП | бр. | 3,00 | 3,00 | 197,76 | 593,28 |
| 4 | Доставка и монтаж на тройник гладък 225/110 , ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 230,72 | 230,72 |
| 5 | Доставка и монтаж на намалител гладък 225/160 | бр. | 1,00 | 1,00 | 74,78 | 74,78 |
| 6 | Доставка и монтаж на намалител гладък 280/225 | бр. | 1,00 | 1,00 | 181,28 | 181,28 |

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

| | | | | | | |
|----|--|-----|----------|----------|----------|-------------------|
| 7 | Доставка и монтаж на дъга гладка , 30 ° , ф 225 ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 195,95 | 195,95 |
| 8 | Доставка и монтаж на коляно гладко , ф 225 ПЕВП | бр. | 2,00 | 2,00 | 74,16 | 148,32 |
| 9 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 80, комплект | бр. | 3,00 | 3,00 | 165,62 | 496,87 |
| 10 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 100, комплект | бр. | 1,00 | 1,00 | 254,62 | 254,62 |
| 11 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 200, комплект | бр. | 1,00 | 1,00 | 619,65 | 619,65 |
| 12 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 90 ПЕВП | бр. | 6,00 | 6,00 | 13,60 | 81,58 |
| 13 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 110 ПЕВП | бр. | 2,00 | 2,00 | 15,99 | 31,97 |
| 14 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 225 ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 48,29 | 48,29 |
| 15 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 280 ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 80,75 | 80,75 |
| 16 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 80 | бр. | 6,00 | 6,00 | 21,09 | 126,57 |
| 17 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 100 | бр. | 2,00 | 2,00 | 22,41 | 44,83 |
| 18 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 200 | бр. | 1,00 | 1,00 | 80,92 | 80,92 |
| 19 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 250 | бр. | 1,00 | 1,00 | 118,66 | 118,66 |
| 20 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 541,37 | 541,37 | 0,78 | 423,78 |
| 21 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 541,37 | 541,37 | 0,91 | 490,70 |
| 22 | Дезинфекция на водопровода | m | 541,37 | 541,37 | 1,24 | 669,13 |
| 23 | Изпитване на водопровода | m | 541,37 | 541,37 | 0,99 | 535,31 |
| 24 | Доставка и монтаж на табели за обозначаване на ПХ и СК | бр. | 5,00 | 5,00 | 6,34 | 31,72 |
| 25 | Направа на временни мостчета над изкопа | бр. | 11,00 | 11,00 | 255,44 | 2 809,84 |
| 26 | Временни пътни знаци монтаж-демонтаж | бр. | 12,00 | 12,00 | 4,45 | 53,40 |
| 27 | Монтаж-демонтаж временни ограждения | m | 1 082,74 | 1 082,74 | 4,00 | 4 327,06 |
| 28 | Водо-измервателно съоръжение-съгласно техническа спецификация | бр. | 1,00 | 1,00 | 5 356,00 | 5 356,00 |
| | СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 200 819,81 |
| | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 10 040,99 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 210 860,80 |
| | ДАС 20%: | | | | | 42 172,16 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | | 253 032,96 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.1

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

Фаза: Работен проект

Количествено-стойностна сметка - Водопроводни клонове с DN 160 мм, обща дължина L=375,36 м,

| N | име | мярка | ф160 | количество | | стойност |
|--------------------------|---|-------|--------|------------|----------|-----------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | | |
| 1 | Рязане на асфалтова настилка | m | 750,72 | 750,72 | 7,50 | 5 629,20 |
| 2 | Разваляне на асфалтова настилка | m2 | 300,28 | 300,28 | 16,64 | 4 998,10 |
| 3 | Възстановяване на асфалтова настилка в 2 пласта с обща дебелина по 10 см. | m2 | 300,28 | 300,28 | 31,48 | 9 451,85 |
| 4 | Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка | m3 | 105,10 | 105,10 | 15,33 | 1 610,77 |
| 5 | Възстановяване на основа от битумизиран трошен камък, с d пласт=20 см | m3 | 60,06 | 60,06 | 102,02 | 6 127,17 |
| 6 | Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см | m3 | 105,10 | 105,10 | 37,49 | 3 940,33 |
| 7 | Разваляне и възстановяване бордюри | m | 38,00 | 38,00 | 24,37 | 926,05 |
| 8 | Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка | m2 | 38,00 | 38,00 | 20,96 | 796,50 |
| 9 | Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 153,24 | 153,24 | 5,12 | 784,45 |
| 10 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в земни почви ,неукрепен | m3 | 17,03 | 17,03 | 18,29 | 311,53 |
| 11 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен | m3 | 208,10 | 208,10 | 46,47 | 9 671,16 |
| 12 | Прехвърляне до 3м хор. или 2м вер. разстояние ръчно,земни и скални почви | m3 | 225,13 | 225,13 | 3,71 | 834,78 |
| 13 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 225,13 | 225,13 | 2,88 | 649,27 |
| 14 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 378,37 | 378,37 | 5,83 | 2 205,82 |
| 15 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 378,37 | 378,37 | 2,80 | 1 060,04 |
| 16 | Натоварване с багер строителни отпадъци | m3 | 139,04 | 139,04 | 2,88 | 400,99 |
| 17 | Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км. | m3 | 139,04 | 139,04 | 12,20 | 1 695,62 |
| 18 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 115,57 | 115,57 | 29,87 | 3 452,08 |
| 19 | Обратен насип от заклинен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 195,18 | 195,18 | 37,49 | 7 317,78 |
| 20 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm | m3 | 310,75 | 310,75 | 2,64 | 819,39 |
| 21 | Бетонени опорни блокчета | бр. | 3,00 | 3,00 | 46,08 | 138,25 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | | | |
| | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка,с диаметър ф 160, PN 10, в изкоп | m | 375,36 | 375,36 | 92,60 | 34 757,21 |
| 2 | Направа на Сградно водопроводно отклонение,при улица с асфалто-бетонена настилка,съгласно техническа спецификация /помощна количествена сметка/ | бр. | 19,00 | 19,00 | 1 057,47 | 20 092,00 |
| 3 | Доставка и монтаж на тройник гладък 160/90 , ПЕВП | бр. | 3,00 | 3,00 | 166,45 | 499,34 |
| 4 | Доставка и монтаж на намалител гладък 160/110 | бр. | 1,00 | 1,00 | 53,56 | 53,56 |
| 5 | Доставка и монтаж на дъга гладка , 30 ° , ф 90 ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 23,07 | |
| 6 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 80, комплект | бр. | 3,00 | 3,00 | 165,62 | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--------|--------|--------|-------------------|
| 7 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 90 ПЕВП | бр. | 6,00 | 6,00 | 13,60 | 81,58 |
| 8 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 80 | бр. | 6,00 | 6,00 | 21,09 | 126,57 |
| 9 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 375,36 | 375,36 | 0,78 | 293,83 |
| 10 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 375,36 | 375,36 | 0,91 | 340,23 |
| 11 | Дезинфекция на водопровода | m | 375,36 | 375,36 | 1,24 | 463,94 |
| 12 | Изпитване на водопровода | m | 375,36 | 375,36 | 0,99 | 371,16 |
| 13 | Доставка и монтаж на табели за обозначаване на ПХ и СК | бр. | 3,00 | 3,00 | 6,34 | 19,03 |
| 14 | Направа на временни мостчета над изкопа | бр. | 7,00 | 7,00 | 255,44 | 1 788,08 |
| 15 | Временни пътни знаци монтаж-демонтаж | бр. | 6,00 | 6,00 | 4,45 | 26,70 |
| 16 | Монтаж-демонтаж временни ограждения | m | 750,72 | 750,72 | 4,00 | 3 000,18 |
| | СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 125 254,49 |
| | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 6 262,72 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 131 517,21 |
| | ДДС 20%: | | | | | 26 303,44 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | | 157 820,66 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.1

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

**Количествено-стойностна сметка -
Система за дистанционен контрол на параметри на водния поток**

| N | име | мярка | количество | Ед. Цена в лева без ДДС | Стойност в лева без ДДС |
|---|---|--------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| | СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | |
| 1 | Система -комплект от съоръжения и оборудване, съгласно техническа спецификация, за дистанционен контрол на параметри на водния поток, осигуряващ ограничаване и предотвратяване загубите на вода във водопроводната мрежа | бр. пунктове за наблюдение и контрол | 14,00 | 10 800,00 | 151 200,00 |
| 2 | Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация | бр. | 14,00 | 5 800,00 | 81 200,00 |
| | СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | 232 400,00 |
| | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | 232 400,00 |
| | ДДС 20%: | | | | 46 480,00 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | 278 880,00 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

Фаза: Работен проект

ДЪЛЖИНИ DN225

| клон | Дължина на участък [m] | Име на начален възел | Име на краен възел | Тръба - номинален диаметър [mm] |
|---------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| Гл кл 1 | 48,3 | H1 | H2 | 225 |
| Гл кл 1 | 16,82 | H2 | H3 | 225 |
| Гл кл 1 | 184,7 | H3 | H4 | 225 |
| Гл кл 1 | 96,6 | H4 | H5 | 225 |
| Гл кл 1 | 137,77 | H5 | H6 | 225 |
| Гл кл 1 | 57,18 | H6 | H7 | 225 |
| Всичко | 541,37 | | | |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

Фаза: Работен проект

ДЪЛЖИНИ DN160

| Главен клон / ос | Дължина на участък [m] | Име на начален възел | Име на краен възел | Тръба - номинален диаметър [mm] |
|------------------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| Гл кл I | 156,27 | H7 | H8 | 160 |
| Гл кл I | 109,72 | H8 | H9 | 160 |
| Гл кл I | 109,37 | H9 | H10 | 160 |
| Всичко: | 375,36 | | | |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

| № | Вид | Дължина /л.м./ | Брой | Ед. Цена в лева без ДДС | Стойност /лева без ДДС/ | Непредвидени разходи | Стойност в лева без ДДС с включени непредвидени разходи | Стойност в лева с ДДС с включени непредвидени разходи |
|------|--------------------|-----------------|------|-------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|
| 1,00 | Водопровод - ф160 | 648,45 | | 327,56 | 212 404,27 | 10 620,21 | 223 024,49 | 267 629,38 |
| 2,00 | Водопровод - ф140 | 1 164,41 | | 304,02 | 354 003,41 | 17 700,17 | 371 703,58 | 446 044,30 |
| 5,00 | Система за контрол | | 1,00 | 99 600,00 | 99 600,00 | | 99 600,00 | 119 520,00 |
| | ОБЩО: | 1 812,86 | | | 666 007,68 | 28 320,38 | 694 328,07 | 833 193,68 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.2

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново

Фаза: Работен проект

Помощна Количествено-стойностна сметка СВО-при асфалтобетонова настилка

| N | име | мярка | количеството | ед. Цена в лева без ДДС | стойност в лева без ДДС |
|--|--|-------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | |
| 1 | Рязане на асфалтова настилка | m | 12,00 | 7,50 | 89,98 |
| 2 | Разваляне на асфалтова настилка | m2 | 4,80 | 16,64 | 79,90 |
| 3 | Възстановяване на асфалтова настилка в 2 пласта с обща дебелина по 10 см. | m2 | 4,80 | 31,48 | 151,09 |
| 4 | Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка | m3 | 1,68 | 15,33 | 25,75 |
| 5 | Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см | m3 | 1,68 | 37,49 | 62,99 |
| 6 | Разваляне и възстановяване бордюри | m | 2,00 | 24,37 | 48,74 |
| 7 | Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка | m2 | 2,00 | 20,96 | 41,92 |
| 8 | Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 4,90 | 5,12 | 25,08 |
| 9 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в земни почви ,неукрепен | m3 | 0,55 | 18,29 | 10,06 |
| 10 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен | m3 | 0,61 | 46,47 | 28,35 |
| 11 | Прехвърляне до 3м хор. или 2м вер. разстояние ръчно,земни и скални почви | m3 | 1,16 | 3,71 | 4,30 |
| 12 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 1,16 | 2,88 | 3,35 |
| 13 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 6,06 | 5,83 | 35,33 |
| 14 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 6,06 | 2,80 | 16,98 |
| 15 | Натоварване с багер строителни отпадъци | m3 | 2,37 | 2,88 | 6,82 |
| 16 | Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км. | m3 | 2,37 | 12,20 | 28,85 |
| 17 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 1,20 | 29,87 | 35,84 |
| 18 | Обратен насип от заклинен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 4,85 | 37,49 | 181,84 |
| 19 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm | m3 | 6,05 | 2,64 | 15,95 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка,с диаметър ф 25 или 32, PN 10,с включени фасонни части, в изкоп | m | 6,00 | 2,97 | 17,80 |
| 21 | Доставка и полагане на ТСК ф25 или 32мм с охр.гарнитура- 10атм | бр. | 1 | 82,606 | 82,61 |
| 22 | Доставка и монтаж на водовземна скоба ф90(110;160;225)/ф25 или ф90(110;160;225)/ф32 | бр. | 1 | 24,6994 | 24,70 |
| 23 | Доставка и монтаж на коляно преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф25 на 3/4" | бр. | 1 | 4,3054 | 4,31 |
| 24 | Доставка и монтаж на преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1" , или ф 25 на 3/4" | бр. | 3 | 3,8213 | 11,46 |
| 25 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 6,00 | 0,78 | 4,70 |
| 26 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 6,00 | 0,91 | 5,44 |
| 27 | Дезинфекция на водопровода | m | 6,00 | 1,24 | 7,42 |
| 28 | Изпитване на водопровода | m | 6,00 | 0,99 | 5,93 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 1 057,47 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС /ЗА 161 БР. СВО/ | | | | | 170 253,29 |
| НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 8 512,66 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 178 765,95 |
| ДАДС 20%: | | | | | 35 753,19 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | | 214 519,15 |

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.2

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново

Фаза: Работен проект

Помощна Количествено-стойностна сметка СВО-при трошенокаменна настилка

| N | име | мярка | количеството | ед. Цена в лева без ДДС | стойност в лева без ДДС |
|--|--|-------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | |
| 1 | Изкоп с багер в земни почви, на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 6,64 | 5,12 | 33,99 |
| 2 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м, в земни почви ,неукрепен | m3 | 0,74 | 18,29 | 13,54 |
| 3 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м, в скални почви ,неукрепен | m3 | 0,82 | 46,47 | 38,11 |
| 4 | Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно, земни и скални почви | m3 | 1,56 | 3,71 | 5,78 |
| 5 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 1,56 | 2,88 | 4,50 |
| 6 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 8,20 | 5,83 | 47,80 |
| 7 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 8,20 | 2,80 | 22,97 |
| 8 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 1,20 | 29,87 | 35,84 |
| 9 | Обратен насип от заклънен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 7,01 | 37,49 | 262,82 |
| 10 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm | m3 | 8,21 | 2,64 | 21,65 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | | |
| 11 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка, с диаметър ф 25 или 32, PN 10, с включени фасонни части, в изкоп | m | 6,00 | 2,97 | 17,80 |
| 12 | Доставка и полагане на ТСК ф25 или 32мм с охр.гарнитура- 10атм | бр. | 1 | 82,606 | 82,61 |
| 13 | Доставка и монтаж на водовземна скоба ф90(110;160;225)/ф25 или ф90(110;160;225)/ф32 | бр. | 1 | 24,6994 | 24,70 |
| 14 | Доставка и монтаж на коляно преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф25 на 3/4" | бр. | 1 | 4,3054 | 4,31 |
| 15 | Доставка и монтаж на преход ПЕВП смех.връзка и външна резба ф32 на 1", или ф 25 на 3/4" | бр. | 3 | 3,8213 | 11,46 |
| 16 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 6,00 | 0,78 | 4,70 |
| 17 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 6,00 | 0,91 | 5,44 |
| 18 | Дезинфекция на водопровода | m | 6,00 | 1,24 | 7,42 |
| 19 | Изпитване на водопровода | m | 6,00 | 0,99 | 5,93 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 651,36 |
| СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС /ЗА 161 БР. СВО/ | | | | | 104 869,76 |
| НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 5 243,49 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 110 113,25 |
| ДАДС 20%: | | | | | 22 022,65 |
| ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДАДС: | | | | | 132 135,90 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.2

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново

Фаза: Работен проект

Количествено-стойностна сметка - Водопроводни клонове с DN 160 мм, обща дължина L=648,45 м,

| N | име | мярка | количество | ед. Цена в лева без ДДС | стойност в лева без ДДС |
|--------------------------|--|-------|------------|-------------------------|-------------------------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | |
| 1 | Рязане на асфалтова настилка | m | 1 241,70 | 7,50 | 9 310,76 |
| 2 | Разваляне на асфалтова настилка | m2 | 496,68 | 16,64 | 8 267,14 |
| 3 | Възстановяване на асфалтова настилка в 2 пласта с обща дебелина по 10 см. | m2 | 496,68 | 31,48 | 15 633,90 |
| 4 | Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка | m3 | 173,84 | 15,33 | 2 664,31 |
| 5 | Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=35 см | m3 | 173,84 | 37,49 | 6 517,53 |
| 6 | Разваляне и възстановяване бордюри | m | 50,00 | 24,37 | 1 218,28 |
| 7 | Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка | m2 | 50,00 | 20,96 | 1 048,13 |
| 8 | Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 214,90 | 5,12 | 1 099,65 |
| 9 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в земни почви ,неукрепен | m3 | 23,88 | 18,29 | 436,83 |
| 10 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м,в скални почви ,неукрепен | m3 | 443,45 | 46,47 | 20 608,72 |
| 11 | Прехвърляне до 3м хор. или 2м вер. разстояние ръчно,земни и скални почви | m3 | 467,33 | 3,71 | 1 732,86 |
| 12 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 467,33 | 2,88 | 1 347,78 |
| 13 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 682,23 | 5,83 | 3 974,45 |
| 14 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 682,23 | 2,80 | 1 911,34 |
| 15 | Натоварване с багер строителни отпадъци | m3 | 228,66 | 2,88 | 659,44 |
| 16 | Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км. | m3 | 228,66 | 12,20 | 2 788,51 |
| 17 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 199,66 | 29,87 | 5 963,84 |
| 18 | Обратен насип от заклинен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 469,53 | 37,49 | 17 603,62 |
| 19 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20см | m3 | 669,19 | 2,64 | 1 764,52 |
| 20 | Бетонери опорни блокчета | бр. | 13,00 | 46,08 | 599,02 |
| 21 | Водочерпене с помпа | мсм | 4,00 | 97,89 | 391,56 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка,с диаметър ф 90, PN 10, в изкоп , за ПХ 70/80 | m | 2,00 | 19,16 | 38,32 |
| 2 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка,с диаметър ф 160, PN 10, в изкоп | m | 648,45 | 92,60 | 60 044,52 |
| 3 | Направа на Сградно водопроводно отклонение,при улица с асфалто-бетонна настилка,съгласно техническа спецификация /помощна количествена сметка/ | бр. | 24,00 | 1 057,47 | 25 379,37 |
| 4 | Доставка и монтаж на надземен пожарен хидрант ПХ 70/80 ,комплект, | бр. | 1,00 | 873,44 | 873,44 |
| 5 | Доставка и монтаж на тройник гладък 90/90 , ПЕВП | бр. | 1,00 | 31,15 | 31,15 |
| 6 | Доставка и монтаж на тройник гладък 160/90 , ПЕВП | бр. | 5,00 | 166,45 | 832,24 |
| 7 | Доставка и монтаж на тройник гладък 160/160 , ПЕВП | бр. | 2,00 | 173,04 | 346,08 |
| 8 | Доставка и монтаж на намалител гладък 160/90 | бр. | 1,00 | 49,44 | 49,44 |
| 9 | Доставка и монтаж на намалител гладък 160/110 | бр. | 1,00 | 53,56 | 53,56 |

| | | | | | |
|----|--|-----|----------|----------|-------------------|
| 10 | Доставка и монтаж на намалител гладък 160/140 | бр. | 1,00 | 70,04 | 70,04 |
| 11 | Доставка и монтаж на дъга гладка , 45 ° , ф 160ПЕВП | бр. | 2,00 | 46,14 | 92,29 |
| 12 | Доставка и монтаж на коляно гладко , ф 90 ПЕВП | бр. | 2,00 | 20,44 | 40,87 |
| 13 | Доставка и монтаж на коляно гладко , ф 160 ПЕВП | бр. | 2,00 | 37,90 | 75,81 |
| 14 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 80, комплект | бр. | 6,00 | 165,62 | 993,74 |
| 15 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 150, комплект | бр. | 5,00 | 388,93 | 1 944,64 |
| 16 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 90 ПЕВП | бр. | 11,00 | 13,60 | 149,56 |
| 17 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 160 ПЕВП | бр. | 11,00 | 23,40 | 257,42 |
| 18 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 80 | бр. | 11,00 | 21,09 | 232,04 |
| 19 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 150 | бр. | 11,00 | 35,60 | 391,56 |
| 20 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф 80 | бр. | 1,00 | 85,04 | 85,04 |
| 21 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф 150 | бр. | 1,00 | 199,41 | 199,41 |
| 22 | Доставка и монтаж на ел.заваряема тапа DN90 ,PN10 | бр. | 1,00 | 31,15 | 31,15 |
| 23 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 648,45 | 0,78 | 507,61 |
| 24 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 648,45 | 0,91 | 587,76 |
| 25 | Дезинфекция на водопровода | m | 648,45 | 1,24 | 801,48 |
| 26 | Изпитване на водопровода | m | 648,45 | 0,99 | 641,19 |
| 27 | Доставка и монтаж на табели за обозначаване на ПХ и СК | бр. | 11,00 | 6,34 | 69,79 |
| 28 | Направа на временни мостчета над изкопа | бр. | 6,00 | 255,44 | 1 532,64 |
| 29 | Временни пътни знаци монтаж-демонтаж | бр. | 12,00 | 4,45 | 53,40 |
| 30 | Монтаж-демонтаж временни ограждения | m | 1 296,90 | 4,00 | 5 182,93 |
| 31 | Преминаване под дере-тип 1- /съгласно техн. Спецификация и детайли/ | бр. | 1,00 | 5 273,60 | 5 273,60 |
| | СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | 212 404,27 |
| | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | 10 620,21 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | 223 024,49 |
| | ДАС 20%: | | | | 44 604,90 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДАС: | | | | 267 629,38 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мердана и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Образец № 4.2

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри дял, община Лясковец, област Велико Търново

Фаза: Работен проект

Количествено-стойностна сметка - Водопроводни клонове с DN 140 мм, обща дължина L=1164,41 м,

| N | име | мярка | ф140 | количество | ед. Цена в лева без ДДС | стойност в лева без ДДС |
|--------------------------|---|-------|----------|------------|-------------------------|-------------------------|
| СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | | | |
| 1 | Рязане на асфалтова настилка | m | 2 212,65 | 2 212,65 | 7,50 | 16 591,33 |
| 2 | Разваляне на асфалтова настилка | m2 | 885,06 | 885,06 | 16,64 | 14 731,65 |
| 3 | Възстановяване на асфалтова настилка в 2 пласта с обща дебелина по 10 см. | m2 | 885,06 | 885,06 | 31,48 | 27 858,86 |
| 4 | Разваляне на трошено-каменна основа на асфалтова настилка | m3 | 309,77 | 309,77 | 15,33 | 4 747,67 |
| 5 | Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка с d пласт=35 см | m3 | 309,77 | 309,77 | 37,49 | 11 613,93 |
| 6 | Разваляне и възстановяване бордюри | m | 156,00 | 156,00 | 24,37 | 3 801,05 |
| 7 | Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка | m2 | 156,00 | 156,00 | 20,96 | 3 270,16 |
| 8 | Изкоп с багер в земни почви, на транспорт, при 1ут. Условие | m3 | 376,31 | 376,31 | 5,12 | 1 925,59 |
| 9 | Изкоп ръчен ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м, в земни почви, неукрепен | m3 | 41,81 | 41,81 | 18,29 | 764,82 |
| 10 | Изкоп ,с ширина 0,6-1,2м, дълб. до 2 м, в скални почви, неукрепен | m3 | 776,51 | 776,51 | 46,47 | 36 087,22 |
| 11 | Прехвърляне до 3m хор. или 2m вер. разстояние ръчно, земни и скални почви | m3 | 818,32 | 818,32 | 3,71 | 3 034,33 |
| 12 | Натоварване с багер на земни и скални почви | m3 | 818,32 | 818,32 | 2,88 | 2 360,03 |
| 13 | Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км. | m3 | 1 194,63 | 1 194,63 | 5,83 | 6 959,53 |
| 14 | Разриване на земни и скални маси на депо | m3 | 1 194,63 | 1 194,63 | 2,80 | 3 346,88 |
| 15 | Натоварване с багер строителни отпадъци | m3 | 414,35 | 414,35 | 2,88 | 1 194,97 |
| 16 | Транспорт на строителни отпадъци - до 35 км. | m3 | 414,35 | 414,35 | 12,20 | 5 053,02 |
| 17 | Пясък за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане | m3 | 345,38 | 345,38 | 29,87 | 10 316,50 |
| 18 | Обратен насип от заклънен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане | m3 | 831,34 | 831,34 | 37,49 | 31 168,60 |
| 19 | Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm | m3 | 1 176,72 | 1 176,72 | 2,64 | 3 102,78 |
| 20 | Бетонени опорни блокчета | бр. | 23,00 | 23,00 | 46,08 | 1 059,80 |
| 21 | Водочерпене с помпа | мсм | 4,00 | 4,00 | 97,89 | 391,56 |
| 22 | Доставка и монтаж на шахта, сглобяема, от кръгли ст.бетонени елементи ф1000, дълбочина до 2 м, с чугунен капак | бр. | 4,00 | 4,00 | 1 483,20 | 5 932,80 |
| МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | | | |
| 1 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка, с диаметър ф 90, PN 10, в изкоп , за ПХ 70/80 | m | 10,00 | 10,00 | 19,16 | 191,58 |
| 2 | Доставка и монтаж на полиетиленови тръби с висока плътност/ ПЕВП /, на челна заварка, с диаметър ф 140, PN 10, в изкоп | | 1 164,41 | 1 164,41 | 38,56 | 44 903,38 |
| 3 | Направа на Сградно водопроводно отклонение, при улица с асфалто-бетонена настилка, съгласно техническа спецификация /помощна количествена сметка/ | бр. | 73,00 | 73,00 | 1 057,47 | 77 195,59 |
| 4 | Доставка и монтаж на надземен пожарен хидрант ПХ 70/80 ,комплект, | бр. | 5,00 | 5,00 | 873,44 | |
| 5 | Доставка и монтаж на тройник фланшов 125/80 | бр. | 5,00 | 5,00 | 251,81 | |
| 6 | Доставка и монтаж на тройник гладък 140/90 , ПЕВП | бр. | 11,00 | 11,00 | 134,74 | |

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

| | | | | | | |
|----|---|-----|----------|----------|----------|-------------------|
| 7 | Доставка и монтаж на тройник гладък 140/140 , ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 161,92 | 161,92 |
| 8 | Доставка и монтаж на намалител гладък 140/90 | бр. | 1,00 | 1,00 | 37,74 | 37,74 |
| 9 | Доставка и монтаж на дъга гладка , 30 ° , ф 140 ПЕВП | бр. | 2,00 | 2,00 | 46,14 | 92,29 |
| 10 | Доставка и монтаж на дъга гладка , 45 ° , ф 90 ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 18,66 | 18,66 |
| 11 | Доставка и монтаж на дъга гладка , 60 ° , ф 140 ПЕВП | бр. | 1,00 | 1,00 | 46,14 | 46,14 |
| 12 | Доставка и монтаж на коляно гладко , ф 90 ПЕВП | бр. | 4,00 | 4,00 | 20,44 | 81,74 |
| 13 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 80, комплект | бр. | 17,00 | 17,00 | 165,62 | 2 815,61 |
| 14 | Доставка и монтаж на шибърен спирателен кран с охранителна гарнитура , ф 125, комплект | бр. | 1,00 | 1,00 | 355,97 | 355,97 |
| 15 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 90 ПЕВП | бр. | 24,00 | 24,00 | 13,60 | 326,30 |
| 16 | Доставка и монтаж на фланшов накрайник , ф 140 ПЕВП | бр. | 14,00 | 14,00 | 19,78 | 276,86 |
| 17 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 80 | бр. | 24,00 | 24,00 | 21,09 | 506,27 |
| 18 | Доставка и монтаж на свободен фланец , ф 125 | бр. | 14,00 | 14,00 | 32,96 | 461,44 |
| 19 | Доставка и монтаж на фланшов адаптор ф 80 | бр. | 2,00 | 2,00 | 85,04 | 170,07 |
| 20 | Доставка и монтаж на автоматичен въздушник, с тройно действие, DN80 ,съгласно техническа спецификация | бр. | 3,00 | 3,00 | 791,04 | 2 373,12 |
| 21 | Доставка и полагане на полиетиленова сигнална лента | m | 1 164,41 | 1 164,41 | 0,78 | 911,50 |
| 22 | Доставка и полагане на полиетиленова детекторна лента с метални проводници | m | 1 164,41 | 1 164,41 | 0,91 | 1 055,42 |
| 23 | Дезинфекция на водопровода | m | 1 164,41 | 1 164,41 | 1,24 | 1 439,21 |
| 24 | Изпитване на водопровода | m | 1 164,41 | 1 164,41 | 0,99 | 1 151,37 |
| 25 | Доставка и монтаж на табели за обозначаване на ПХ и СК | бр. | 17,00 | 17,00 | 6,34 | 107,86 |
| 26 | Направа на временни мостчета над изкопа | бр. | 2,00 | 2,00 | 255,44 | 510,88 |
| 27 | Временни пътни знаци монтаж-демонтаж | бр. | 18,00 | 18,00 | 4,45 | 80,09 |
| 28 | Монтаж-демонтаж временни ограждения | m | 2 328,82 | 2 328,82 | 4,00 | 9 306,90 |
| 29 | Преминаване под дере-тип 2- /съгласно техн. Спецификация и детайли/ | бр. | 1,00 | 1,00 | 7 004,00 | 7 004,00 |
| | СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | | 354 003,41 |
| | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | | 17 700,17 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | | 371 703,58 |
| | ДАС 20%: | | | | | 74 340,72 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | | 446 044,30 |

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри Дял, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

**Количествено-стойностна сметка -
Система за дистанционен контрол на параметри на водния поток**

Образец № 4.2

| N | име | мярка | количество | ед. Цена в лева без ДДС | стойност в лева без ДДС |
|---|---|--------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| | СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ | | | | |
| 1 | Система -комплект от съоръжения и оборудване, съгласно техническа спецификация, за дистанционен контрол на параметри на водния поток, осигуряващ ограничаване и предотвратяване загубите на вода във водопроводната мрежа | бр. пунктове за наблюдение и контрол | 6,00 | 10 800,00 | 64 800,00 |
| 2 | Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация | бр. | 6,00 | 5 800,00 | 34 800,00 |
| | СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС | | | | 99 600,00 |
| | НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС / 5%/ | | | | |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ В ЛЕВА БЕЗ ДДС: | | | | 99 600,00 |
| | ДДС 20%: | | | | 19 920,00 |
| | ОБЩА СТОЙНОСТ С ВКЛЮЧЕНИ НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ С ДДС: | | | | 119 520,00 |

срок на валидност на оферта: 14 месеца

срок на изпълнение

Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

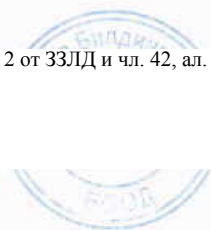
Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри Дял, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

Фаза: Работен проект

ДЪЛЖИНИ DN160

| Главен клон / ос | Дължина на участък [m] | Име на начален възел | Име на краен възел | Тръба - номинален диаметър [mm] |
|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| Гл кл1 | 70,17 | H1 | H2 | 160 |
| Гл кл1 | 64,81 | H2 | H3 | 160 |
| Гл кл1 | 72,96 | H3 | H4 | 160 |
| Гл кл1 | 180,08 | H4 | H5 | 160 |
| Всичко за Гл.клон1 | 388,02 | | | |
| Гл кл2 | 60,58 | H5 | H26 | 160 |
| Гл кл2 | 11,65 | H26 | H27 | 160 |
| Гл кл2 | 9,22 | H27 | H28 | 160 |
| Гл кл2 | 6,73 | H28 | H29 | 160 |
| Гл кл2 | 113,95 | H29 | H30 | 160 |
| Гл кл2 | 58,3 | H30 | H31 | 160 |
| Всичко за Гл.клон2 | 260,43 | | | |
| Всичко | 648,45 | | | |



Обект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Джулюница, с. Добри дял, с. Козаревец, с. Мерданя и с. Драгижево, община Лясковец, област Велико Търново

Подобект: Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа в с. Добри Дял, община Лясковец, област Велико Търново

Част :В и К

Фаза: Работен проект

ДЪЛЖИНИ DN140

| Главен клон / ос | Дължина на участък [m] | Име на начален възел | Име на краен възел | Тръба - номинален диаметър [mm] |
|------------------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------|
| ГЛ КЛ1 | 69,08 | H5 | H6 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 76,22 | H6 | H7 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 60,34 | H7 | H8 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 51,18 | H8 | H9 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 79,9 | H9 | H10 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 44,45 | H10 | H11 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 128,97 | H11 | H12 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 41,71 | H12 | H13 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 29,16 | H13 | H14 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 41,57 | H14 | H15 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 28,36 | H15 | H16 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 93,22 | H16 | H17 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 8,03 | H17 | H18 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 126,45 | H18 | H19 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 29,95 | H19 | H20 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 62,11 | H20 | H21 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 69,41 | H21 | H22 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 66,21 | H22 | H23 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 36,85 | H23 | H24 | 140 |
| ГЛ КЛ1 | 21,24 | H24 | H25 | 140 |
| ВСИЧКО: | 1164,41 | | | |



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ IV - TV 007471

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: АКТИВ БИЛДИНГ ИНК ЕООД
Седалище и адрес на управление: 1330 София, бул. "Вардар" №24
Представяващ: Иван Янков Иванов
ЕИК: 203008787

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0858/22.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

- **ЧЕТВЪРТА ГРУПА** ● - строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда;
- **СТРОЕЖИ ОТ ПЪРВА ДО ЧЕТВЪРТА КАТЕГОРИЯ**

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ

КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ТАЛОН № IV - TV 01
Строител АКТИВ БИЛДИНГ ИНК ЕООД
БИК: 203008787

НАСТОЯЩИЯ ТАЛОН СЕ ИЗДАВА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 23, АЛ. 1 ОТ ПРАВИЛНИКА ЗА РЕДА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ И Е НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2016
№ IV - TV 007471

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

Председател на комисията: _____
Д-р инж. _____

КОПИ

ОРИГИНАЛА



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП

Чл. 2 от ЗЗЛД и чл. 42, ал. 5 от ЗОП