

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ № 2

към Договор № 2374/02.03.2016 г.,
сключен между „БУЛГАРТРАНСГАЗ“ ЕАД и ДЗЗД "ЛОЗЕНЕЦ-НЕДЯЛСКО"

Днес, 02.03.2018 г. между:

„Булгартрансгаз“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: 1336 гр. София, район „Люлин“, ж.к. „Люлин-2“, бул. „Панчо Владигеров“ № 66, вписано в Търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК 175203478 и идентификационен номер по ДДС BG175203478, представлявано от Владимир Малинов в качеството на изпълнителен директор, чрез пълномощника си Любомир Симеонов Кръстев - ръководител на отдел „Възлагане на обществени поръчки“, съгласно пълномощно с № БТГ 92-01-55/02.03.2018 г., издадено на основание чл. 7, ал. 1 от Закона за обществените поръчки, наричано за краткост по-нататък в договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** по договор № 2374/02.03.2016 г., от една страна,

и

ДЗЗД "Лозенец-Недялско", със седалище и адрес на управление: 1619 гр. София, ул. "Дамяница" № 3-5, вписано в Регистър Булстат на Агенцията по вписванията с код по БУЛСТАТ 176990029, представлявано от Мая Пенчева – представляващ, наричано за краткост по-нататък в договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** по договор № 2374/02.03.2016 г., от друга страна

на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 и т. 5 от Закона за обществените поръчки и т. 4.12. от Договор № 2374/02.03.2016 г. с предмет **„Доставки, строително-монтажни работи и въвеждане в експлоатация на строеж: „Транзитен газопровод (лупинг) в участъка КС Лозенец до ОС „Недялско“** (наричан за краткост по-долу Договора), във връзка с възникналата необходимост от изпълнение на непредвидени количества и видове строително – монтажни работи и частична замяна на част от предвидените по Договора видове и количества строително-монтажни работи с други такива, предвид вписаните в Заповедната книга на строежа предписания на проектантите, упражняващи авторски надзор по части „Технологична“ и „Строително конструктивна“, неводещи до увеличаване на общата стойност по т. 3.1. от Договора, се подписа настоящото Допълнително споразумение № 2, с което страните се споразумяват за следното:

1. Да отпаднат количества и видове строително – монтажни работи по Приложение № 2 „Количествено – стойностна сметка“ към „Ценово предложение за изпълнение на предмета на поръчката“ – Приложение № 3 към Договора, с обща стойност **84 882,48 лева** (осемдесет и четири хиляди осемстотин осемдесет и два лева и четиридесет и осем стотинки), без ДДС, посочени в Таблица на отпадналите количества и видове строително-монтажни работи - Приложение № 1 към настоящото Допълнително споразумение.

2. Да се изпълнят количества и видове строително-монтажни работи, представляващи замяна на предвидените по Договора строително – монтажни работи посочени в т. 1, част от които фигурират в Приложение № 2 „Количествено – стойностна сметка“ към „Ценово предложение за изпълнение на предмета на поръчката“ – Приложение № 3 към Договора с посочени единични цени, а за видовете работи, за които няма единични цени - на база на представени анализи на единичните цени формирани по показателите за ценообразуване от Приложение № 3 „Показатели за ценообразуване“ към „Ценово предложение за изпълнение на предмета на поръчката“ – Приложение № 3 към Договора, с обща стойност **84 882,48 лева** (осемдесет и четири хиляди осемстотин осемдесет и два лева и четиридесет и осем стотинки) без ДДС, посочени в раздел I от Таблица на допълнителните и нововъзникнали количества и видове строително-монтажни работи - Приложение № 2 към настоящото Допълнително споразумение.

3. Да се изпълнят допълнително възникнали непредвидени видове и количества строително – монтажни работи с единични цени, които фигурират в Приложение № 2 „Количествено – стойностна сметка“ към „Ценово предложение за изпълнение на предмета на поръчката“ – Приложение № 3 към Договора, а за видовете работи, за които няма единични цени - на база на представени анализи на единичните цени формирани по показателите за ценообразуване от Приложение № 3 „Показатели за ценообразуване“ към „Ценово предложение за изпълнение на предмета на поръчката“ – Приложение № 3 към Договора, с обща стойност **838 423,68 лева** (осемстотин тридесет и осем хиляди четиристотин двадесет и три лева и шестдесет и осем стотинки) без ДДС, посочени в раздели II и III от Таблица на допълнителните и нововъзникнали количества и видове и строително-монтажни работи - Приложение № 2 към настоящото Допълнително споразумение.

4. Във връзка с отпадането на количества и видове строително – монтажни работи по т. 1 от настоящото Допълнително споразумение и изпълнението на количества и видове строително-монтажни работи по т. 2 от същото, представляващи замяна на предвидените по Договора строително – монтажни работи, общата стойност по т. 3.1.1. от Договора в размер на **43 239 724,30 лева** (четиридесет и три милиона двеста тридесет и девет хиляди седемстотин двадесет и четири лева и тридесет стотинки), без ДДС, остава непроменена.

5. Допълнително възникналите непредвидени видове и количества строително – монтажни работи по т. 3 от настоящото Допълнително споразумение са съществено необходими за изпълнението на строежа и имат характера на непредвидени работи по смисъла на т. 1.2. от Договора, като стойността им в размер на **838 423,68 лева** (осемстотин тридесет и осем хиляди четиристотин двадесет и три лева и шестдесет и осем стотинки), без ДДС се включва в стойността на непредвидените работи по т.3.1.2. от Договора.

6. Всички други условия на Договор № 2374/02.03.2016 г. остават непроменени.

7. Настоящото Допълнително споразумение № 2 към Договор № 2374/02.03.2016 г. влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.


Споразумението се състави и подписа в 3 (три) еднообразни екземпляра – 2 (два) за Възложителя и 1 (един) за Изпълнителя.

Приложения:

Приложение № 1: Таблица на отпадналите количества и видове строително-монтажни работи;

Приложение № 2: Таблица на допълнителните и нововъзникнали видове и количества строително – монтажни работи.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:


ЛЮБОМИР КРЪСТЕВ
Ръководител на отдел
„Възлагане на обществени поръчки“,
Пълномощник, съгласно пълномощно
изх. № БТГ-92-01-55/02.03.2018 г.
на осн. чл. 7, ал. 1 от Закона за обществените поръчки
(обн., ДВ, бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.)

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:


МАЯ ПЕНЧЕВА
Представяващ
ДЗЗД „Лозенец – Недялско“

ТАБЛИЦА

на отпадналите количества и видове строително-монтажни работи

№ по ред	№ по КСС	Наименование	Ед. м.	Кол-во	Ед. цена (лева)	Обща цена (лева)
I	3	Раздел III. Строителство				
		часть Технологии - СМР				
		Дейности и СМР по линейна част				
1	99	Хоризонтално сондиране чрез набиване на обсадна тръба - 4 бр.(46+55+32,5+27); Ø1219.0 x 25 мм ; DN1200; (Път 707 Палаузово-Недялско)	м'	22,00	2 632,18	57 907,96
		Дейности и СМР по площадки				
2	118	Монтаж на кран сферичен, за подземен безшахтов монтаж; с краища на заварка, ръчно управление; DN300 (12"); клас 600 (PN 100)	бр.	2,00	1 358,20	2 716,40
3	126	Монтаж на кран сферичен стоманен, за надземен монтаж; с краища на фланци RFxRF, с ръчно управление; DN50 (2"); клас 600 (PN 100)	бр.	5,00	168,67	843,35
4	127	Монтаж на коляно 40", R=3D, 45°; фабрично изолирано DIN 30670 -N-n; DN1000;	бр.	4,00	4 001,96	16 007,84
5	130	Монтаж на коляно 2", R=3D, 90°; фабрично изолирано DIN 30670 -N-n; DN50;	бр.	7,00	110,55	773,85
6	134	Монтаж на тройник равнопроходен 12"x12"; фабрично изолиран DIN 30670 -N-n; DN300;	бр.	2,00	1 061,29	2 122,58
7	138	Монтаж на преход концентричен 20"x12"; фабрично изолиран DIN 30670 -N-n; DN500/300;	бр.	2,00	2 255,25	4 510,50
		Обща стойност:				84 882,48

За Възложител:
_____ (Ст. Киров)
_____ (Б. Борисов)
_____ (Г. Чавоев)
_____ (Цв. Кабатлиев)
_____ (Д. Атанасов)**За Изпълнител:**
_____ (К. Кисев)

ТАБЛИЦА

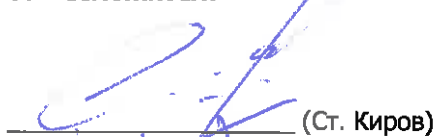
на допълнителните и нововъзникнали количества и видове строително-монтажни работи

№ по ред	№ по КСС	Наименование	Ед. м.	Кол-во	Ед. цена (лева)	Обща цена (лева)
A		ВКЛЮЧЕНИ В СТОЙНОСТТА ПО Т.3.1.1. ОТ ДОГОВОРА				
I	3	Раздел III. Строителство				
		Част Технологии - СМР				
		Дейности и СМР по линейна част				
1	99.1	Изваждане на тръба ф 1219 x 25 мм от хоризонтален сондаж - 40% от поз. 99 (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	5,00	1 052,87	5 264,35
2	99.2	Мобилизация и установяване на място на сондажната машина (Път 707 Палаузово-Недялско)	т	35,00	100,80	3 528,00
3	99.3	Изпълнение на пилотен направляем сондаж с ф 160 мм (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	5,00	690,29	3 451,45
4	99.4	Хоризонтално сондиране с глава с диаметър ф 426 мм (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	5,00	3 399,83	16 999,15
5	99.5	Хоризонтално сондиране с глава с диаметър ф 820 мм (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	5,00	4 074,83	20 374,15
6	99.6	Хоризонтално сондиране с глава с диаметър ф 1300 мм (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	5,00	4 713,83	23 569,15
7	99.7	Демобилизация на сондажна машина (Път 707 Палаузово-Недялско)	т	35,00	100,80	3 528,00
8	99.8	Набиване на стоманена тръба за кожуси със сондажна машина (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	5,00	992,05	4 960,25
9	99.9	Инжектиране на цименто-пясъчен разтвор с торкрет машина относително тегло 2,1 т.м3 (Път 707 Палаузово-Недялско)	м ³	3,63354	882,88	3 207,98
		ВСИЧКО ПО Т.3.1.1. ОТ ДОГОВОРА:				84 882,48
B		ВКЛЮЧЕНИ В СТОЙНОСТТА ПО Т.3.1.2. ОТ ДОГОВОРА				
II	2	Раздел II. Доставка по част Технологии				
		Част Технологии - доставки				
		Доставка на материали линейна част				
10	6	Тръба стоманена правошевна Ø323,9x8,0 (12"); DN300; със заводска изолация по DIN 30670 -N-n; L 290M, БДС EN ISO 3183	м'	65,00	290,26	18 866,90
11	7	Тръба стоманена безшевна; Ø168,3x5,0 (6"); DN150; със заводска изолация по DIN 30670 -N-n; L 245M, БДС EN ISO 3183	м.	28,00	116,31	3 256,68
12	9	Тръба стоманена безшевна; Ø60,3x3,2 (2"); DN50; без изолация; L 245M, БДС EN ISO 3184 (Обезвъздушителна свещ на линия 01 NG 1E1 - 40")	м'	2,30	23,43	53,89
		Доставка на материали за СОГ-Лозенец и ОКВ Б-1				
13	72	Коляно 12", R=3D, 90°; фабрично изолирано DIN 30670 -N-n; DN300; STD; ANSI В 16-9 (БДС EN 10253-2)	бр.	2,00	1 547,02	3 094,04
14	82	Тройник равнопроходен 6"х6"; фабрично изолиран DIN 30670 -N-n; DN150; STD; ASME В 16.9, ASTM A216 WCB	бр.	1,00	116,04	116,04
15	92	Уплътнение - без азбестово спирално навито; DN1000; клас 600 (PN 100);	бр.	2,00	789,65	1 579,30
16	93	Шпилка M52, L = 660 mm, с две гайки комплект; клас 8,8; DIN 976	бр.	26,00	33,69	875,94
17	102	Щуцер- на заварка 10"; STD; DN200; клас 600 (PN 100); MSS-SP-97	бр.	2,00	188,67	377,34
18	109	Доставка на велдолет клас 3000 ф 2" за тръба 40" (ф 1016 мм) (Обезвъздушителна свещ на линия 01 NG 1E1 - 40")	бр.	1,00	24,47	24,47
19	110	Доставка на тefлонова лента 3/1500/1500 мм (Шахта за разходомер)	бр.	2,00	794,36	1 588,72
20	111	Доставка на ниполети 1/2" NPT, class 3000 ASTM A105 (Щуцери за вземане на проби от газ, КИП налягане и температура)	бр.	25,00	25,09	627,25
21	112	Доставка на кран сферичен 1/2" full bore NPT FF A105/316, 800 lbr (Щуцери за вземане на проби от газ, КИП налягане и температура)	бр.	25,00	65,76	1 644,00
III	3	Раздел III. Строителство				
III.1		Част Технологии - СМР				
		Дейности и СМР по линейна част				
22	3	Монтаж на тръба стоманена правошевна Ø1016x15,87 (40"); DN1000;	м.	8,00	473,79	3 790,32
23	5	Монтаж на тръба стоманена правошевна Ø323,9x8,0 (12"); DN300;	м.	60,00	121,08	7 264,80

№ по ред	№ по КСС	Наименование	Ед. м.	Кол-во	Ед. цена (лева)	Обща цена (лева)
24	7	Монтаж на тръба стоманена безшевна; Ø60,3x3,2 (2"); DN50; (Обезвъздушителна свещ на линия 01 NG 1E1 - 40")	м.	2,30	26,32	60,54
25	11	Монтаж на Коляно WB, 40" с рамена, фабрично изолирано ; DN1000; от стомана L 450M по БДС EN ISO 3183,	бр.	2,00	4 399,94	8 799,88
26	18	Направа на студено огънато коляно FB 4°, R=60D, от стоманена тръба Ø1016.0 x 15,87 mm ; DN1000;	бр.	3,00	3 369,18	10 107,54
27	22	Направа на студено огънато коляно FB 8°, R=60D, от стоманена тръба Ø1016.0 x 15,87 mm ; DN1000;	бр.	2,00	4 106,19	8 212,38
28	23	Монтаж на студено огънато коляно, R=60D, DN1000;	бр.	5,00	4 399,94	21 999,70
29	37	Заварки на стоманена тръба Ø323,9x8,0; БДС EN 15607	бр. шева	13,00	647,52	8 417,76
30	39	Заварки на стоманена тръба Ø60,3x3,2; БДС EN 15607	бр. шева	7,00	60,01	420,07
31	46	100% визуален контрол на челни заварени съединения на тръба Ø323,9x8,0; БДС EN ISO 17637	бр. шева	13,00	7,19	93,47
32	48	100% визуален контрол на челни заварени съединения на тръба Ø60,3x3,2; БДС EN ISO 17637	бр. шева	7,00	7,19	50,33
33	55	100% безразрушителен контрол (радиография или ултразвук) на заварените съединения на тръба Ø323,9x8,0; БДС EN 12732	бр. шева	13,00	169,51	2 203,63
34	57	100% безразрушителен контрол (радиография или ултразвук) на заварените съединения на тръба Ø60,3x3,2; БДС EN 12732	бр. шева	7,00	51,59	361,13
35	74	Монтаж и демонтаж на дъно елипсоидно 40", 44" (инвентарно, за изпитване газопровода на якост и плътност); DN1000; клас 600 (PN 100);	бр.	8,00	2 324,74	18 597,92
36	99.2	Мобилизация и установяване на място на сондажната машина (ЖП линия София-Бургас, Шосе E773 София-Бургас)	т	35,00	100,80	3 528,00
37	99.3	Изпълнение на пилотен направляем сондаж с ф 160 мм (Път 707 Палаузово-Недялско: 23,64м. ЖП линия София-Бургас: 23м. Шосе E773 София-Бургас: 24м.)	м	69,00	690,29	47 630,01
38	99.4	Хоризонтално сондиране с глава с диаметър ф 426 мм (Път 707 Палаузово-Недялско: 23,64м. ЖП линия София-Бургас: 23м. Шосе E773 София-Бургас: 24м.)	м	69,00	3 399,83	234 588,27
39	99.5	Хоризонтално сондиране с глава с диаметър ф 820 мм (Път 707 Палаузово-Недялско: 23,64м. ЖП линия София-Бургас: 23м. Шосе E773 София-Бургас: 24м.)	м	69,00	4 074,83	281 163,27
40	99.6	Хоризонтално сондиране с глава с диаметър ф 1300 мм (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	22,00	4 713,83	103 704,26
41	99.7	Демобилизация на сондажна машина (ЖП линия София-Бургас, Шосе E773 София-Бургас)	т	35,00	100,80	3 528,00
42	99.8	Набиване на стоманена тръба за кожуси със сондажна машина (Път 707 Палаузово-Недялско)	м	22,00	992,05	21 825,10
43	99.9	Инжектиране на цименто-пясъчен разтвор с торкрет машина относително тегло 2,1 т.м3 (Път 707 Палаузово-Недялско)	м ³	11,36646	882,88	10 035,22
		Дейности и СМР по площадки				
44	128	Монтаж на коляно 12", R=3D, 90°; фабрично изолирано DIN 30670 -N-n; DN300;	бр.	2,00	707,53	1 415,06
45	136	Монтаж на тройник равнопроходен 6"x6"; фабрично изолиран DIN 30670 -N-n; DN150;	бр.	1,00	364,82	364,82
46	158	Монтаж на щуцер- на заварка 10"; STD; DN200; клас 600 (PN 100); MSS-SP-97	бр.	2,00	315,07	630,14
47	159	Монтаж на щуцер- на заварка 2"; STD; DN50; клас 600 (PN 100); MSS-SP-97 (Обезвъздушителна свещ на линия 01 NG 1E1 - 40")	бр.	1,00	42,01	42,01
48	194	Доставка и монтаж на дренажна тръба 4" върху тръба ДУ 1016	бр.	2,00	1 405,06	2 810,12
49	195	Доставка и монтаж на дренажна тръба 4" върху тръба ДУ 323.9	бр.	1,00	1 501,90	1 501,90
50	196	Демонтаж на заглушка (дъно глоско без отвори) 40", DN1000; клас 600 (PN 100); БДС EN 13445-3, P460NL1, EN 10028-3	бр.	1,00	1 489,41	1 489,41
51	197	Направа на тройник 2 " равнопроходен за заслонка на свещ 2" (Обезвъздушителна свещ на линия 01 NG 1E1 - 40")	бр.	1,00	60,66	60,66
52	198	Полагане на тefлонова лента б = 3 мм в два пласта чрез залепване върху тръба ф 1022 мм със съществуваща фабрична хидроизолация б = 3 мм и ширина 300 мм (Шахта за разходомер)	м2	2,00	21,34	42,68
VI.2		част Строително конструктивна				
		Доставка на материали, дейности и СМР				
		ПОДОБЕКТ: Станция за почистване на ТГ-2. Пусково ОУ.				
		VI. Газопроводи и опори				

№ по ред	№ по КСС	Наименование	Ед. м.	Кол-во	Ед. цена (лева)	Обща цена (лева)
53	5	Доставка и монтаж на обсадна тръба, като закладна част, бетонирана в западната стена на шахтата на обратната клапа с размери $\phi 1118 \times 400 \times 5$ мм (ед. цена по т.5, Раздел I)	кг	55,00	5,05	277,75
54	6	Доставка и монтаж на обсадна тръба, като закладна част, бетонирана в западната стена на шахтата на обратната клапа с размери $\phi 1118 \times 400 \times 5$ мм (ед. цена по т.5, Раздел I)	кг	34,00	5,05	171,70
		ПОДОБЕКТ: Охранен кранов възел Б1.				
		II. Фундаменти SF-A - 3бр				
55	1	ИЗКОП НА ЯМИ МАШИННО ЗА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ, СТЬЛБОВЕ И ДРУГИ В ЗЕМНИ ПОЧВИ - дълбочина на ямата до 2 м, сечение от 2,01 до 10,00 м2	м3	1,45	8,95	12,98
56	2	ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ ДО 3 м ХОРИЗОНТАЛНО ИЛИ 2 м ВЕРТИКАЛНО РАЗСТОЯНИЕ, МАШИННО - земна почва,	м3	1,45	2,74	3,97
57	3	ОБРАТЕН НАСИП	м3	1,06	13,16	13,95
58	4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОФРАЖ ЗА ФУНДАМЕНТИ И СТЕНИ	м2	1,50	30,01	45,02
59	5	ДОСТАВКА, ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА АРМИРОВКА - ОБИКНОВЕНА И СРЕДНА СЛОЖНОСТ ПРИ ДЕБЕЛИНА 6-12 ММ ОТ СТОМАНА А III	кг	36,78	1,84	67,68
60	6	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НЕАРМИРАН БЕТОН В ОСНОВИ НА СТЕНИ, КОЛОНИ, МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ, ПОДЛОЖЕН БЕТОН И НАСТИЛКИ ОТ МАРКИ: М100	м3	0,16	145,30	23,25
61	7	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М200 В ОСНОВИ НА СТЕНИ, КОЛОНИ И ФУНД.ПЛОЧИ	м3	0,66	173,72	114,66
62	8	ИЗРАБОТКА, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЗАКЛАДНА ЧАСТ 150/150/10 (единична цена по поз. 9, фундаменти F1 и F2)	кг	6,00	6,41	38,46
63	9	ИЗРАБОТКА, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА U-ПРОФИЛ №10 L=400мм, В=6мм	бр	3,00	8,90	26,70
64	10	ИЗРАБОТКА, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЪТ $\phi 16$ /ХАМУТ/ С L=910мм, с резба в двата края и 2 бр. гайки М16	бр	3,00	59,93	179,79
65	11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТЕФЛОН L=1020мм, В=100мм, деб.2мм	м2	0,31	52,17	16,17
		III. Фундаменти SF-B - 1бр				
66	1	ИЗКОП НА ЯМИ МАШИННО ЗА СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ, СТЬЛБОВЕ И ДРУГИ В ЗЕМНИ ПОЧВИ - дълбочина на ямата до 2 м, сечение от 2,01 до 10,00 м2	м3	2,71	8,95	24,25
67	2	ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗЕМНИ МАСИ ДО 3 м ХОРИЗОНТАЛНО ИЛИ 2 м ВЕРТИКАЛНО РАЗСТОЯНИЕ, МАШИННО - земна почва,	м3	2,71	2,74	7,43
68	3	ОБРАТЕН НАСИП	м3	1,33	13,16	17,50
69	4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОФРАЖ ЗА ФУНДАМЕНТИ И СТЕНИ	м2	2,00	30,01	60,02
70	5	ДОСТАВКА, ИЗРАБОТКА И МОНТАЖ НА АРМИРОВКА - ОБИКНОВЕНА И СРЕДНА СЛОЖНОСТ ПРИ ДЕБЕЛИНА 6-12 ММ ОТ СТОМАНА А III	кг	90,51	1,84	166,54
71	6	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА НЕАРМИРАН БЕТОН В ОСНОВИ НА СТЕНИ, КОЛОНИ, МАШИННИ ФУНДАМЕНТИ, ПОДЛОЖЕН БЕТОН И НАСТИЛКИ ОТ МАРКИ: М100	м3	0,36	145,30	52,31
72	7	ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ СТОМАНОБЕТОН М200 В ОСНОВИ НА СТЕНИ, КОЛОНИ И ФУНД.ПЛОЧИ	м3	1,50	173,72	260,58
		ВСИЧКО ПО Т.3.1.2. ОТ ДОГОВОРА:				838 423,68
		Обща стойност:				923 306,16

За Възложител:

 (Ст. Киров)

 (Б. Борисов)

 (Вл. Петров)

 (Г. Чавоев)

 (Цв. Кабатлиев)

 (Д. Атанасов)

За Изпълнител:

 (К. Кисев)

