



ОБЩИНА ИХТИМАН

✉ 2050 гр. Ихтиман, ул. "Цар Освободител" № 123
☎ 0724 / 82381, 📠 0724 / 82550, obshtina_ichtiman@mail.bg



РЕШЕНИЕ

№ 1108 от 30.09.2016

На основание чл. 29, ал. 16 от Наредба № 12 от 25.07.2016 г. за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. на Министерство на земеделието и храните община Ихтиман събра оферти чрез принципа на пазарни консултации във връзка с кандидатстване за финансиране с проект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, община Ихтиман“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.

Офертите са събрани за следния вид инвестиция, която ще бъде заявена за финансиране по посочения проект: изпълнение на Строително-монтажни дейности (СМР) на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“.

За това в профила на купувача на община Ихтиман бе публикувана на 20.09.2016 г. уведомление за събиране на оферти чрез прилагане на принципа на пазарни консултации съгласно ЗОП.

В уведомлението е посочен срок за получаване на оферти до 17:00 ч. на 29.09.2016 г.

В указания в уведомлението срок в община Ихтиман постъпиха оферти за следния вид инвестиция, която ще бъде заявена за финансиране: изпълнение на Строително-монтажни дейности (СМР) на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“, съгласно приложена към поканата Техническа спецификация, както следва:

1. Оферта от „ГИГАСТРОЙ“ ООД с Вх. № 95.00-26, постъпила на 29.09.2016 г.
2. Оферта от „МЕНИНВЕСТ“ АД с Вх. № 70.00-204, постъпила на 29.09.2016 г.
3. Оферта от „МЕГАИНСВЕТ - ХОЛД“ ЕООД с Вх. № 70.00-205, постъпила на 29.09.2016 г.

Всеки един от оферентите е вписан в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, съгласно чл. 29, ал. 15, във връзка с ал. 11 от Наредба № 12 от 25.07.2016 г. за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. на Министерство на земеделието и храните.

Като взех предвид факта, че и трите постъпили оферти съдържат изискуемата информация:

1. Наименование и адрес на оферента;



ОБЩИНА ИХТИМАН

✉ 2050 гр. Ихтиман, ул. "Цар Освободител" № 123
☎ 0724 / 82381, 📠 0724 / 82550, obshtina_ ihtiman@mail.bg



2. Срок на валидност на офертата;
3. Дата на издаване на офертата;
4. Подпис и печат на офертата;
5. Техническо предложение съобразно представената техническа спецификация;
6. Ценово предложение в левове с посочен ДДС, включващо подробни количествено – стойностни сметки с посочени цени за всяка дейност и обща прогнозна цена;
7. В случай, че оферентите са местни лица, то трябва да са вписани в търговския регистър, а оферентите – чуждестранни лица, следва да представят документ за правосубектност съгласно националното им законодателство.
8. Оферентите на строително-монтажни дейности/работи, местни и чуждестранни лица, трябва да бъдат вписани в Централен професионален регистър на строителя съгласно Закона за камарата на строителите и да могат да извършват строежи и/или отделни видове строителни и монтажни работи от II-ра категория съгласно изискванията на чл. 3, ал. 2 от Закона за Камарата на строителите, то следва да определя стойността на разхода за следния вид инвестиция, която ще бъде заявена за финансиране по посочения по-горе проект: изпълнение на Строително-монтажни дейности (СМР) на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“, за който ще кандидатства община Ихтиман.

Този разход следва да бъде на стойност в размер на 4 573 092.32 лв. без ДДС или с ДДС 5 487 710.78 лева.

Изборът ми е обоснован от факта, че това е най-ниската предложена цена в представените в община Ихтиман три оферти с оглед на проведените пазарни консултации.

За това и на основание чл. 29, ал. 18 от Наредба № 12 от 25.07.2016 г. за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. на Министерство на земеделието и храните

РЕШИХ:

Определям стойността на разхода за изпълнение на Строително-монтажни дейности (СМР) на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“, за който ще кандидатства община Ихтиман за финансиране по проект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, община Ихтиман“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г., да бъде в размер на 4 573 092.32 лв. без ДДС или с ДДС 5 487 710.78 лева, тъй като това е най-ниската предложена цена в представените в община Ихтиман три оферти с оглед на проведените пазарни консултации.

КАЛОЯН ИЛИЕВ

Кмет на Община Ихтиман





гр. София, бул. „Гоце Делчев“ № 105, ет2, ап.1;
тел. :+359 2 808 7058; факс:+359 2 808 70 55;
моб. тел.:+359888440426;
e-mail: gigastroi@gmail.com

**ДО
КМЕТА
НА ОБЩИНА ИХТИМАН**

Уважаеми Господин Кмет,

Във връзка с отправената покана за пазарни консултации за изпълнение на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“, нашето Дружество предлага следната

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

1. „ГИГАСТРОЙ“ ООД е вписано в Търговският регистър на Р България с ЕИК 175096421, със седалище и адрес на управление: гр. София, 1404, бул. „Гоце Делчев“ №105, ет. 2, ап. 1
2. Дружеството има регистрация в ЦПРС, съгласно Закона за Камарата на строителите, като може да извършва строежи от Първа категория.
3. Срокът на валидност на нашата индикативна оферта е 180 /сто и осемдесет/ календарни дни.

Прилагаме следните изискуеми документи:

1. Техническо предложение
2. Ценово предложение, включващо подробни КСС

Дата: 29.09.2016 год.

С Уважение:
Васил Щерянов, управител





гр. София, бул. „Гоце Делчев“ № 105, ет2, ап.1;
тел. :+359 2 808 7058; факс:+359 2 808 70 55;
моб. тел.:+359888440426;
e-mail: gigastroi@gmail.com

**ДО
КМЕТА
НА ОБЩИНА ИХТИМАН**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обект:

„Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман”

Уважаеми Господин Кмет,

С настоящето техническо предложение, декларираме, че сме се запознали с всички обстоятелства, свързани с изграждането на гореописания обект.

Приемаме всички изисквания на поканата и изявяваме нашата готовност за изпълнение на обекта.

Декларираме, че разполагаме с необходимите човешки ресурси и механизация за цялостното изпълнение на предвидените СМР.

Предлагаме изпълнението на обекта да бъде в срок от 135 /сто тридесет и пет/ календарни дни, като за първи ден е денят на подписване на Акт обр.2 и последен ден - денят на подписване на Протокол обр.15

Дата: 29.09.2016 год.

С Уважение:
Васил Щерянов, управител





гр. София, бул. „Гоце Делчев“ № 105, ет2, ап.1;
тел. :+359 2 808 7058; факс:+359 2 808 70 55;
моб. тел.:+359888440426;
e-mail: gigastroi@gmail.com

**ДО
КМЕТА
НА ОБЩИНА ИХТИМАН**

Ц Е Н О В О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е

за изпълнение на обект:

„Реконструкция на водопроводната мрежа на с.Вакарел, Община Ихтиман

Уважаеми Господин Кмете,

След като се запознахме с поканата на горния обект, и разгледахме подробно предоставената количествена сметка, Ви предлагаме нашето ценово предложение. В предлаганата цена са включени всички разходи за труд, механизация, материали, режийни и други.

Стойност на СМР без ДДС **- 5 224 091,63 лв.**
С думи: Пет милиона двеста двадесет и четири хиляди деветдесет и един лева и шестдесет и три стотинки

Стойност на СМР с ДДС **- 6 268 909,96 лв.**
С думи: Шест милиона двеста шестдесет и осем хиляди деветстотин и девет лева и деветдесет и шест стотинки

Дата: 29.09.2016 год.

С Уважение:
Васил Щерянов, управител



КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
Обект "Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман"

№	СМР	Ед. мярка	Количес тво	Ед. цена, лв.	Обща цена, лв.
I. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ I и II - Ф 125					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	4 096,69	4,64	19 008,64
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	1 755,72	36,12	63 416,61
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	1 755,72	31,50	55 305,18
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	752,45	62,40	46 952,88
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	8 214,88	13,82	113 529,64
6	Неплътнo укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	4 741,62	6,90	32 717,18
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	474,16	40,15	19 037,52
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	1 887,28	44,10	83 229,05
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до кота пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	5 853,43	28,20	165 066,73
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонена пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	9 475,28	1,92	18 192,54
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонoви късове на депо до 10.0км	m ³	473,76	7,70	3 647,95
3	Механизирано разкъртване на макадамова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на макадам на депо до 10.0км	m ³	38,80	5,49	213,01
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	1 896,65	6,01	11 398,87
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	1 896,65	46,62	88 421,82
6	Заливка с битум	m ²	4 741,62	1,31	6 211,52
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	4 741,62	4,90	23 233,94
8	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 10см	m ³	76,12	120,12	9 143,53
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за долен пласт 24кг/м2/1см (мазут) - 4см за път	t	455,20	182,40	83 028,48
10	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за горен пласт 24кг/м2/1см (мазут) - 4см за път	t	455,20	202,40	92 132,48
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø125мм, PN10	m	4 737,64	36,73	174 013,52
2	Изпълнение на челна заварка, Ø125мм	бр.	790,00	38,30	30 257,00
3	Доставка и монтаж на противоположен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	32,00	585,00	18 720,00
4	Доставка и монтаж на табела за противоположен хидрант	бр.	32,00	5,00	160,00
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	32,00	65,40	2 092,80
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø125мм	m	4 737,64	3,93	18 618,93
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø125мм	m	4 737,64	0,66	3 126,84
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до кота терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водоземна скоба или редукивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	263,00	908,44	238 919,72
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN110мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	15,00	389,90	5 848,50
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф125/125мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	15,00	294,12	4 411,80
3	Доставка и монтаж на тройник Ф125/125/125мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	12,00	161,43	1 937,16
4	Доставка и монтаж на редукивен тройник Ф125/110/125мм, на челна заварка, PE	бр.	5,00	182,57	912,85
5	Доставка и монтаж на редукивен тройник Ф125/90/125мм, на челна заварка, PE	бр.	17,00	182,57	3 103,69
6	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 90°, на челна заварка, PE	бр.	5,00	167,28	836,40
7	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	172,14	172,14
8	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 30°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	176,84	176,84

9	Доставка и монтаж на намалител Ф125/110мм, на челна заварка, РЕ	бр.	7,00	94,83	663,81
10	Доставка и монтаж на намалител Ф125/90мм, на челна заварка, РЕ	бр.	34,00	98,65	3 354,10
ОБЩО ЗА I. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ I и II:				1 441 213,67	
II. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ III, IV, V, VI, VII и VIII - Ф 110					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	1 198,13	4,64	5 559,32
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	513,48	36,12	18 546,90
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	513,48	31,50	16 174,62
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	220,06	62,40	13 731,74
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	2 410,20	13,82	33 308,96
6	Неплътност укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	1 415,25	6,90	9 765,23
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	141,52	40,15	5 682,03
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	545,03	44,10	24 035,82
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до кота пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	1 723,65	28,20	48 606,93
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонна пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	2 379,48	1,92	4 568,60
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m ³	118,97	7,70	916,07
3	Механизирано разкъртване на паважна настилка с d=10см, натоварване и транспорт на павата на депо до 10.0км	m ³	18,00	25,32	455,76
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	566,10	6,01	3 402,26
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	566,10	46,62	26 391,58
6	Заливка с битум	m ²	1 415,25	1,31	1 853,98
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	1 415,25	4,90	6 934,73
8	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за долен пласт 24кг/м2/1см (мазут) - 4см за път	t	135,86	182,40	24 780,86
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за горен пласт 24кг/м2/1см (мазут) - 4см за път	t	135,86	202,40	27 498,06
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø110мм, PN10	m	1 414,74	25,82	36 528,59
2	Изпълнение на челна заварка, Ø110мм	бр.	236,00	27,40	6 466,40
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	7,00	585,00	4 095,00
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	7,00	5,00	35,00
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	7,00	65,40	457,80
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø110мм	m	1 414,74	3,93	5 559,93
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø110мм	m	1 414,74	0,66	933,73
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до кота терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водоземна скоба или редуктивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	56,00	908,44	50 872,64
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN100мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	11,00	336,19	3 698,09
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф110/110мм, равнораменен, на челна заварка, РЕ	бр.	3,00	166,14	498,42
3	Доставка и монтаж на редуктивен тройник Ф110/90/110мм, на челна заварка, РЕ	бр.	10,00	101,18	1 011,80
4	Доставка и монтаж на коляно Ф110мм, 45°, на челна заварка, РЕ	бр.	1,00	154,57	154,57
5	Доставка и монтаж на намалител Ф110/90мм, на челна заварка, РЕ	бр.	7,00	33,50	234,50
ОБЩО ЗА II. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ III, IV, V, VI, VII и VIII:				382 759,92	
III. ВТОРОСТЕПЕННИ КЛОНОВЕ - Ф 90					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	10 282,83	4,64	47 712,33
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	4 406,93	36,12	159 178,31
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	4 406,93	31,50	138 818,30

4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	1 888,68	62,40	117 853,63
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	20 762,23	13,82	286 934,02
6	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	11 832,12	6,90	81 641,63
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	1 183,21	40,15	47 505,88
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	4 386,27	44,10	193 434,51
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до кота пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	15 192,74	28,20	428 435,27
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонна пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	16 285,66	1,92	31 268,47
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m ³	814,28	7,70	6 269,96
3	Механизирано разкъртване на макадамова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на макадам на депо до 10.0км	m ³	367,89	5,49	2 019,72
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	4 732,85	6,01	28 444,43
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	4 732,85	46,62	220 645,47
6	Заливка с битум	m ²	11 832,12	1,31	15 500,08
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	11 832,12	4,90	57 977,39
8	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 10см	m ³	85,03	120,12	10 213,80
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за долен пласт 24кг/м2/1см (мазут) - 4см за път	t	1 135,88	182,40	207 184,51
10	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за горен пласт 24кг/м2/1см (мазут) - 4см за път	t	1 135,88	202,40	229 902,11
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø90мм, PN10	m	11 821,71	14,90	176 143,48
2	Изпълнение на челна заварка, Ø90мм	бр.	118,00	21,12	2 492,16
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	63,00	585,00	36 855,00
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	63,00	5,00	315,00
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	63,00	65,40	4 120,20
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø90мм	m	11 821,71	2,91	34 401,18
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø90мм	m	11 821,71	0,49	5 792,64
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до кота терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водоземна скоба или редукивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	569,00	908,44	516 902,36
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN80мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	100,00	201,14	20 114,00
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф90/90мм, равнораменен, на челна заварка, РЕ	бр.	4,00	118,99	475,96
3	Доставка и монтаж на тройник Ф90/90/90мм, равнораменен, на челна заварка, РЕ	бр.	29,00	72,12	2 091,48
4	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 90°, на челна заварка, РЕ	бр.	17,00	132,19	2 247,23
5	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 45°, на челна заварка, РЕ	бр.	13,00	136,74	1 777,62
6	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 30°, на челна заварка, РЕ	бр.	3,00	139,51	418,53
ОБЩО ЗА III. ВТОРОСТЕПЕННИ КЛОНОВЕ:					3 115 086,63
IV. ДРУГИ СМР					
1	Превоз със самосвал на строителни отпадъци на 15км	m ³	340,00	12,90	4 386,00
2	Моторна помпа за водочерпане	мсм	204,00	142,60	29 090,40
3	Сигнална лента /червено и бяло/ за ограждане на изкопи	m	35 948,18	0,74	26 601,65
4	Сигнална лента "ВОДОПРОВОД"	m	17 974,09	0,79	14 199,53
5	Детекторна лента	m	17 974,09	1,19	21 389,17
6	Комплект знаци и светлинна сигнализация	бр.	68,00	300,00	20 400,00
7	Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч регулатор за налягане DN80мм и монтаж към водопроводна мрежа, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 41	бр.	2,00	3 958,61	7 917,22
8	Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч автоматичен въздушник Ø2" (DN50мм) със СК DN50мм на фланшова връзка към водопровод посредством редукивен тройник, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 38	бр.	8,00	4 085,74	32 685,92

9	Доставка и монтаж на изпразнителна шахта Ø1500мм с отвор Ф60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч шибърен СК DN50 на фланшова връзка към тръбопровод, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 40	бр.	14,00	2 418,68	33 861,52
10	Преминаване на водопровод Ø110мм РЕ през ЖП линия София-Пловдив в района на гара Вакарел по беззкопен способ, положен в обсадна стоманена тръба Ø159мм в т.ч. два броя кранови шахти от сглобяеми ст. бет. елементи по комплексна доставка с фитинги и арматури. Детайли и дължини по отделен проект	бр.	1,00	94 500,00	94 500,00
ОБЩО ЗА IV. ДРУГИ СМР:					285 031,41

ВСИЧКО I+II+III+IV:				5 224 091,63
ДДС /20%/:				1 044 818,33
ВСИЧКО С ДДС:				6 268 909,96

Дата: 29.09.2016г.

.....
Васил Щерянов, управител



МЕНИНВЕСТ АД

гр. София, ул. „Проф. Асен Златаров“ №13, ет. 1

ДО
ОБЩИНА ИХТИМАН
ГРАД ИХТИМАН
УЛ. ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ 123

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

във връзка с отправена покана за пазарни консултации за изпълнение на СМР на обект
„Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“

Настоящата оферта е подадена от: „МЕНИНВЕСТ“ АД, ЕИК 201932924, със седалище и адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Проф. Асен Златаров“ № 13, ет. 1, тел. 02/444 6554, e-mail: meninvestad@gmail.com, представлявано от **Красимир Петков Петков**, в качеството му на Изпълнителен директор

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с публикувана в профила на купувача на община Ихтиман покана за представяне на индикативни оферти за изпълнение на СМР на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“, в качеството си на Изпълнителен директор на „МЕНИНВЕСТ“ АД, декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на поканата.

На основание чл. 29, ал. 11 от Наредба № 12 от 25 юли 2016 г. на Министерство на земеделието и храните, за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. (ПРСР 2014 – 2020 г.),
ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

- представляваното от мен дружество е вписано в Централен професионален регистър на строителя съгласно Закона за Камарата на строителите и може да извършва строежи от **Втора категория**, съгласно изискванията на чл. 3, ал. 2 от Закона за Камарата на строителите;
- представляваното от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК: 201932924.

Срокът на валидност на офертата ни е: 180 /сто и осемдесет/ календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

Приложения към офертата:

- Техническо предложение;
- Ценово предложение.

Дата на издаване: 29.09.2016г.

Подпис и печат:



/Красимир Петков/

Изпълнителен директор

МЕНИНВЕСТ АД

гр. София, ул. „Проф. Асен Златаров“ №13, ет. 1

ДО
ОБЩИНА ИХТИМАН
ГРАД ИХТИМАН
УЛ. ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ 123

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към индикативна оферта във връзка с отправена покана за пазарни консултации за изпълнение на СМР на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“

представено от
„МЕНИНВЕСТ“ АД
ЕИК 201932924

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето Техническо предложение за участие в пазарни консултации по реда на чл. 44 от Закона за обществените поръчки, във връзка с кандидатстване на Община Ихтиман за безвъзмездна финансова помощ с проект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 - „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от „Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г.“, като подаваме нашето техническо предложение, при условията, обявени в поканата и приети от нас.

Декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на поканата и сме в състояние да изпълним посочените дейности в нея и приложенията към нея – количествено-стойностна сметка и техническа спецификация.

Срок за изпълнение на СМР: 4 /четири/ месеца.

Гаранционен срок: Съгласно Наредба № 2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Дата на издаване: 29.09.2016г.

Подпис и печат:



МЕНИНВЕСТ АД

гр. София, ул. „Проф. Асен Златаров“ №13, ет. 1

ДО
ОБЩИНА ИХТИМАН
ГРАД ИХТИМАН
УЛ. ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ 123

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към индикативна оферта във връзка с отправена покана за пазарни консултации за изпълнение на СМР на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“

представено от
„МЕНИНВЕСТ“ АД
ЕИК 201932924

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Предлагаме обща цена за изпълнение на СМР на обект „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“, както следва:

- 4 573 092,32 лв. (Четири милиона петстотин седемдесет и три хиляди деветдесет и два лева и тридесет и две стотинки) без ДДС;
- 914 618,46 лв. (Деветстотин и четиринадесет хиляди шестстотин и осемнадесет лева и четиридесет и шест стотинки) ДДС (20%);
- 5 487 710,78 лв. (Пет милиона четиристотин осемдесет и седем хиляди седемстотин и десет лева и седемдесет и осем стотинки) с ДДС.

Предлаганата обща цена е на база Количествено-стойностната сметка, неразделна част от Ценовото предложение, в която са посочени и единичните цени за всяка дейност.

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана цена сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на строително-монтажните работи в описания вид и обхват.

Приложение:

- Количествено-стойностна сметка

Дата на издаване: 29.09.2016г.

Подпис и печат:



КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
Обект "Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман"

№	СМР	Ед. мярка	Количес тво	Ед. цена, лв.	Обща цена, лв.
I. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ I и II - Ф 125					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	4 096,69	3,60	14 748,08
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	1 755,72	25,63	44 999,10
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	1 755,72	21,58	37 888,44
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	752,45	49,58	37 306,47
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	8 214,88	11,37	93 403,19
6	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	4 741,62	6,73	31 911,10
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	474,16	37,90	17 970,66
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	1 887,28	36,73	69 319,79
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до кота пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	5 853,43	26,69	156 228,05
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонова пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	9 475,28	1,84	17 434,52
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m ³	473,76	6,98	3 306,84
3	Механизирано разкъртване на макадамова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на макадам на депо до 10.0км	m ³	38,80	4,68	181,58
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	1 896,65	5,07	9 616,02
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	1 896,65	44,07	83 585,37
6	Заливка с битум	m ²	4 741,62	1,15	5 452,86
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	4 741,62	4,30	20 388,97
8	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 10см	m ³	76,12	114,78	8 737,05
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за долен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	455,20	178,48	81 244,10
10	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за горен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	455,20	200,71	91 363,19
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø125мм, PN10	m	4 737,64	35,85	169 844,39
2	Изпълнение на челна заварка, Ø125мм	бр.	790,00	37,42	29 561,80
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	32,00	508,52	16 272,64
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	32,00	4,57	146,24
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	32,00	60,08	1 922,56
6	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	m	4 737,64	3,85	18 239,91
7	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø125мм	m	4 737,64	0,42	1 989,81
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø125мм	m	4 737,64	0,42	1 989,81
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до кота терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водоземна скоба или редуктивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	263,00	820,00	215 660,00
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN110мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	15,00	336,55	5 048,25
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф125/125мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	15,00	264,41	3 966,15
3	Доставка и монтаж на тройник Ф125/125/125мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	12,00	109,28	1 311,36
4	Доставка и монтаж на редуктивен тройник Ф125/110/125мм, на челна заварка, PE	бр.	5,00	152,27	761,35
5	Доставка и монтаж на редуктивен тройник Ф125/90/125мм, на челна заварка, PE	бр.	17,00	164,40	2 794,80
6	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 90°, на челна заварка, PE	бр.	5,00	158,42	792,10
7	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	146,55	146,55
8	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 30°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	146,55	146,55
9	Доставка и монтаж на намалител Ф125/110мм, на челна заварка, PE	бр.	7,00	86,04	602,28



10 Доставка и монтаж на намалител $\Phi 125/90$ мм, на челна заварка, PE		бр.	34,00	95,32	3 240,88
ОБЩО ЗА I. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ I и II: 1 297 533,01					
II. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ III, IV, V, VI, VII и VIII - $\Phi 110$					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m^3	1 198,13	3,60	4 313,27
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m^3	513,48	25,63	13 160,49
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m^3	513,48	21,58	11 080,90
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m^3	220,06	49,58	10 910,57
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m^2	2 410,20	11,37	27 403,97
6	Неплътното укрепване и разкрепване на изкопи	m^2	1 415,25	6,73	9 524,63
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m^3	141,52	37,90	5 363,61
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m^3	545,03	36,73	20 018,95
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до кота пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност $>1.65t/m^3$	m^3	1 723,65	26,69	46 004,22
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонна пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	2 379,48	1,84	4 378,24
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с $d=10$ см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m^3	118,97	6,98	830,41
3	Механизирано разкъртване на паважна настилка с $d=10$ см, натоварване и транспорт на павата на депо до 10.0км	m^3	18,00	21,02	378,36
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с $d=40$ см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m^3	566,10	5,07	2 870,13
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, $d=40$ см.	m^3	566,10	44,07	24 948,03
6	Заливка с битум	m^2	1 415,25	1,15	1 627,54
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m^2	1 415,25	4,30	6 085,58
8	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за долен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	135,86	178,48	24 248,29
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за горен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	135,86	200,71	27 268,46
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, $\Phi 110$ мм, PN10	m	1 414,74	21,56	30 501,79
2	Изпълнение на челна заварка, $\Phi 110$ мм	бр.	236,00	23,33	5 505,88
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	7,00	508,52	3 559,64
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	7,00	4,57	31,99
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	7,00	60,08	420,56
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, $\Phi 110$ мм	m	1 414,74	3,05	4 314,96
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, $\Phi 110$ мм	m	1 414,74	0,35	495,16
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до кота терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водовземна скоба или редуктивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	56,00	820,00	45 920,00
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN100мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	11,00	284,50	3 129,50
2	Доставка и монтаж на кръстач $\Phi 110/110$ мм, равномерноменен, на челна заварка, PE	бр.	3,00	130,54	391,62
3	Доставка и монтаж на редуктивен тройник $\Phi 110/90/110$ мм, на челна заварка, PE	бр.	10,00	86,82	868,20
4	Доставка и монтаж на коляно $\Phi 110$ мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	139,11	139,11
5	Доставка и монтаж на намалител $\Phi 110/90$ мм, на челна заварка, PE	бр.	7,00	30,35	212,45
ОБЩО ЗА II. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ III, IV, V, VI, VII и VIII: 335 906,51					
III. ВТОРОСТЕПЕННИ КЛОНОВЕ - $\Phi 90$					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m^3	10 282,83	3,60	37 018,19
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m^3	4 406,93	25,63	112 949,62
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m^3	4 406,93	21,58	95 101,55
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m^3	1 888,68	49,58	93 640,75
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m^3	20 762,23	11,37	236 066,56



6	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	11 832,12	6,73	79 630,17
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	1 183,21	37,90	44 843,66
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	4 386,27	36,73	161 107,70
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до kota пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65t/m ³	m ³	15 192,74	26,69	405 494,23
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонова пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	16 285,66	1,84	29 965,61
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m ³	814,28	6,98	5 683,67
3	Механизирано разкъртване на макадамова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на макадам на депо до 10.0км	m ³	367,89	4,68	1 721,73
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	4 732,85	5,07	23 995,55
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	4 732,85	44,07	208 576,70
6	Заливка с битум	m ²	11 832,12	1,15	13 606,94
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	11 832,12	4,30	50 878,12
8	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 10см	m ³	85,03	114,78	9 759,74
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за долен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	1 135,88	178,48	202 731,86
10	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за горен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	1 135,88	200,71	227 982,47
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø90мм, PN10	m	11 821,71	12,65	149 544,63
2	Изпълнение на челна заварка, Ø90мм	бр.	118,00	18,15	2 141,70
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	63,00	508,52	32 036,76
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	63,00	4,57	287,91
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	63,00	60,08	3 785,04
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø90мм	m	11 821,71	1,98	23 406,99
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø90мм	m	11 821,71	0,23	2 718,99
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до kota терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водовземна скоба или редуктивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	569,00	820,00	466 580,00
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN80мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	100,00	186,31	18 631,00
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф90/90мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	4,00	98,13	392,52
3	Доставка и монтаж на тройник Ф90/90/90мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	29,00	64,05	1 857,45
4	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 90°, на челна заварка, PE	бр.	17,00	118,98	2 022,66
5	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	13,00	120,81	1 570,53
6	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 30°, на челна заварка, PE	бр.	3,00	120,81	362,43
ОБЩО ЗА III. ВТОРОСТЕПЕННИ КЛОНОВЕ:					2 746 093,43
IV. ДРУГИ СМР					
1	Превоз със самосвал на строителни отпадъци на 15км	m ³	340,00	12,41	4 219,40
2	Моторна помпа за водочерпане	мсм	204,00	138,00	28 152,00
3	Сигнална лента /червено и бяло/ за ограждане на изкопи	m	35 948,18	0,60	21 568,91
4	Сигнална лента "ВОДОПРОВОД"	m	17 974,09	0,60	10 784,45
5	Детекторна лента	m	17 974,09	0,98	17 614,61
6	Комплект знаци и светлинна сигнализация	бр.	68,00	150,00	10 200,00
7	Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч регулатор за налягане DN80мм и монтаж към водопроводна мрежа, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 41	бр.	2,00	2 910,00	5 820,00
8	Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч автоматичен въздушник Ø2" (DN50мм) със СК DN80мм на фланшова връзка към водопровод посредством редуктивен тройник, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 38	бр.	8,00	2 815,00	22 520,00



9	Доставка и монтаж на изпразнителна шахта Ø1500мм с отвор Ф60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч шибърен СК DN50 на фланшова връзка към тръбопровод, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 40	бр.	14,00	1 620,00	22 680,00
10	Преминаване на водопровод Ø110мм РЕ през ЖП линия София-Пловдив в района на гара Вакарел по безизкопен способ, положен в обсадна стоманена тръба Ø159мм в т.ч. два броя кранови шахти от сглобяеми ст. бет. елементи по комплексна доставка с фитинги и арматури. Детайли и дължини по отделен проект	бр.	1,00	50 000,00	50 000,00
ОБЩО ЗА IV. ДРУГИ СМР:					193 559,37

ВСИЧКО I+II+III+IV: 4 573 092,32

ДДС /20%/: 914 618,46

ВСИЧКО С ДДС: 5 487 710,78

Дата: 29.09.2016г.

Подпис и печат:

Красимир Петков/
Изпълнителен директор





Мегаинвест-холд

гр.Дупница,2600,ул."Самоковско шосе"№ 38 ,тел. 0701/51209,факс :0701/51209,e-mail:ppd_dupnitsa@abv.bg

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА ИХТИМАН

ОФЕРТА

за участие в пазарни консултации

Оферент: „МЕГАИНВЕСТ - ХОЛД“ ЕООД
ЕИК: 109514979

Седалище и адрес на управление: гр. Дупница, ул. „Самоковско шосе“ 38
Представявано от Цветан Цветанов - Управител
Телефон: 0701/51209
E-mail: ppd_dupnitsa@abv.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

С настоящата оферта, заявяваме желание за участие в пазарни консултации за изпълнение на СМР на обект: „Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“.

Декларираме, че сме вписани в търговски регистър с ЕИК **109514979**, както и в ЦПРС съгласно Закона за Камарата на строителите и можем да извършваме строежи II категория.

Срокът на валидност на нашата оферта е 120 календарни дни от подаването и.

Към офертата си прилагаме също: Техническо предложение и Ценово предложение (с попълнено КСС).

Дата 29.09.2016 г.

С УВАЖЕНИЕ:

/Цветан Цветанов/





Мегаинвест-холд

гр.Дупница,2600,ул."Самоковско шосе"№ 38 ,тел. 0701/51209,факс :0701/51209,e mail:ppd_dupnitsa@abv.bg

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА ИХТИМАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ КЪМ ОФЕРТА на „МЕГАИНВЕСТ - ХОЛД“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

Настоящото техническо предложение е неразделна част от офертата ни, в отговор на поканата за пазарни консултации на сайта на община Ихтиман за изпълнение на СМР на обект: **„Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман“.**

Съгласни сме с условията на Възложителя, както ги е посочил в поканата. Запознати сме със спецификациите и КС към поканата.

Основните дейности, които ще бъдат изпълнени са: разваляне и възстановяване на настилки и основа; превоз на строителни отпадъци; машинни и ръчни изкопи в земни и скални почви; натоварване и извозване на земни маси; доставка и полагане на полиетиленови тръби и фитинги, уплътняване с пясък и обратна засипка; направа на СВО; полагане на сигнална и детекторна лента; изпитване и дезинфекция; доставка и монтаж на пожарни хидранти и шахти; знаци и светлинна сигнализация; преминаване през ж.п. линия и други.

Предлагаме гаранционен срок за всички видове СМР, съобразен с Наредба №2 от 31.07.2003г.

Дата 29.09.2016 г.

С УВАЖЕНИЕ:

/Цветан Цветанов/





Мегаинвест-холд

гр.Дупница,2600,ул."Самоковско шосе"№ 38 ,тел. 0701/51209,факс :0701/51209,e-mail:ppd_dupnitsa@abv.bg

ДО
КМЕТА НА
ОБЩИНА ИХТИМАН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ КЪМ ОФЕРТА

на
„МЕГАИНВЕСТ - ХОЛД“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КМЕТ,

Настоящото ценово предложение е неразделна част от офертата ни, в отговор на поканата за пазарни консултации на сайта на община Ихтиман за изпълнение на СМР на обект: „**Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман**“ и е както следва:

Предлагана обща цена, на база КСС, неразделна част от ценовото предложение:

➤ **Сума без ДДС: 5 200 870,10 лв.**

Пет милиона двеста хиляди осемстотин и седемдесет лева и десет стотинки

➤ **ДДС: 1 040 174,02 лв.**

Един милион четиридесет хиляди сто седемдесет и четири лева и две стотинки


➤ **Сума с ДДС: 6 241 044,12 лв.**

Шест милиона двеста четиридесет и една хиляди четиридесет и четири лева и дванадесет стотинки

Приложение: Количествено-стойностна сметка

Дата 29.09.2016 г.

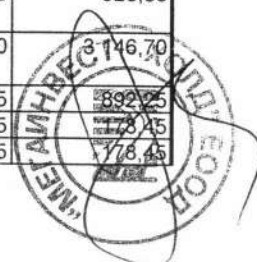
С УВАЖЕНИЕ:


/Цветан Цветанов/

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обект "Реконструкция на водопроводната мрежа на с. Вакарел, Община Ихтиман"

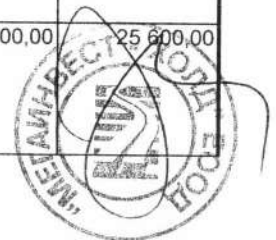
№	СМР	Ед. мярка	Количес тво	Ед. цена, лв.	Обща цена, лв.
I. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ I и II - Ф 125					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	4 096,69	4,12	16 878,36
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	1 755,72	31,15	54 690,68
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	1 755,72	28,15	49 423,52
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	752,45	53,79	40 474,29
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	8 214,88	13,74	112 872,45
6	Неплътност укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	4 741,62	8,02	38 027,79
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	474,16	38,77	18 383,18
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	1 887,28	37,70	71 150,46
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до кота пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	5 853,43	28,12	164 598,45
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонена пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	9 475,28	2,02	19 140,07
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонени късове на депо до 10.0км	m ³	473,76	7,90	3 742,70
3	Механизирано разкъртване на макадамова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на макадам на депо до 10.0км	m ³	38,80	6,40	248,32
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	1 896,65	5,88	11 152,30
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	1 896,65	52,19	98 986,16
6	Заливка с битум	m ²	4 741,62	1,77	8 392,67
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	4 741,62	5,12	24 277,09
8	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 10см	m ³	76,12	123,74	9 419,09
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за долен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	455,20	180,17	82 013,38
10	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за горен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	455,20	205,88	93 716,58
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø125мм, PN10	m	4 737,64	38,14	180 693,59
2	Изпълнение на челна заварка, Ø125мм	бр.	790,00	39,64	31 315,60
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	32,00	610,00	19 520,00
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	32,00	6,02	192,64
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	32,00	71,48	2 287,36
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø125мм	m	4 737,64	4,12	19 519,08
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø125мм	m	4 737,64	0,68	3 221,60
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до кота терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водоземна скоба или редуктивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоуплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	263,00	915,00	240 645,00
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN110мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	15,00	440,00	6 600,00
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф125/125мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	15,00	313,21	4 698,15
3	Доставка и монтаж на тройник Ф125/125/125мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	12,00	174,12	2 089,44
4	Доставка и монтаж на редуктивен тройник Ф125/110/125мм, на челна заварка, PE	бр.	5,00	185,10	925,50
5	Доставка и монтаж на редуктивен тройник Ф125/90/125мм, на челна заварка, PE	бр.	17,00	185,10	3 146,70
6	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 90°, на челна заварка, PE	бр.	5,00	178,45	892,25
7	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	178,45	178,45
8	Доставка и монтаж на коляно Ф125мм, 30°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	178,45	178,45



9	Доставка и монтаж на намалител Ф125/110мм, на челна заварка, PE	бр.	7,00	101,12	707,84
10	Доставка и монтаж на намалител Ф125/90мм, на челна заварка, PE	бр.	34,00	101,12	3 438,08
ОБЩО ЗА I. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ I и II:					1 437 837,27
II. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ III, IV, V, VI, VII и VIII - Ф 110					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	1 198,13	4,12	4 936,30
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	513,48	31,15	15 994,90
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	513,48	28,15	14 454,46
4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	220,06	53,79	11 837,03
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	2 410,20	13,74	33 116,15
6	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	1 415,25	8,02	11 350,31
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	141,52	38,77	5 486,73
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	545,03	37,70	20 547,63
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до kota пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	1 723,65	28,12	48 469,04
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонова пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	2 379,48	2,02	4 806,55
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m ³	118,97	7,90	939,86
3	Механизирано разкъртване на паважна настилка с d=10см, натоварване и транспорт на павета на депо до 10.0км	m ³	18,00	34,14	614,52
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	566,10	5,88	3 328,67
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	566,10	52,19	29 544,76
6	Заливка с битум	m ²	1 415,25	1,77	2 504,99
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	1 415,25	5,12	7 246,08
8	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за долен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	135,86	180,17	24 477,90
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - непластифицирана смес за горен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	135,86	205,88	27 970,86
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø110мм, PN10	m	1 414,74	30,45	43 078,83
2	Изпълнение на челна заварка, Ø110мм	бр.	236,00	32,47	7 662,92
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	7,00	610,00	4 270,00
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	7,00	6,02	42,14
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	7,00	71,48	500,36
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø110мм	m	1 414,74	3,97	5 616,52
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø110мм	m	1 414,74	0,51	721,52
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до kota терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водовземна скоба или редукиривен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	56,00	915,00	51 240,00
Фитинги					
1	Доставка и монтаж на СК DN100мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	11,00	350,00	3 850,00
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф110/110мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	3,00	187,00	561,00
3	Доставка и монтаж на редукиривен тройник Ф110/90/110мм, на челна заварка, PE	бр.	10,00	142,14	1 421,40
4	Доставка и монтаж на коляно Ф110мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	1,00	151,14	151,14
5	Доставка и монтаж на намалител Ф110/90мм, на челна заварка, PE	бр.	7,00	71,14	497,98
ОБЩО ЗА II. ГЛАВНИ КЛОНОВЕ III, IV, V, VI, VII и VIII:					387 240,53
III. ВТОРОСТЕПЕННИ КЛОНОВЕ - Ф 90					
Земни работи					
1	Траншеен изкоп с багер в земни почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	10 282,83	4,12	42 365,26
2	Траншеен изкоп с багер в скални почви при нормални условия на отвал за полагане на тръбопровод (70%)	m ³	4 406,93	31,15	137 275,87
3	Траншеен изкоп ръчен в земни почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	4 406,93	28,15	124 055,08



4	Траншеен изкоп ръчен в скални почви, за полагане на тръбопровод (30%)	m ³	1 888,68	53,79	101 592,10
5	Натоварване и транспорт на депо до 10.0 км на излишни земни маси	m ³	20 762,23	13,74	285 273,04
6	Неплътно укрепване и разкрепване на изкопи	m ²	11 832,12	8,02	94 893,60
7	Доставка и полагане на пясъчна подложка (фракция 0-4мм) по дъно траншея	m ³	1 183,21	38,77	45 873,05
8	Обратен насип от пясък (фракция 0-4мм) до 30см над теме тръба включително уплътняване на пластове по 0.20м	m ³	4 386,27	37,70	165 362,38
9	Обратен насип от нестандартна скална маса (трошляк или нестандартна баластра) с едрина на зърната до 40мм до kota пътна основа, включително уплътняване на пластове по 0.30м до плътност >1.65т/м ³	m ³	15 192,74	28,12	427 219,85
Пресичане на съществуващи асфалтови, паважни и макадамови пътища					
1	Рязане на асфалтобетонна пътна настилка (широчина по напречен профил)	m	16 285,66	2,02	32 897,03
2	Механизирано разкъртване на асфалтова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на асфалтобетонни късове на депо до 10.0км	m ³	814,28	7,90	6 432,81
3	Механизирано разкъртване на макадамова настилка с d=10см, натоварване и транспорт на макадам на депо до 10.0км	m ³	367,89	6,40	2 354,50
4	Механизирано разкъртване на пътна основа от трошенокаменна настилка с d=40см, натоварване и транспорт на депо до 10.0км	m ³	4 732,85	5,88	27 829,16
5	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка за пътна основа, d=40см.	m ³	4 732,85	52,19	247 007,44
6	Заливка с битум	m ²	11 832,12	1,77	20 942,85
7	Пръскане с емулсия между асфалтобетон и битумна основа	m ²	11 832,12	5,12	60 580,45
8	Доставка и полагане на битумизиран трошен камък - 10см	m ³	85,03	123,74	10 521,61
9	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за долен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	1 135,88	180,17	204 651,50
0	Доставка и полагане на асфалтобетон - неластифицирана смес за горен пласт 24кг/м ² /1см (мазут) - 4см за път	t	1 135,88	205,88	233 854,97
Монтажни работи и монтажни планове					
1	Доставка и полагане на тръби HDPE на челна заварка, Ø90мм, PN10	m	11 821,71	18,57	219 529,15
2	Изпълнение на челна заварка, Ø90мм	бр.	118,00	20,14	2 376,52
3	Доставка и монтаж на противопожарен хидрант 70/80 надземен, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 36	бр.	63,00	610,00	38 430,00
4	Доставка и монтаж на табела за противопожарен хидрант	бр.	63,00	6,02	379,26
5	Направа на бетонов подложен блок 15x15x15см за пожарен хидрант	бр.	63,00	71,48	4 503,24
6	Хидравлично изпитване на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø90мм	m	11 821,71	2,95	34 874,04
7	Дезинфекция на тръбопровод HDPE на челна заварка, Ø90мм	m	11 821,71	0,43	5 083,34
1	Сградни водопроводни отклонения (СВО) в т.ч. всички разрушителни и изкопно-насипни дейности, пясъчна подложка, полагане на тръбопровод, сигнална и детекторна лента, засипка около тръба с пясък до 30см над теме тръба, обратна засипка до kota терен от нестандартна баластра или трошляк в т.ч. уплътняване, възстановяване на пътна и тротоарна настилка, фитинги в т.ч. водовземна скоба или редуктивен тройник, ТСК, връзка към съществуващо СВО или затапване на място, дезинфекция и изпитване на водоплътност. Детайли съгласно приложен чертеж No. 35	бр.	569,00	915,00	520 635,00
Фитинги					
	Доставка и монтаж на СК DN80мм, фланшов, в к-т с болтове, гайки, шайби, гумени уплътнения, 2 броя фланшови адаптори, бет. опорен блок	бр.	100,00	250,00	25 000,00
2	Доставка и монтаж на кръстач Ф90/90мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	4,00	121,45	485,80
3	Доставка и монтаж на тройник Ф90/90/90мм, равнораменен, на челна заварка, PE	бр.	29,00	98,14	2 846,06
4	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 90°, на челна заварка, PE	бр.	17,00	141,19	2 400,23
5	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 45°, на челна заварка, PE	бр.	13,00	141,19	1 835,47
6	Доставка и монтаж на коляно Ф90мм, 30°, на челна заварка, PE	бр.	3,00	141,19	423,57
ОБЩО ЗА III. ВТОРОСТЕПЕННИ КЛОНОВЕ:					3 129 784,25
IV. ДРУГИ СМР					
1	Превоз със самосвал на строителни отпадъци на 15км	m ³	340,00	14,01	4 763,40
2	Моторна помпа за водочерпане	мсм	204,00	180,00	36 720,00
3	Сигнална лента /червено и бяло/ за ограждане на изкопи	m	35 948,18	0,80	28 758,54
4	Сигнална лента "ВОДОПРОВОД"	m	17 974,09	0,85	15 277,98
5	Детекторна лента	m	17 974,09	1,23	22 108,13
6	Комплект знаци и светлинна сигнализация	бр.	68,00	210,00	14 280,00
7	Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч регулатор за налягане DN80мм и монтаж към водопроводна мрежа, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 41	бр.	2,00	3 200,00	6 400,00
8	Доставка и монтаж на шахта Ø1500мм с отвор Ø60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч автоматичен въздушник Ø2" (DN50мм) със СК DN50мм на фланшова връзка към водопровод посредством редуктивен тройник, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 38	бр.	8,00	3 200,00	25 600,00



9	Доставка и монтаж на изпразнителна шахта Ø1500мм с отвор Ф60см от сглобяеми ст.б елементи с дълбочина до 2.0м в т.ч шибърен СК DN50 на фланшова връзка към тръбопровод, PN10, детайли и количества съгласно приложен чертеж No. 40	бр.	14,00	2 150,00	30 100,00
10	Преминаване на водопровод Ø110мм РЕ през ЖП линия София-Пловдив в района на гара Вакарел по беззиковен способ, положен в обсадна стоманена тръба Ø159мм в т.ч. два броя кранови шахти от сглобяеми ст. бет. елементи по комплексна доставка с фитинги и арматури. Детайли и дължини по отделен проект	бр.	1,00	62 000,00	62 000,00
ОБЩО ЗА IV. ДРУГИ СМР:					246 008,05

ВСИЧКО I+II+III+IV:		5 200 870,10
ДДС /20%/:		1 040 174,02
ВСИЧКО С ДДС:		6 241 044,12

Дата 29.09.2016

Управител

