

ДО
ОБЩИНА ГУРКОВО

ОБЩИНА ГУРКОВО 6199 гр.Гурково
Вх. № <u>1349/12.06.2017</u>
Обл. Стара Загора.

ОТНОСНО :

ПОКАНА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

оферти по отношение на СМР , за следните обекти:

1. Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води в с. Конаре;
2. Реконструкция на съществуващото речно водохвщение и възшен водопровод за водоснабдяване на с. Конаре, община Гурково;
3. Обект: Интегриран проект за водния сектор на с."Паничерево";Подобект: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Паничерево - I етап;Позиция: ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДОПРОВОДА ПОД ДЕРЕ;
4. Система за контрол на водния поток - с.Паничерево;
5. Система за контрол на воден поток- с. Конаре;

Участник :
„ПСГ“ АД
бул. „Цар Борис III“ 136Б, 1618 София
e-mail: i.dimitrova@psg-ad.bg

Изх. № 131 / 12.06.2017 г.

ДО
ОБЩИНА ГУРКОВО

О Ф Е Р Т А

във връзка с отправено запитване за провеждането на пазарни консултации за определяне на стойността на разхода за във връзка с предстоящо кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ на **Община Гурково** с проект :

1. Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води в с. Конаре;
2. Реконструкция на съществуващото речно водохващане и външен водопровод за водоснабдяване на с. Конаре, община Гурково;
3. Обект: Интегриран проект за водния сектор на с."Паничерево";Подобект: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Паничерево - I етап;Позиция: ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДОПРОВОДА ПОД ДЕРЕ;
4. Система за контрол на водния поток - с.Паничерево;
5. Система за контрол на воден поток- с. Конаре;

Настоящата оферта е подадена от: "ПСГ" АД

и подписана от: инж. Александър Николов, в качеството му на: Изпълнителен директор

седалище и адрес на регистрация на участника (в случай на юридическо лице): адрес на регистрация гр. София, бул. "Цар Борис III", № 136Б, месторабота неприложимо(в случай на физическо лице) ЕИК: 131137959

Адрес за кореспонденция: гр. София, бул. "Цар Борис III", № 136Б

e-mail: office@psg-ad.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В отговор на Вашето запитване за представяне на оферта за определяне на стойността на разхода във връзка с предстоящо кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ на **Община Гурково** с проект :

Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води в с. Конаре;

Александър Николов
Изпълнителен директор



Реконструкция на съществуващото речно водохващане и външен водопровод за водоснабдяване на с. Конаре, община Гурково;
Обект: Интегриран проект за водния сектор на с."Паничерево";Подобект: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Паничерево - I етап;Позиция: ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДОПРОВОДА ПОД ДЕРЕ;
Система за контрол на водния поток - с.Паничерево;
Система за контрол на воден поток- с. Конаре;

В качеството си на **Изпълнителен директор**(*длъжност*) на „ПСГ“ АД (*участник*) декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на запитването за представяне на оферта;

Нашата оферта е:

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

При изпълнение на строително-монтажните работи ще се съобразим изцяло с техническия проект, като за всички ключови етапи при строителството ще бъде канен проектанта по съответната част, както и отговорните общински/държавни органи. При формирането на единичните цени сме заложили материали, които са нови, неизползвани или от най-последен или все още произвеждан модел. При изпълнение на строително-монтажните работи ще налагаме постоянен и непрекъснат контрол на качеството в съответствие с процедурите за качество и изискванията на Закона за устройството на територията. По решение на Възложителя, ще извършим всякакви изпитвания, които не са предвидени в техническата спецификация и ако в резултат на такива изпитвания бъдат констатирани недостатъци в строителните работи, разходите за проведените изпитвания ще останат за наша сметка. При изпълнението на обекта и в съответствие със законовите срокове и сроковете заложи от Възложителя, ще изготвим линеен график, на база на който ще се изпълни строителството.

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.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Съгласно приложените Количествено-стойностни сметки към настоящата оферта предлагаме цена :

Александър Николов
Изпълнителен директор



Реконструкция на съществуваща пречиствателна станция за питейни води в с. Конаре 1 316 865.15 лева (един милион триста и шестнадесет хиляди осемстотин шестдесет и пет лв. и петнадесет ст.) без включен ДДС или 1 580 238.18 лева (един милион петстотин и осемдесет хиляди двеста тридесет и осем лв. осемнадесет ст) с включен ДДС.

Реконструкция на съществуващото речно водохващане и външен водопровод за водоснабдяване на с. Конаре, община Гурково – 991 376.03 лева (деветстотин деветдесет и една хиляди триста седемдесет и шест лв. и три ст.) без включен ДДС или 1 189 651.24 лева (един милион сто осемдесет и девет хиляди шестстотин петдесет и един лв. и двадесет и четири ст) с включен ДДС.

Интегриран проект за водния сектор на с."Паничерево";Подобект: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Паничерево - I етап;Позиция: ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДОПРОВОДА ПОД ДЕРЕ 16 665.97 лева (шестнадесет хиляди пестстотин шестдесет и пет лв. и деветдесет и седем ст.) без включен ДДС или 19 999.17 лева (деветнадесет хиляди деветстотин деветдесет и девет лв. и седемнадесет ст) с включен ДДС.

Система за контрол на водния поток - с.Паничерево – 401 601.00 лева (четиристотин и една хиляди шестстотин и един лв.) без включен ДДС или 481 921 .20 лева (четиристотин осемдесет и една хиляди деветстотин двадесет и един лв. и двадесет ст) с включен ДДС.

Система за контрол на воден поток- с. Конаре – 113 526.00 лева (сто и тринадесет хиляди петстотин двадесет и шест лв.) без включен ДДС или 136 231.20 лева (сто тридесет и шест хиляди двеста тридесет и един лв. и двадесет ст) с включен ДДС.

Валидността на нашето предложение е 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

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 необходимата група и 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: 131137959

Александър Николов
Изпълнителен директор



Неразделна част от настоящата оферта е :

- КСС на хартиен носител.
- Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя

Дата 12.06.2017 г.

Подпис и печат:



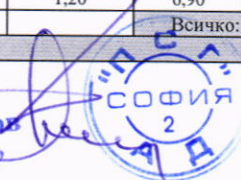
Александър Николов
Изпълнителен директор

обект: Реконструкция и доизграждане на съществуващото речно водохващане за водоснабдяване на с. Конаре и изграждане на ПСПВ, община Гурково

ОБЕКТ: Реконструкция и доизграждане на съществуващото речно водохващане за водоснабдяване на с. Конаре и изграждане на ПСПВ, ПОДОБЕКТ: ПСПВ

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
Земни работи					
1	Обратен насип под сградата и около сградата до кота същ. терен	м3	171,65	62,70	10 762,46
2	Прехвърляне	м3	171,65	23,95	4 111,02
3	Разриване	м3	171,65	17,98	3 086,27
4	Уплътняване	м3	171,65	14,30	2 454,60
5	Машинен изкоп	м3	202,54	23,00	4 658,42
6	Ръчен изкоп	м3	28,94	54,00	1 562,76
7	Превоз з.п. без натоварване	м3	202,54	28,69	5 810,87
8	Превоз з.п. с натоварване	м3	28,94	41,00	1 186,54
9	Полиетилен под фундаменти и настилка	м2	195,00	37,25	7 263,75
				Всичко:	40 896,68
Кофражни работи					
10	Кофраж подложен бетон	м2	11,09	40,32	447,15
11	Кофраж фундаменти	м2	195,00	55,00	10 725,00
12	Кофраж рампа - страници	м2	0,63	55,00	34,65
13	Кофраж колони до долен ръб вута	м2	76,81	55,00	4 224,55
14	Кофраж греди на кота +3.35	м2	25,58	55,00	1 406,90
15	Кофраж греди на покривна плоча	м2	81,77	55,00	4 497,35
16	Кофраж покривна плоча	м2	106,39	66,97	7 124,94
				Всичко:	28 460,54
Бетонови работи					
17	Подложен бетон C8/10	м3	16,78	196,00	3 288,88
18	Бетон за фундаменти C25/30	м3	53,15	256,00	13 606,40
19	Бетон за рампа и стълби	м3	1,60	256,00	409,60
20	Бетон плоча на кота -0.10 C20/25	м3	9,95	231,00	2 298,45
21	Бетон за колони C25/30 до долен ръб	м3	8,82	256,00	2 257,92
22	Бетон за греди C20/25 на кота +3.35	м3	3,74	231,00	863,94
23	Бетон греди на покривна плоча C20/25	м3	8,64	231,00	1 995,84
24	Бетон покривна плоча C20/25	м3	22,94	231,00	5 299,14
				Всичко:	30 020,17
Армировъчни работи					
25	Армировка за фундаменти и рандбалки	кг	3 016,00	5,80	17 492,80
26	Армировка за колони	кг	3 802,45	5,80	22 054,21
27	Армировка на плоча на кота -0,10	кг	1 286,34	5,80	7 460,77
28	Армировка за покривна плоча	кг	2 745,98	5,80	15 926,68
29	Армировка за греди	кг	2 150,64	5,80	12 473,71
				Всичко:	75 408,18
Водопровод					
30	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за студена вода в сгради при диаметър на тръбите ф20	м	1,60	6,00	9,60
31	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за студена вода в сгради при диаметър на тръбите ф25	м	7,30	8,00	58,40
32	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за топла вода в сгради при диаметър на тръбите ф25	м	7,70	8,00	61,60
33	Доставка и монтаж на водопровод на РР тръби за студена вода в сгради при диаметър на тръбите ф32	м	1,20	8,73	10,48
34	Доставка и монтаж на спирателен кран 1/2" (ф20) за студена вода	бр.	1,00	11,10	11,10
35	Електрически бойлер 80л., комплект	бр.	1,00	451,00	451,00
36	Доставка и монтаж на смесителни батерии за тоалетни и кухненски мивки, стенни с пласмасови ръкохватки	бр.	3,00	251,00	753,00
37	Дезинфекция на водопроводи с диаметър 100мм	100м	0,20		0,00
38	Доставка и монтаж на полупорцеланови тоалетни умивалници бели с обикновен сифон среден формат	бр.	3,00	361,00	1 083,00
39	Доставка и монтаж на клозетна седалка полупорцеланова бяла с фаянсово ниско промивно казанче (моноблок)	бр.	1,00	651,00	651,00
40	Доставка и монтаж на изолация тип "гръбна" за ф20	м	1,60	6,00	9,60
41	Доставка и монтаж на изолация тип "гръбна" за ф25	м	15,10	6,00	90,60
42	Доставка и монтаж на изолация тип "гръбна" за ф32	м	1,20	6,90	8,28
				Всичко:	3 197,66
Канализация					

Александър Николов
 Изпълнителен директор



43	Доставка и монтаж на сифони подови чугунени с диаметър на отв.100мм	бр.	5,00	55,80	279,00
44	Доставка и монтаж на PVC тръби безмуфени с лепени връзки за канализация на сгради с диам 59.4/57;53.2 на 50мм	м	0,40	9,00	3,60
45	Доставка и монтаж на PVC тръби безмуфени с лепени връзки за канализация на сгради с диам 96;94;93 на 110мм	м	9,10	16,00	145,60
46	Доставка и монтаж на PVC тръби безмуфени с лепени връзки за канализация на сгради с диам 153.4;144.6 на 160мм	м	3,10	27,10	84,01
47	Направа и монтаж на вентилационна шапка за канализация до 150мм	бр.	1,00	151,00	151,00
48	Доставка и монтаж на ревизионен отвор за вертикален клон ф110	бр.	1,00	69,00	69,00
				Всичко:	732,21
Изолации в основи					
49	Хоризонтална изолация върху подложен бетон, включително: - битумен грунд - хидроизолация, включително усилване в натоварени участъци - 2 слоя SBS, газоламъчно полагане - лепило за топлоизолация - топлоизолация - висикоплътен XPS пенополистирол с обемно тегло 30кг/м3, дебелина 60см полиетиленово фолио под армирана бетонна настилка	м2	195,00	86,30	16 828,50
50	Полагане на полиетиленово фолио под армирана бетонна настилка	м2	195,00	11,10	2 164,50
51	Изолации по надосновни стени към обратен насип (височина 1.10м), включително: - лепило за топлоизолация - топлоизолация - висикоплътен XPS пенополистирол с обемно тегло 30кг/м3, дебелина 60см	м2	42,00	67,98	2 855,16
				Всичко:	21 848,16
Зидарски работи					
52	Тухлена зидария с деб.25см от единични решетъчни тухли на вароциментов разтвор	м2	48,00	33,10	1 588,80
53	Тухлена зидария с деб.12см от единични решетъчни тухли на вароциментов разтвор	м2	41,00	30,00	1 230,00
				Всичко:	2 818,80
Вътрешни стени					
54	Вътрешна вароциментова хастарна мазилка по тухлени стени в машинна зала и хлораторно	м2	180,00	33,20	5 976,00
55	Вътрешна вароциментова хастарна мазилка по тухлени стени в склад, коридор, преддверие и тоалетна	м2	148,00	33,20	4 913,60
56	Защитна хидроизолационна система на циментова основа	м2	328,00	69,00	22 632,00
57	Гланцирана цим.замазка по стени хлораторно	м2	42,00	42,12	1 769,04
58	Облицовка фаянс с височина 240см в тоалетна	м2	12,00	59,00	708,00
59	Финна шпакловка и боядисване на стени с латекс за мокри помещения	м2	247,00	59,00	14 573,00
				Всичко:	50 571,64
Подове					
60	Гланцирана цим.замазка М200 в хлораторно	м2	5,61	46,12	258,73
61	Циментова замаска за наклон под настилка мозаечни плочи, дебелина 5-7см	м2	39,82	50,00	1 991,00
62	Циментова замаска за наклон под настилка керамични плочи, дебелина 7-9см	м2	24,43	52,73	1 288,19
63	Изравнителна циментова замаска по външна стълба, с дебелина 4см	м2	1,80	46,12	83,02
64	Настилка мозаечни плочи, включително циментово лепило в машинна зала	м2	39,82	59,00	2 349,38
65	Настилка керамика, включително циментово лепило в склад, коридор, преддверие и тоалетна	м2	24,43	59,00	1 441,37
66	Настилка мразоустойчива керамика, включително циментово лепило по външна стълба	м2	1,80	98,00	176,40
67	Гланцирана цим.замазка по цокли в машинна зала	м	23,65	146,00	3 452,90
68	Цокъл от керамика при настилка керамика в склад, коридори и преддверие, височина 7см	м	25,46	85,00	2 164,10
69	Преходни ланси при различен материал настилки	бр.	2,00	20,00	40,00
				Всичко:	13 245,09
Тавани					
70	Окачен таван от хидрофобен гипсокартон в коридор, преддверие и тоалетна, включително: - носеща конструкция - два пласта гипсокартон	м2	9,00	55,00	495,00
71	Вътрешна вароциментова хастарна мазилка по тавани на машинна зала и хлораторно	м2	62,00	33,20	2 058,40
72	Финна шпакловка и боядисване на тавани с латекс за мокри помещения	м2	71,00	89,00	6 319,00
				Всичко:	8 872,40
Фасади					
73	Изпълнение на термофасада по цокъл на сграда по система , включително: - мозаична фасадна мазилка - грунд - шпакловъчна смес - основа на фасадна мазилка - стъклофибърна мрежа - топлоизолация от XPS-R плочи с обемна плътност от 30 кг/куб.м и дебелина 6 см, дюбелирана - лепило за топлоизолация	м2	15,00	95,10	1 426,50
74	Изпълнение на термофасада по фасада на сграда по система , включително: - пигментирана силикатна фасадна мазилка - грунд - шпакловъчна смес - основа на фасадна мазилка - стъклофибърна мрежа - топлоизолация от XPS-F плочи с обемна плътност от 30 кг/куб.м и дебелина 6 см, дюбелирана - лепило за топлоизолация	м2	167,00	88,00	14 696,00
				Всичко:	16 122,50
Покриви					
75	Хоризонтална изолация по скатен покрив (по ред на полагане, от ст.б. плоча нагоре): - битумен грунд - пароиолация - битумна мембрана с вложка от алуминиево фолио - дървена скара - топлоизолация от минерална вата с напречно разположени влакна и обемна плътност от 90 кг/куб.м и дебелина 8 см, дюбелирана с дюбели за вата - OSB плоскости -подложна мембрана - битумни шиндли	м2	119,00	62,75	7 467,25
76	Билна шапка от поцинкована ламарина по било покрив, ширина 40см	м	7,45	26,10	194,45



Александър Николов
Изпълнителен директор

77	Челна дъска с височина 30см	м	46,90	16,00	750,40
78	Улук от поцинкована ламарина	м	14,90	22,15	330,04
79	Надулчна пола от поцинкована ламарина, ширина 25см	м	14,90	37,00	551,30
80	Водосточни тръби от поцинкована ламарина	м	10,10	36,54	369,05
				Всичко:	9 662,48
Вътрешни врати					
	Доставка и монтаж на врати от MDF, размер 70/201см, по спецификация	бр.	1,00	685,00	685,00
	Доставка и монтаж на врати от MDF, размер 80/201см, по спецификация	бр.	2,00	685,00	1 370,00
	Доставка и монтаж на метални врати (2 пласта ламарина, пълнеж от негорима минерална вата, прахово боядисване), размер 80/200см, по спецификация	бр.	2,00	846,00	1 692,00
				Всичко:	3 747,00
Външни врати и остъклявания					
	Доставка и монтаж на PVC дограма, включително обков и стъклопакет	м2	23,73	353,10	8 379,06
	Доставка и монтаж на метална врата (2 пласта ламарина, пълнеж от негорима минерална вата, прахово боядисване), размер 265/300см, по спецификация	м2	5,24	5 125,69	26 858,62
				Всичко:	35 237,68
Други					
	Тротоарни плочи на земновлажен циментопясъчен разтвор	бр.	63,00	46,00	2 898,00
	Бетонена настилка	бр.	182,00	49,00	8 918,00
				Всичко:	11 816,00
ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ					
	ЛАМПЕН ИЗЛАЗ .ОТКРИТО ДО 10М	бр.	13,00	157,00	2 041,00
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛ С Л.Л.2Х36W-IP31	бр.	4,00	325,78	1 303,12
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ОСВЕТИТЕЛ С Л.Л.2Х36W-IP44	бр.	5,00	325,78	1 628,90
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЛАГОЗАЩ АПЛИК 7W,LED	бр.	3,00	209,00	627,00
	ПОЛАГАНЕ НА КАБЕЛИ ПО СТЕНА НА СКОБИ,ОТКРИТО	м	10,00	19,80	198,00
	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	60,00	16,00	960,00
	НАПРАВА НА ОТВОР 10/10	бр.	2,00	79,00	158,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТ3Х1.5MM2	м	200,00	16,63	3 326,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ СВТ3Х1MM2	м	50,00	15,81	790,50
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-ОБИКНОВЕН, ОТКРИТ IP31	бр.	3,00	33,15	99,45
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-СЕРИЕН, ОТКРИТ IP31	бр.	1,00	46,12	46,12
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-ОБИКНОВЕН, ОТКРИТ IP44	бр.	2,00	33,20	66,40
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛЮЧ-СЕРИЕН, ОТКРИТ IP44	бр.	1,00	46,12	46,12
				Всичко:	11 290,61
СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ					
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТАБЛО НА БЕТОНОВ ЦОКЪЛ	бр.	1,00	12 988,00	12 988,00
	НАПРАВА НА СУХА РАЗДЕЛКА НА КАБЕЛИ НН	бр.	28,00	12,10	338,80
	СВЪРЗВАНЕ НА ПРОВОДНИК КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ	бр.	90,00	12,10	1 089,00
	НАПРАВА НА ОТВОР 10/10	бр.	2,00	61,45	122,90
	НАПРАВА НА УЛЕИ 5/5 В НОВ БЕТОН	м	5,00	19,20	96,00
	ПОЛАГАНЕ НА ПВЦ КАБЕЛНИ КАНАЛИ ПО СТЕНА	м	30,00	11,00	330,00
	ИЗТЕГЛЯНЕ НА КАБЕЛИ В МОНТИРАНИ ТРЪБИ	м	50,00	11,00	550,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU 3Ж1.5MM2	м	100,00	12,45	1 245,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU4X1.5MM2	м	30,00	16,00	480,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU3X2.5MM2	м	60,00	19,18	1 150,80
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ NYU4X2.5 MM2	м	15,00	66,40	996,00
	ДОСТАВКА НА КАБЕЛ LiYCY4X0.75 MM2	м	60,00	87,00	5 220,00
				Всичко:	24 606,50
ЗАЗЕМИТЕЛНА И ГРЪМООТВОДНА ИНСТАЛАЦИЯ					
	Н-ВА ИЗКОП СЪС ЗАРИВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ 3 КАТ 0,8X0,4	бр.	12,00	19,00	228,00
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЗАЗЕМИТЕЛЕН ПОЯС В ГОТОВ ИЗКОПИ	бр.	12,00	69,35	832,20
	ДОСТАВКА И НАБИВАНЕ НА КОЛОВЕ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ НА	бр.	4,00	237,88	951,52
	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СЪЕДИНИТЕЛИ ЗА ГРЪМООТВОДИ - ПРАВИ	бр.	1,00	488,16	488,16
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА КРЪГЛА СТОМАНА НА ПОКРИВ	м	20,00	26,71	534,20
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ОТВОДИ ВЕРТИКАЛНИ ПО СТЕНА	м	24,00	29,37	704,88
	НАПРАВА И МОНТАЖ НА ПРАВ СЪЕДИНИТЕЛ	бр.	1,00	264,90	264,90
	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ПОЦ.ШИНА ПО СТЕНА	м	2,00	69,98	139,96
				Всичко:	4 143,82
СРЕДСТВА ПО ОХРАНА НА ТРУДА И ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ					
	Прахов пожарогасител	бр.	3,00	122,90	368,70
	Предупредителни табелки	бр.	1,00	18,58	18,58
	Аптечен комплект	бр.	1,00	31,71	31,71
	Шкаф за средствата по техн.безопасност	бр.	1,00	251,00	251,00
	Предпазни очила	бр.	1,00	46,12	46,12
				Всичко:	716,11
ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ					
1	Пожарогасител на водна основа с вместимост 9 л вода	бр.	2,00	87,16	174,32
2	Пожарогасител с въглероден диоксид 5 kg	бр.	1,00	185,00	185,00
3	Прахов пожарогасител 12 kg с клас на праха ВС	бр.	5,00	122,90	614,50
4	Прахов пожарогасител с 6 kg с клас на праха ABC	бр.	15,00	76,50	1 147,50
5	Противопожарни одеяла с размери не по-малки от 1,5 m на 1,5 m. тежък тип	бр.	1,00	136,00	136,00
6	Знак табела 200x200 mm за пожарогасител	бр.	22,00	18,58	408,76



Александър Николов
Изпълнителен директор

7	Знак табела 300x200 mm за евакуационен изход	бр.	13,00	22,60	293,80
8	Забранителен знак табела „Пушенето е забранено“ ф 300	бр.	10,00	29,63	296,30
				Всичко:	3 256,18
Пречиствателна станция за питейни води - машини и съоръжения					
1	Инсталация за приготвяне и дозиране на натриева основа състояща се от: -дозаторна помпа - соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 3,4 l/h H=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас - електрическа пропелерна бъркалка за съд от UV стабилизирани полиетилен с обем 140 l, вал и пропелер от неръждаема стомана ел.захранване 0,18W,230V,50Hz защита IP55 -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 140 l, диаметър D=500 mm и височина H=900 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа и ел. бъркалка -смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг - дозирающа клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	1,00	48 710,00	48 710,00
2	Инсталация за приготвяне и дозиране на алуминиев сулфат състояща се от: -дозаторна помпа - соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 3,4 l/h H=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас - електрическа пропелерна бъркалка за съд от UV стабилизирани полиетилен с обем 140 l, вал и пропелер от неръждаема стомана ел.захранване 0,18W,230V,50Hz защита IP55 -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 140 l, диаметър D=500 mm и височина H=900 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа и ел. бъркалка -смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг - дозирающа клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	2,00	27 710,00	55 420,00
3	Инсталация за приготвяне и дозиране на алуминиев сулфат, натриево основа или натриев хипохлорит състояща се от: -дозаторна помпа -соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 3,4 l/h H=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас - електрическа пропелерна бъркалка за съд от UV стабилизирани полиетилен с обем 140 l, вал и пропелер от неръждаема стомана ел.захранване 0,18W,230V,50Hz защита IP55 -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 140 l, диаметър D=500 mm и височина H=900 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа и ел. бъркалка -смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг -дозирающа клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	2,00	18 710,00	37 420,00
4	Система за повишаване на налягането Wilo-Comfort-Vario COR-2 MHE 205-2G/ VR-EB Компактна система за повишаване на налягането съгд 1988, част 5+6. Състои се от 2 нормалнозасмукващи, хоризонтални, центробежни помпи MHE от неръждаема стомана и двигател с мокър ротор, всички части в допир с флуида са корозионно устойчиви и са от неръждаема стомана, помпите са с мех. Уплътнение, вграден честотен преобразувател регулиране на оборотите в диапазон 26 до max. 65 Hz. Всяка от помпите е окомплектована с арматура и възвратен клапан. С - мата е с 8 л мембранен противоударен съд, арматура, манометри на входа и изхода, сензор по налягане (4 bis 20 mA), основата е с цинковани колектори. (VR) табло за управление и настройка на всички компоненти на системата, с LCD-дисплей, задаване на работни параметри посредством само едно копче, с памет за работни параметри и постъпили индикации за грешки. Сериен интерфейс RS 232 и RS 485, настройка на оборотите на всяка от помпите посредством потенциометър, индикации при готовност за работа, грешки, недостатъчно водно ниво и превишаване на налягането. Безпотенциални контакти за работа и грешка, вход за външно управление, защита на моторите, брояч на работни часове, автоматична размяна на помпите, вкл. на резервна помпа при върхови натоварвания, памет за грешки, възможност за препрограмиране на работния режим . Брой помпи (2 bis 4) : 2	бр.	1,00	69 845,00	69 845,00
5	Инсталация за приготвяне и дозиране на натриев хипохлорит състояща се от: -дозаторна помпа - соленоидна, с дигитален екран и бутони за управление върху корпуса. Регулиране на пулсациите на мембраната от 10 до 120 за минута. дебит 0,26l/h H=7bar защита IP54 аналогов сигнал 4-20mA ел. захранване- 23W,230V,50/60Hz материал на главата -плексиглас -съд за реагент от UV стабилизирани полиетилен обем 60 l, диаметър D=410 mm и височина H=600 mm с капак със секретна ключалка и монтажни елементи върху него за монтаж на дозаторна помпа - смукателна гарнитура от PVC с двустепенна нивосигнализация, скръгъл куплонг -дозирающа клапа 6x4 - шлаух 6x4-25m	бр.	2,00	18 710,00	37 420,00

Александър Николов
Изпълнителен директор



6	Система за повишаване на налягането Wilo-Comfort-Vario COR-2 MHE 205-2G/ VR-EB Компактна система за повишаване на налягането съгл. 1988, част 5+6. Състои се от 2 нормалнозасмукващи, хоризонтални, центробежни помпи MHE от неръждаема стомана и двигател с мокър ротор, всички части в допир с флуида са корозионно устойчиви и са от неръждаема стомана, помпите са с мех. Уплътнение, вграден честотен преобразувател регулиране на оборотите в диапазон 26 до max. 65 Hz. Всяка от помпите е окомплектована с арматура и възвратен клапан. С - мата е с 8 л мембранен противоударен съд, арматура, манометри на входа и изхода, сензор по налягане (4 bis 20 mA), основата е с поцинковани колектори. (VR) табло за управление и настройка на всички компоненти на системата, с LCD-дисплей, задаване на работни параметри посредством само едно копче, с памет за работни параметри и постъпили индикации за грешки. Серийен интерфейс RS 232 и RS 485, настройка на оборотите на всяка от помпите посредством потенциометър, индикации при готовност за работа, грешки, недостатъчно водно ниво и превишаване на налягането. Безпотенциални контакти за работа и грешка, вход за външно управление, защита на моторите, брояч на работни часове, автоматична размяна на помпите, вкл. на резервна помпа при върхови натоварвания, памет за грешки, възможност за препрограмиране на работния режим . Брой помпи (2 bis 4) : 2 Модел помпи : MHE 205-2G Смукател/Нагнетател : стомана 1.4301 / AISI 304 Работни колела и степенни камери : 1.4301 / AISI 304 Охлаждащ манетл : 1.4301 / AISI 304 Вал : 1.4122 / AISI Работен флуид : чиста вода Температура (max. 50 °C) : 20 °C Дебит на с-мата : 0,50 l/s Дебит на 1 бр помпа : 0,50 l/s Напор: 30,00 m Напор при Q=0 (нерегулируемо) : 72,59 m Входно налягане (max. 6 bar) : Заводска настройка : max. 16 bar Мощност (P1) : 1,22 kW -Обороти/скорост : 3770 1/min -Ел. свързване : 3-400V/50Hz -Номинален ток : 4 A Степен на защита на с-мата : IP 44 EMV : отговаря на EN 50081 T 1 и EN 50082 T 2 Основа на с-мата : неръждаема стомана 1.4571 / AISI 316 L Смукател/Нагнетател : R 2/R 2 Производител : WILO Модел : COR-2 MHE 205-2G/ VR-EB	бр.	1,00	57 843,00	57 843,00
7	Съд мембранен разширителен, обем 0,5m ³ , PN 6	бр.	2,00	5 909,00	11 818,00
8	Винтов компресор Q = 24m ³ /h ; p=10 bar ; N = 3kW окомплектован с редуцирвентил 5/2,5bar, филтърна група за чистота до 0,01mgмасло/m ³ въздух, резервоар хоризонтален напорен за въздух и работно налягане 6bar	бр.	2,00	32 027,00	64 054,00
9	Пясъчен филтър с непрекъснато действие Qmax=10m ³ /h Диаметър 1200mm Габаритна височина Hg= 3720mm единична площ Fф=1,1m ² , маса на корпуса 1,9тона маса на заредения с пясък и вода филтър - 4.7тона. Състои се от цилиндричен резервоар от неръждаема стомана с конусообразно дъно, където е поместен филтриращия пясък, с вграден преливник за филтрирана вода, обслужваща платформа, парпети и стълба, входен разпределител, промивно устройство за пясъка с пневматичен подемник, команден шкаф за въздуха подналягане и капак	бр.	2,00	196 210,00	392 420,00
10	Спирателен кран за вода DN80, PN10, осигуряващ възможност за монтаж във всяка позиция и провеждащ вода в две направления, челна дължина съгласно EN 558-1, за монтаж на тръбопроводи между фланци съгласно EN 1092 част 2 , тяло едноелементно и центричен диск от дуктилов чугун EN-JS 1030 (GGG 40), вал от неръждаема стомана (min13% Cr) не контактуващ със средата, свободен лагер от бронз и пластмаса, уплътнителен пръстен от EPDM , ринг от неръждаема стомана , с ръчна задвижка, вътрешна и външна защита от епоксидно покритие	бр.	3,00	918,99	2 756,97
11	Спирателен кран за вода DN80, PN10, осигуряващ възможност за монтаж във всяка позиция и провеждащ вода в две направления, челна дължина съгласно EN 558-1, за монтаж на тръбопроводи между фланци съгласно EN 1092 част 2 , тяло едноелементно и центричен диск от дуктилов чугун EN-JS 1030 (GGG 40), вал от неръждаема стомана (min13% Cr) не контактуващ със средата, свободен лагер от бронз и пластмаса, уплътнителен пръстен от EPDM , ринг от неръждаема стомана , с ръчна задвижка, вътрешна и външна защита от епоксидно покритие	бр.	2,00	1 918,99	3 837,98
12	Спирателен кран за вода DN50, PN10, осигуряващ възможност за монтаж във всяка позиция и провеждащ вода в две направления, челна дължина съгласно EN 558-1, за монтаж на тръбопроводи между фланци съгласно EN 1092 част 2 , тяло едноелементно и центричен диск от дуктилов чугун EN-JS 1030 (GGG 40), вал от неръждаема стомана (min13% Cr) не контактуващ със средата, свободен лагер от бронз и пластмаса, уплътнителен пръстен от EPDM , ринг от неръждаема стомана , с ръчна задвижка, вътрешна и външна защита от епоксидно покритие	бр.	3,00	665,32	1 995,96
13	Спирателен кран за вода тип "сферичен" DN3/4", PN10	бр.	4,00	449,71	1 798,84
14	МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ КЪМ ТРЪБИ ЗА ВЪТРЕШНО-ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ ПРИ НАЛЯГАНЕ 100 ATM С Ф 82/89 ММ (50)	бр.	10,00	145,32	1 453,20
15	МОНТАЖ НА ФЛАНЦИ КЪМ ТРЪБИ ЗА ВЪТРЕШНО-ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ ПРИ НАЛЯГАНЕ 100 ATM С Ф 148/168ММ (150)	бр.	2,00	259,88	519,76
16	МОНТАЖ НА ФЛАНЦОВО СЪЕДИНЕНИЕ КЪМ ТРЪБА С НАЛЯГАНЕ ДО 100 ATM ВЪТРЕШНОЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С Ф 158/168 ММ (150)	бр.	2,00	46,32	92,64
17	МОНТАЖ НА ФЛАНЦОВО СЪЕДИНЕНИЕ КЪМ ТРЪБА С НАЛЯГАНЕ ДО 100 ATM ВЪТРЕШНОЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С Ф 82/89ММ (80)	бр.	17,00	18,15	308,55
18	Магнитно индуктивен разходомер Qnomin= 25m ³ /h, DN80, PN10	бр.	1,00	13 340,97	13 340,97
19	ДОСТАВКА PVC ТРЪБИ ф160 PN10	м	8,50	151,23	1 285,46
20	МОНТАЖ НА PVC ВЪТРЕШНО ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С НАЛЯГАНЕ ДО 100 ATM. Ф 158 168 ММ (150)	м	8,50	16,09	136,77
21	ДОСТАВКА PVC ТРЪБИ ф90 PN10	м	24,60	106,00	2 607,60
22	МОНТАЖ НА PVC ВЪТРЕШНО ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С НАЛЯГАНЕ ДО 100 ATM. Ф 82 89 ММ (80)	м	24,60	8,63	212,30
23	ДОСТАВКА PVC ТРЪБИ ф50 PN10	м	9,50	83,69	795,06
24	МОНТАЖ НА PVC ВЪТРЕШНО ЦЕХОВИ ТРЪБОПРОВОДИ С НАЛЯГАНЕ ДО 100 ATM. Ф 82 89 ММ (50)	м	9,50	8,63	81,99
25	ДОСТАВКА НА ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ 3/4"	м	3,00	14,51	43,53
26	МОНТИРАНЕ ПОЦИНКОВАНИ ТРЪБИ В СГРАДИ 3/4"	м	3,00	5,73	17,19
27	ПУСК И НАЛАДКА НА ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ	бр.	3,00	35 110,00	105 330,00
				Всичко:	911 564,75



Александър Николов
Изпълнителен директор

СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ					
1	БЛАГОУСТРОЯВАНЕ НА ПЛОЩАДКАТА	м2	100,00	86,30	8 630,00
				Всичко:	8 630,00
	Всичко лева без ДДС				1 316 865,15
	ДДС				263 373,03
	Всичко лева с ДДС				1 580 238,18

12. 06. 2017

Александър Николов
Изпълнителен директор



обект: Реконструкция на съществуващото речно водохващане и външен водопровод за водоснабдяване на с. Конаре, община Гурково

КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4		
I. Земни работи					
1.1.Водохващане на р. Стара река - реконструкция					
1	Изкоп ръчен на утайките с 2 прехвърляния	м3	215,34	29,00	6 244,86
2	Тънки изкопи до 0.5м., ръчно в т.з.п.с прехвърляне	м3	32,15	16,05	516,01
3	Тънки изкопи до 0.5м., ръчно в ск.п. къртач с прехвърляне	м3	72,64	39,27	2 852,57
4	Ръчно натоватване, транспорт и разтоварване с ръчни колички на 50м. т.з.п.	м3	247,49	11,00	2 722,39
5	Ръчно натоватване, транспорт и разтоварване с ръчни колички на 50м. ск.п.	м3	72,64	11,00	799,04
6	Натоварване и разтоварване на камион т.з.п.	м3	247,49	11,00	2 722,39
7	Натоварване и разтоварване на камион ск.п.	м3	72,64	11,00	799,04
8	Транспорт на депо до 5км.на т.з.п.	м3	247,49	5,25	1 299,32
9	Транспорт на депо до 5км.на ск.п.	м3	35,12	5,25	184,38
10	Разриване на депо на з.п. 30% от ред 8	м3	74,25	2,69	199,72
11	Разриване на депо на ск.п. 30% от ред 9	м3	10,54	2,69	28,34
12	Пясък или трошен камък, фракция 0-40 мм,за подложка и засипване на тръби-доставка и полагане	м3	8	25,00	200,00
13	Обратен насип от заклинен трошен камък (баластра или чакъл)- доставка и полагане	м3	16	31,65	506,40
14	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20см	м3	24	2,59	62,16
1.2.Водопровод - реконструкция					
1	Мех.почистване на храсти с изкоренител и трактор	дка	1	357,00	357,00
2	Изкоп на т.з.с булдозер (хумус)	м3	1600	19	30 400,00
3	Траншеен изкоп т.з.с багер на отвал	м3	4200	19	79 800,00
4	Тесен изкоп на т.з.ръчно	м3	1685	19	32 015,00
5	Натоварване и разтоварване на камион	м3	7485	11	82 335,00
6	Транспорт на депо до 5км.	м3	7485	5,25	39 296,25
7	Разриване на депо	м3	7485	2,69	20 134,65
8	Пясъчна подложка под тръбите	м3	375,45	25	9 386,25
9	Обратен насип доставка и полагане	м3	7485	31,65	236 900,25
10	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20см	м3	7485	2,59	19 386,15
11	Връщане на хумус с булдозер	м3	1600	5	8 000,00
1.3.Временен път до водопровода					
1	Изкоп на т.з.с булдозер с пробутване до40м.	м3	840	19	15 960,00
2	Натоварване на т.з.с багер на транспорт	м3	840	11	9 240,00
3	Транспорт на т.з. до 5км.	м3	840	5,25	4 410,00
4	Разриване с булдозер на т.з. п. 30%	м3	250	2,69	672,50
1.4.Шахта отток					
1	Изкоп 70% механизирани и 30% ръчен	м3	90	19,00	1 710,00
2	Обратно засипване шахта- ръчно с уплътняване	м3	16	39,67	634,72
3	Обратен насип механизирани с уплътняване	м3	47	56,00	2 632,00
4	Обратно засипване над шахта - ръчно с уплътняване	м3	10	56,00	560,00
5	Разриване на излишни з. маси	м3	17	2,69	45,73
1.5.Шахта въздушник					
1	Изкоп 70% механизирани и 30% ръчен	м3	90	19,00	1 710,00
2	Обратно засипване - ръчен с уплътняване	м3	16	56,00	896,00
3	Обратен насип механизирани с уплътняване	м3	47	56,00	2 632,00
4	Обратно засипване над шахта - ръчно с уплътняване	м3	10	56,00	560,00
5	Разриване на излишни з. маси	м3	17	2,69	45,73

6	Дренажна призма камък	м3	1	151,00	151,00
1.6.Временно строителство					
1	Изкоп в скални породи с къртачи-ръчно	м3	5	39,27	196,35
				Общо:	619 203,20
II. Монтажни работи					
2.1.Водопровод - реконструкция					
1	I участък-Тръби ПЕВП Ф90мм/батм.	м.л.	1050	16,1	16 905,00
2	II участък-Тръби ПЕВП Ф90мм/батм. 2 бр.	м.л.	442	16,1	7 116,20
3	Фитинги- колена - I участък				0,00
4	дъга 30° , 6 атм. на челна заварка	бр.	5	22,55	112,75
5	дъга 45° на челна заварка	бр.	2	33	66,00
6	коляно 90° на челна заварка	бр.	1	43	43,00
7	Фитинги- колена заваряеми-II участък				0,00
8	колена 90° на челна заварка	бр.	2	43	86,00
2.2.Водохващане на р. Стара река - реконструкция					
Доставка, изработване и монтаж на стоманени саваци					
1	Стом. савак преливаем 1 бр- 2700/500	кг.	350	35,20	12 320,00
2	Стом. Савак 1 бр. - 500/500	кг.	42	35,20	1 478,40
3	Стом. Саваци 3 бр. - 400/400	кг	120	35,20	4 224,00
4	Транспорт и монтаж на саваци	кг	512	35,20	18 022,40
5	Доставка, изработване и монтаж на стоманени части	кг	1153	35,20	40 585,60
6	Студено поцинковане на стоманени части по т.6 в 2 пласта- δ=80μк	м2	75	170,00	12 750,00
Други работи					
Защита от филтрация стените и дъното на съществуващи водни камери					
1	Почистване на повърхността с телени четки, отстраняване на отпадъци и измиване отвътре	м2	165,31	32,90	5 438,70
2	Почистване на повърхността с телени четки, отстраняване на отпадъци и измиване отвън	м2	62,77	29,40	1 845,44
Нанасяне на хидроизолационно и заздравяващо покритие отвътре					
1	Измазване на стената м/у суха и мокра камера	м2	165,31	47,00	7 769,57
2	Изкърпване (измазване) на почистени места	м2	49,593	136,00	6 744,65
3	Измазване на всички стени в долното помещение с х.и. полимерна шпакловка	м2	165,31	150,00	24 796,50
Нанасяне на хидроизолационно и заздравяващо покритие отвън					
1	Измазване на стената м/у суха и мокра камера	м2	62,77	47,00	2 950,19
2	Изкърпване (измазване) на почистени места	м2	62,77	136,00	8 536,72
3	Измазване на всички стени в долното помещение с х.и. полимерна шпакловка	м2	62,77	150,00	9 415,50
2.3.Шахта отток					
1	Доставка на стом.тр. Ф 108 6 атм	м	3	40,00	120,00
2	Доставка на стом.тр. Ф 89 6 атм.	м	2,5	33,35	83,38
3	Доставка на ПЕТръба Ø 90: L=6м.	м	6	16,10	96,60
4	Доставка и монтаж на СКФ80/батм.	бр.	1	321,00	321,00
5	Доставка и монтаж на демонтажна връзка Ф80	бр.	1	149,00	149,00
6	Направа на тройник стоманен фланцов преходен ексцентричен ТПЕФ 108/89	бр.	1	75,50	75,50
7	Направа на коляно стоманено фланцово Кф45, Двн. Ø89	бр.	1	43,83	43,83
8	Доставка и монтаж на фланец към стом. тръба Ф108 мм.	бр.	6	53,00	318,00
9	Доставка и монтаж на фланец към стом. тръба Ф89 мм.	бр.	7	43,05	301,35
10	Направа на фланшова връзка на ст.тр. Ф108	бр.	2	43,05	86,10
11	Направа на фланшова връзка на ст.тр. Ф89	бр.	1	37,10	37,10
12	Направа на фланшово съединение на ст.тр. Ф89 с ПЕВП Ф90мм.	бр.	2	37,10	74,20
13	Направа на фланшово съединение на ст.тр. Ф108 с ПЕВП Ф90мм.	бр.	2	43,05	86,10
14	Доставка и монтаж на фланцов накрайник ПЕØ90	бр.	2	37,10	74,20
15	Доставка и монтаж на фланцов накрайник ПЕØ80	бр.	2	37,10	74,20
16	Доставка и монтаж на поцинкована тръба 1/2", L=6.0м	м	6	11,10	66,60
17	Доставка и монтаж на коляно за пц.тръба 1/2", -45	бр.	1	11,10	11,10
18	Доставка и монтаж на жаба клапа Двн. Ø89	бр.	1	123,00	123,00

Александър Николов
Изпълнителен директор



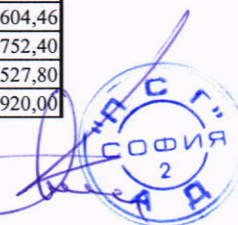
19	Доставка и монтаж на салник за стоманена тръба Ø 100мм	бр.	2	131,00	262,00
20	Доставка и монтаж на салник за стоманена тръба Ø 80мм	бр.	1	105,00	105,00
21	Направа и монтаж на стоманени стъпала N14-7N14x90см	бр.	7	14,00	98,00
22	Направа и монтаж на рамка от L50/50/5мм-4брx70см-320см	бр.	1	111,00	111,00
23	Стоманен капак 80/80	бр.	1	369,00	369,00
24	Дървен капак капак 68/68см	бр.	1	71,00	71,00
25	Измазване с асфалтов лак на тръби	м	6	16,08	96,48
2.4.Шахта въздушник					
1	Доставка на стом.тр. Ф 108 6 атм	м	3	40,00	120,00
2	Доставка и монтаж на спирателен кран СК Ø50	бр.	1	321	321,00
3	Доставка и монтаж автоматичен въздушник Ф50/6атм.	бр.	1	999	999,00
4	Направа на тройник стоманен фланцов ТФ 108/108	бр.	1	81,7	81,70
5	Направа на преход стом. фланцов Двн.Ø108/57	бр.	1	42	42,00
6	Доставка и монтаж на фланец към стом. тръба Двн.Ф108 мм.	бр.	8	53	424,00
7	Доставка и монтаж на фланец към стом. тръба Двн.Ф57 мм.	бр.	1	37,1	37,10
8	Направа на фланшова връзка на ст.тр. Ф108	бр.	3	43,05	129,15
9	Доставка и монтаж на фланцов накрайник ПЕØ90	бр.	2	37,1	74,20
10	Дост. и монт. на поцинкована тръба 1/2", L=2.0м	м	2	11,1	22,20
11	Доставка и монтаж на салник за стом. тръба Ø 100мм	бр.	2	131	262,00
12	Направа и монтаж на стоманени стъпала N14-7N14x90см	бр.	7	14	98,00
13	Направа и монтаж на рамка от L50/50/5мм-4брx70см-320см	бр.	1	111	111,00
14	Стоманен капак 80/80	бр.	1	369	369,00
15	Дървен капак капак 68/68см	бр.	1	71	71,00
16	Измазване с асфалтов лак на тръби	м	3	16,08	48,24
17	Доставка и монтаж на стом. тр Ф 150 за отдушник-1м	м	1	172	172,00
				Общо:	187 841,95
III. Кюфражни работи					
1	Кюфраж за шахта	м2	103,52	55,00	5 693,60
				Общо:	5 693,60
IV. Бетонени работи					
4.1.Шахта отток					
1	Подложен бетон Кл. В10 (С8/10-ХО(ЕН206-1)	м3	0,4	133,00	53,20
2	Бетон дъно кл. В 20(С16/20-ХС2, W0,4, F50	м3	13,21	286,00	3 778,06
4.2.Шахта въздушник					
1	Подложен бетон Кл. В10 (С8/10-ХО(ЕН206-1)	м3	0,4	133,00	53,20
2	Бетон дъно кл. В 20(С16/20-ХС2, W0,4, F50	м3	13,21	286,00	3 778,06
4.3.Бетонени работи и укрепителни мероприятия за водопровода					
1	Бетон С16/20 за опорни блокчета I у-к 7бр.	м3	1,05	286,00	300,30
2	Бетон С16/20 за опорни блокчета II у-к 4бр.	м3	0,6	286,00	171,60
3	БетонС16/20 за кожух за водопровод	м3	16	286,00	4 576,00
4	Стоманена тръба Ф150/4мм	м	36	286,00	10 296,00
				Общо:	23 006,42
V. Армировъчни работи					
5.1.Шахта отток					
1	Армировка от стомана А I(В235)	кг.	4,5	5,80	26,10
2	Армировка от стомана А III(В420В)	кг.	407	5,80	2 360,60
5.2.Шахта въздушник					
1	Армировка от стомана А I(В235)	кг.	4,5	5,80	26,10
2	Армировка от стомана А III(В420В)	кг.	407	5,80	2 360,60
				Общо:	4 773,40
VI. Други работи					
6.1.Шахта отток					
1	Циментова замазка вътре	м2	17,3	26,00	449,80
2	Измазване с битум отвън	м2	18,5	12,97	239,95
Заустване на отток					
1	Подложен бетон Кл. В10	м3	0,1	133,00	13,30

Александър Николов
Изпълнителен директор



2	Бетон стени кл. В 20	м3	0,53	286,00	151,58
3	Кофраж за заустване	м2	3,2	55,00	176,00
4	Камък на циментов разтвор	м3	0,3	64,10	19,23
6.2. Шахта въздушник					
1	Циментова замазка вътре	м2	17,3	26,00	449,80
2	Измазване с битум отвън	м2	18,5	12,97	239,95
6.3. Строителни и монтажни работи за отточна тръба от резервоарите при ПСОВ					
1	Разваляне и възстановяване на ограда	м.л.	200	30,45	6 090,00
2	Доставка и монтаж на ст. врата В=1.25	бр	1	751,00	751,00
3	Доставка и монтаж на ст. врата В=3.76	бр	1	3 310,00	3 310,00
4	Доставка и монтаж на жб.стълбове за врата 3/0,2/0,2	бр	3	261,00	783,00
5	Доставка и монтаж на табела	бр	1	97,00	97,00
6	Разваляне и възстановяване на плочи	м2	100	79,00	7 900,00
7	Разрушаване на хлораторно	м3	54	157,00	8 478,00
8	Изкоп за отточна тръба	м3	117	19,00	2 223,00
9	Обратен насип на тръбите, уплътнен	м3	100	39,67	3 967,00
10	Доставка и монтаж на отточна тръба от резервоарите Ф110 ПЕВП	м	100	27,00	2 700,00
11	Фитинги, колена -доставка и монтаж	бр	10	51,00	510,00
6.4. Преминвания под пътища					
Преминване под път при профил 12-13, L=11м		м			
1	Разваляне и възстановяване на асфалтова настилка /рязане, разваляне, натоварване, транспорт, трошен камък, уплътняване, асфалт/	м2	36	100,00	3 600,00
2	Доставка и полагане на стом. Тръба Ф150/4мм.	м	12	172,00	2 064,00
Преминване под път при профил 14-15, L=15м					
1	Разваляне и възстановяване на асфалтова настилка /рязане, разваляне, натоварване, транспорт, трошен камък, уплътняване, асфалт/	м2	45	100,00	4 500,00
2	Доставка и полагане на стом. Тръба Ф150/4мм.	м	12	172,00	2 064,00
Преминване под път при профил 36, L=8м					
1	Разваляне и възстановяване на асфалтова настилка /рязане, разваляне, натоварване, транспорт, трошен камък, уплътняване, асфалт/	м2	36	100,00	3 600,00
2	Доставка и полагане на стом. Тръба Ф150/4мм.	м	12	172,00	2 064,00
Преминване под път при профил 37- 38,					
1	Разваляне и възстановяване на асфалтова настилка /рязане, разваляне, натоварване, транспорт, трошен камък, уплътняване, асфалт/	м2	60	100,00	6 000,00
2	Доставка и полагане на стоманени тръби 2 бр Ф150/4мм.	м	24	172,00	4 128,00
6.5. Преминване под река					
1	БетонС16/20 за кожух за водопровод	м3	18	286,00	5 148,00
2	Армировка от стомана А III(В420В) за кожуха	кг.	185	5,80	1 073,00
3	Подреден едър камък	м3	15	40,12	601,80
4	Стоманена тръба Ф150/4мм	м	12	172,00	2 064,00
6.6. Разрушителни работи					
1	Разбиване на бетон с къртач с прехвърляне	м3	5,93	39,27	232,87
2	Ръчно натоварване, транспорт и разтоварване с ръчни колички на 50м. на строит. отпадъци	м3	5,93	11,00	65,23
3	Натоварване и разтоварване на камион на строит. отпадъци	м3	5,93	11,00	65,23
4	Транспорт на депо до 5км.на строит. отпадъци	м3	5,93	5,25	31,13
5	Разриване на депо на строит. отпадъци 30%	м3	1,74	2,69	4,69
6.6. Реконструкция на стоманена пасарелка					
1	Изкоп в т.з.п ръчно за устои и за стълби	м3	4	19,00	76,00
2	Натоварване на камион и транспорт		4	15,06	60,24
3	Бетон В 20 за устои	м3	3,6	286,00	1 029,60
4	Кофражни работи	м2	14,4	55,00	792,00
5	Армировка	кг.	108	5,80	626,40
6	Доставка и изработване на стоманени части по специф. от чертеж	кг.	1183	36,00	42 588,00
6.7. Временно строителство					
1	Доставка и полагане на бетон В 20	м3	5,61	286,00	1 604,46
2	Кофражни работи	м2	13,68	55,00	752,40
3	Армировка А III(В420В)N10	кг.	91	5,80	527,80
4	Доставка и изработка на стоманени части	кг.	220	36,00	7 920,00

Александър Николов
Изпълнителен директор



5	Доставка и полагане на тръба ПЕВПФ100 за временно водоснабдяване	м	100	27,00	2 700,00
6	Временно отбиване на строителните води				
7	Доставка на чували с пясък и направа на временен отбивен яз	м3	10	46,90	469,00
8	Доставка на фолио ПЕВП и направа на защита на временен отбивен яз	м3	30	66,90	2 007,00
9	Доставка и полагане на стоманена тръба Ф500 за временно отбиване на строит. води	м	50	172,00	8 600,00
10	Водочерпене по време на строителството	мсм.	30	175,00	5 250,00
				Общо:	150 857,46
	Всичко лева без ДДС				991 376,03
	ДДС				198 275,21
	Всичко лева с ДДС				1 189 651,24

12. 06. 2017

Александър Николов
Изпълнителен директор



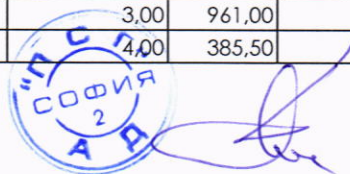
Обект: Интегриран проект за водния сектор на с."Паничерево"

Подобект: Система за контрол на водния поток - с.Паничерево

Фаза: Технически проект

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за 1 бр.					
№	Вид работа	Мярка	К-во	ед. Цена	стойност
	Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация				
Земни работи					
1	Изкоп с багер в земни почви, на транспорт, при 1ут. Условие	м3	26,24	5,05	132,51
2	Изкоп ръчен, дълб. до 3 м, в земни почви, укрепен	м3	2,92	15,90	46,40
3	Изкоп, дълб. до 3 м, в скални почви, укрепен	м3	3,24	39,78	128,89
4	Прехвърляне до 3м хор. или 3м вер. разстояние ръчно, земни и скални почви	м3	6,16	3,70	22,79
5	Натоварване с багер на земни и скални почви	м3	6,16	2,78	17,12
6	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	м3	32,40	5,24	169,77
7	Разриване на земни и скални маси на депо	м3	32,40	2,69	87,16
8	Обратен насип от заклънен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане	м3	19,96	25,83	515,57
9	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20см	м3	19,44	2,59	50,35
III Строително-монтажни работи					
1	Стомано-бетонна шахта, с габаритни размери 260/200/220, с вход посредством ст.бет. пръстен и чугунен капак ф630, съгласно чертеж и техническа спецификация	бр.	1,00	3280,00	3280,00
IV Фасонни части					
1	Фланшов накрайник със свбоден фланец Dn = D на довеждащ водопровод, Pn=10 atm	бр.	1,00	18,90	18,90
2	намастител, фланшов Dn=150/100;(100/80; 80/65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	138,00	138,00
3	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00	340,00	680,00
4	филтър, фланшов Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	286,70	286,70
5	демонтажна връзка Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	178,10	178,10
6	тръба с фланци Dn 100(80;65) ;L=25 см, Pn=10 atm	бр.	2,00	214,00	428,00
7	волтманов водомер Dn=100(80;65) mm с импулсен извод,	бр.	1,00	981,00	981,00
8	коляно фланшово DN 100(80;65) mm, Pn=10atm	бр.	4,00	185,00	740,00
				Всичко:	7901,26
	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				
1	Шкаф пластмасов 300/400/165mm IP65 с оборудване монтиран на стойката на соларния панел.	бр.	1,00	1152,00	1152,00
2	GSM/GPRS с контролер I/O и аналогови входове поместен в кутия с IP66.	бр.	1,00	3161,00	3161,00
3	Вход от датчик за налягане 4-20mA	бр.	3,00	961,00	2883,00
4	Вход от импулсен водомер	бр.	4,00	385,50	1542,00

Александър Николов
Изпълнителен директор



5	Авариен акумулатор гел 12V /7Ah	бр.	1,00	336,65	336,65
6	Сигнал аварийно захранване.	бр.	1,00	181,00	181,00
7	Сигнал СОТ.	бр.	1,00	165,60	165,60
8	Захранване соларен панел 40W.	бр.	1,00	141,00	141,00
9	Стойка за соларен панел	бр.	1,00	141,00	141,00
10	Програмно обезпечаване на контролера и комуникатора	бр.	1,00	981,00	981,00
11	Датчик за налягане 4-20mA с точност 1%	бр.	1,00	730,69	730,69
Обща стойност в лева без ДДС					11414,94
Диспечерски пункт					
	Сървър – Четириядрен процесор 2.26+ GHz, 8 MB L3 Памет: Тип – DDR3, Мин. обем. – 16 GB, Твърд диск: SAS, 2 x 300 GB Твърд диск: SATA, общ капацитет – мин. 1TB Дисков контролер – RAID Level 0,1, 1+0, 5 Порт за отдалечено управление Захранване – Hot Plug Power Supply Форм-фактор – 2U Rack максимално	Процесор бр.	1,00	12510,00	12510,00
	ПРЕНОСИМ КОМПЮТЪР ЦВЯТ SATIN GOLD BRUSHED ALUMINIUM FINISH DISPLAY 17.3 (43.9CM) FULL HD 1920X1080 LED CPU INTEL® CORE™ I7-4720HQ 6M CACHE, UP TO 3.60 GHZ RAM 16 GB DDR3 HDD 2 TB VGA AMD RADEON™ R9 M265X GRAPHICS 4GB DVD RW SUPER MULTI DL HD WEB CAMERA, 2XUSB 3.0, 2XUSB 2.0 802.11AC, A/B/G/N, BLUETOOTH 4.0+HS OS WINDOWS 8.1 64-BIT БАТЕРИЯ ЛИТИЕВО-ЙОННА ДО 4.45 Ч. (MOBILE MARK™ 2012) ТЕГЛО: 2.9KG	бр.	1,00	3510,00	3510,00
	UPS устройство, поддържани интерфейси - RS 232, USB, Ethernet (Optional); Поддържани ОС - Windows, Linux, Mac OS, Капацитет / Power - 2 kVA / 1600 W	бр.	1,00	1503,00	1503,00
				Всичко:	17523,00
Всичко лева без ДДС					36839,20
ДДС					7367,84
Всичко лева с ДДС					44207,03

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за ЦЕЛИЯ ОБЕКТ					
--	--	--	--	--	--

N	име	мярка	количество	Ед. Цена в лева без ДДС	Стойност /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	20,00	11 403,00	228 060,00
2	Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация	бр.	20,00	7 802,00	156 040,00
3	Диспечерски пункт	бр	1,00	17 501,00	17 501,00
Обща стойност в лева без ДДС					401 601,00
ДДС					80 320,20
Обща стойност в лева с ДДС					481 921,20

12. 06. 2017

Александър Николов
Изпълнителен директор



Обект: " Реконструкция на вътрешна водопроводната мрежа в с.Конаре, общ.Гурково-Втори етап"

Част :В и К
Фаза: Технически проект

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за 1 бр.					
№	Вид работа	Мярка	К-во	ед. Цена	стойност
	Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация				
Земни работи					
1	Изкоп с багер в земни почви, на транспорт, при 1ут. Условие	м3	26,24	5,05	132,51
2	Изкоп ръчен, дълб. до 3 м, в земни почви, укрепен	м3	2,92	15,90	46,40
3	Изкоп, дълб. до 3 м, в скални почви, укрепен	м3	3,24	39,78	128,89
4	Прехвърляне до 3м хор. или 3м вер. разстояние ръчно, земни и скални почви	м3	6,16	3,70	22,79
5	Натоварване с багер на земни и скални почви	м3	6,16	2,78	17,12
6	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	м3	32,40	5,24	169,77
7	Разриване на земни и скални маси на депо	м3	32,40	2,69	87,16
8	Обратен насип от заклънен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане	м3	19,96	25,83	515,57
9	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20см	м3	19,44	2,59	50,35
III Строително-монтажни работи					
1	Стомано-бетонна шахта, с габаритни размери 260/200/220, с вход посредством ст.бет.пръстен и чугунен капак ф630, съгласно чертеж и техническа спецификация	бр.	1,00	3280,00	3280,00
IV Фасонни части					
1	фланшов накрайник със свободен фланец Dn = D на довеждащ водопровод, Pn=10 atm	бр.	1,00	18,90	18,90
2	намалител, фланшов Dn=150/100;(100/80; 80/65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	138,00	138,00
3	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00	340,00	680,00
4	филтър, фланшов Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	286,70	286,70
5	демонтажна връзка Dn=100(80;65) mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	178,10	178,10
6	тръба с фланци Dn 100(80;65) ;L=25 см, Pn=10 atm	бр.	2,00	214,00	428,00
7	волтманов водомер Dn=100(80;65) mm с импулсен извод.	бр.	1,00	981,00	981,00
8	коляно фланшово DN 100(80;65) mm, Pn=10atm	бр.	4,00	185,00	740,00
				Всичко:	7901,26
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					
1	Шкаф пластмасов 300/400/165mm IP65 с оборудване монтиран на стойката на соларния панел.	бр.	1,00	1152,00	1152,00
2	GSM/GPRS с контролер I/O и аналогови входове поместен в кутия с IP66.	бр.	1,00	3161,00	3161,00
3	Вход от датчик за налягане 4-20mA	бр.	3,00	961,00	2883,00
4	Вход от импулсен водомер	бр.	4,00	385,50	1542,00
5	Аварийен акумулатор гел 12V /7Ah	бр.	1,00	336,65	336,65

6	Сигнал аварийно захранване.	бр.	1,00	181,00	181,00
7	Сигнал СОТ.	бр.	1,00	165,60	165,60
8	Захранване соларен панел 40W.	бр.	1,00	141,00	141,00
9	Стойка за соларен панел	бр.	1,00	141,00	141,00
10	Програмно обезпечаване на контролера и комуникатора	бр.	1,00	981,00	981,00
11	Датчик за налягане 4-20mA с точност 1%	бр.	1,00	730,69	730,69
Обща стойност в лева без ДДС					11414,94
Диспечерски пункт					
	Сървър – Четириядрен процесор 2.26+ GHz, 8 MB L3 Памет: Тип – DDR3, Мин. обем. – 16 GB, Твърд диск: SAS, 2 x 300 GB Твърд диск: SATA, общ капацитет – мин. 1TB Дисков контролер – RAID Level 0,1, 1+0, 5 Порт за отдалечено управление Захранване – Hot Plug Power Supply Форм-фактор – 2U Rack максимално	Процесор бр.	1,00	12510,00	12510,00
	ПРЕНОСИМ КОМПЮТЪР ЦВЯТ SATIN GOLD BRUSHED ALUMINIUM FINISH DISPLAY 17.3 (43.9CM) FULL HD 1920X1080 LED CPU INTEL® CORE™ I7-4720HQ 6M CACHE, UP TO 3.60 GHZ RAM 16 GB DDR3 HDD 2 TB VGA AMD RADEON™ R9 M265X GRAPHICS 4GB DVD RW SUPER MULTI DL HD WEB CAMERA, 2XUSB 3.0, 2XUSB 2.0 802.11AC, A/B/G/N, BLUETOOTH 4.0+HS OS WINDOWS 8.1 64-BIT БАТЕРИЯ ЛИТИЕВО-ЙОННА ДО 4.45 Ч. (MOBILE MARK™ 2012) ТЕГЛО: 2.9KG	бр.	1,00	3510,00	3510,00
	UPS устройство, поддържани интерфейси - RS 232, USB, Ethernet (Optional); Поддържани ОС - Windows, Linux, Mac OS, Капацитет / Power - 2 kVA / 1600 W	бр.	1,00	1503,00	1503,00
				Всичко:	17523,00
Всичко лева без ДДС					36839,20
ДДС					7367,84
Всичко лева с ДДС					44207,03

СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ВОДНИЯ ПОТОК - за ЦЕЛИЯ ОБЕКТ

N	име	мярка	количество	Ед. Цена в лева без ДДС	Стойност /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. пунктов е за наблюд ение и контрол	5,00	11 403,00	57 015,00
2	Водомерна шахта, в комплект с арматурен и водомерен възел, с водомер с импулсен извод, датчик за налягане, съгласно чертеж и техническа спецификация	бр.	5,00	7 802,00	39 010,00
3	Диспечерски пункт	бр	1,00	17 501,00	17 501,00
Обща стойност в лева без ДДС					113 526,00
ДДС					22 705,20
Обща стойност в лева с ДДС					136 231,20

12. 06. 2017

Александър Николаев
Изпълнителен директор



Обект: Интегриран проект за водния сектор на с."Паничерево"

Подобект: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа на с.Паничерево - I етап

Част 02: Водопроводна мрежа

Фаза: Технически проект

Помощна сметка - ПРЕМИНАВАНЕ НА ВОДОПРОВОДА ПОД ДЕРЕ

№	Вид работа	Мярка	К-во	ед. Цена	Стойност
I	Разрушаване и възстановяване на асфалтова настилка				
1	Рязане на асфалтова настилка	m'	13,20	6,80	89,76
2	Разваляне на асфалтова настилка	m ²	26,00	14,10	366,60
3	Разваляне на трошено каменна настилка	m ³	10,94	13,00	142,22
4	Натоварване на строителни отпадъци на транспорт	m ³	36,94	2,79	103,06
5	Транспорт на строителни отпадъци на 3км	t	36,94	5,25	193,94
6	Възстановяване на трошенокаменна основа на настилка ,с d пласт=30 см	m ³	12,64	31,65	400,06
7	Доставка и полагане на асфалтобетон - направа на настилка 6+4см (долен и горен пласт)	m ²	10,42	40,32	420,13
	Земни работи				
1	Изкоп с багер в земни почви,на транспорт, при 1ут. Условие	m ³	52,48	5,05	265,02
2	Изкоп ръчен , дълб. до 3 м,в земни почви ,укрепен	m ³	5,84	15,90	92,86
3	Изкоп , дълб. до 3 м,в скални почви ,укрепен	m ³	6,48	39,78	257,77
4	Прехвърляне до 3m хор. или 3m вер. разстояние ръчно,земни и скални почви	m ³	12,32	3,70	45,58
5	Натоварване с багер на земни и скални почви	m ³	12,32	2,78	34,25
6	Транспорт със самосвал на земни и скални почви до депо - до 5км.	m ³	64,80	5,24	339,55
7	Разриване на земни и скални маси на депо	m ³	64,80	2,69	174,31
8	Пясък или трошен камък, фракция 0-40 мм,за подложка	m ³	1,04	25,00	26,00
9	Обратен насип от заклънен трошен камък (баластра или чакъл)-доставка и полагане	m ³	42,40	25,83	1095,19
10	Уплътняване на насипа с пневматична трамбовка с дебелина на пласта 20cm	m ³	42,40	2,59	109,82
III	Строително-монтажни работи				
1	Стомано-бетонова шахта ,с габаритни размери 260/200/220, с вход посредством ст.бет.пръстен и чугунен капак ф630, съгласно чертеж и техническа спецификация	бр.	2,00	3280,00	6560,00
2	Доставка и полагане на тръби стом. Ø325x4 ,за кожух	m'	6,00	284,00	1704,00
3	Водочерпене с помпа	мсм	26,76	81,60	2183,72
IV	Фасонни части				
1	фланшов накрайник със свбоден фланец Dn = D на довеждащ водопровод , Pn=10 atm	бр.	4,00	18,90	75,60
2	коляно фланшово DN 150(100;80) mm, Pn=10atm	бр.	4,00	203,38	813,52

3	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=150(100;80) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00	237,00	474,00
4	спирателен кран (шибър) с РЧК, Dn=80 mm, Pn=10 atm	бр.	1,00	190,00	190,00
5	демонтажна връзка Dn=150(100) mm, Pn=10 atm	бр.	2,00	16,00	32,00
6	тръба с фланци Dn 150(100) ;L=25 см, Pn=10 atm	бр.	2,00	176,00	352,00
7	тройник фланшов 150/80 (100/80) mm	бр.	1,00	125,00	125,00
Всичко лева без ДДС					16665,97
ДДС					3333,19
Всичко лева с ДДС					19999,17

12. 06. 2017

Александър Николов
Изпълнителен директор





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I – TV 015142

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: ПСГ АД

Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б

Представяващ: Александър Николов Николов

ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- ПЪРВА ГРУПА ● – строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- СТРОЕЖИ ОТ ПЪРВА ДО ПЕТА 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 № I – TV 03

Строител: ПСГ АД
ЕИК: 131137959

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 № I - TV 015142.

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2018

Председател на комисията:

Идент. д-р инж. Георги ЛИНКОВ

София • 2017 •



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(инж. д-р инж. Георги ЛИНКОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(инж. Светослав ГЛОСОВ)

Настоящото удостоверение е нововъведено без приложения талон с указан срок.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ IV – TV 007393

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: ПСГ АД

Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б

Представяващ: Александър Николов Николов

ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- ЧЕТВЪРТА ГРУПА ● – строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

- 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 03

Строител: ПСГ АД
ЕИК: 131137959

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 № IV - TV 007393.

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2018

Председател на комисията:

Идент. д-р инж. Георги ЛИНКОВ

София • 2017 •



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(инж. д-р инж. Георги ЛИНКОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(инж. Светослав ГЛОСОВ)

Настоящото удостоверение е нововъведено без приложения талон с указан срок.

Вярно с оригинала
Александър Николов





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I – TV 010903

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: ПСГ АД
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б
Представяващ: Александър Николов Николов
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● ПЪРВА ГРУПА ● – строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● СТРОЕЖИ ПО ЧЛ.137, АЛ.1, Т.1, БУКВА "М"; Т.4, БУКВА "Е" И Т.5, БУКВА "Е" ●

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.



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(Handwritten signature)
[ИМ: д-р инж. Георги ЛИНКОВ]

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(Handwritten signature)
[ИМ: Светослав ГЛОСОВ]

Настоящото удостоверение е неважидно без приложен талон с указан срок.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ III – TV 004951

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: ПСГ АД
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б
Представяващ: Александър Николов Николов
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● ТРЕТА ГРУПА ● – строежи от енергийната инфраструктура;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● СТРОЕЖИ ОТ ТРЕТА 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



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(Handwritten signature)
[ИМ: д-р инж. Георги ЛИНКОВ]

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(Handwritten signature)
[ИМ: Светослав ГЛОСОВ]

Настоящото удостоверение е неважидно без приложен талон с указан срок.

Вярно с оригинал
Александър Николов





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ V – TV 010647

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: ПСГ АД
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б
Представяващ: Александър Николов Николов
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя на основание чл. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● ПЕТА ГРУПА ● – отделни видове СМР съгласно КИД - 2008, сектор "Строителство" с класове:

41.20 ; 42.11 ; 42.12 ; 42.13 ; 42.21 ; 42.22 ; 42.91 ; 42.99 ; 43.11 ; 43.12 ; 43.13 ; 43.21 ; 43.22 ;
43.29 ; 43.31 ; 43.32 ; 43.33 ; 43.34 ; 43.39 ; 43.91 ; 43.99 ; 80.20.



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

[Signature]
(доц. д-р инж. Георги ЛИНКОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

[Signature]
(инж. Стефан ГЛОСОВ)

Настоящото удостоверение е неважидно без приложенния талон с указан срок.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ II – TV 004254

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: ПСГ АД
Седалище и адрес на управление: 1618 София, бул. "Цар Борис III" № 136 Б
Представяващ: Александър Николов Николов
ЕИК: 131137959

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0853/08.10.2015 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● ВТОРА ГРУПА ● – строежи от транспортната инфраструктура;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● СТРОЕЖИ ОТ ТРЕТА И 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



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

[Signature]
(доц. д-р инж. Георги ЛИНКОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

[Signature]
(инж. Стефан ГЛОСОВ)

Настоящото удостоверение е неважидно без приложенния талон с указан срок.

Вярно с оригинала
Александър Николов

