

Изменения № 1

Изменения в Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на оказание услуг строительного контроля за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае. Реестровый номер № 31502807538.

«05» октября 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ А.С. Малчинов
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ В.Л. Мартинсон
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
« _____ » _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ Н.В. Быстров
« _____ » _____ 2015 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
конкурентной политики
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ А.С. Соколов
« _____ » _____ 2015 г.

г. Москва - 2015 г.

Внести в Конкурсную Документацию изменения по Открытому Одноэтапному Конкурсу на право заключения Договора на оказание услуг строительного контроля за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае. Реестровый номер № 31502807538.

1. Дополнить Приложение №1 к Конкурсной Документации «Техническая часть» главой 3 «Ведомость объемов работ»:

Глава 3 Ведомость объемов работ

по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Участок км 1442+630 – км 1442+700		
	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1	Восстановление и закрепление оси трассы дороги II категории на местности III категории сложности под движением в неблагоприятных условиях	км	0,124
2	Восстановление и закрепление оси трассы дороги II категории на местности IV категории сложности под движением в неблагоприятных условиях	км	0,099
	Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ		
3	Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ дороги II технической категории	км	0,198
4	Доставка средств организации дорожного движения автосамосвалами на объект	т	70,852
5	Устройство средств технического регулирования дороги II технической категории:	км	0,198
6	Установка блоков DB 80-2,0-300-K180S (или эквивалент)	шт	60
7	Погрузка, транспортировка и разгрузка временных средств организации дорожного движения в автосамосвалы с вывозом на склад	т	70,852
	Устройство временной горизонтальной разметки краской		
8	Разметка проезжей части краской:		
	- по типу 1.1 (сплошная) шириной 0,15 м;	м	946,0
	- по типу 1.2 (сплошная) шириной 0,15 м;	м	446,0
	- по типу 1.6 (прерывистая 3:1) шириной 0,15 м;	м	100,0
	- по типу 1.11 (прерывистая 3:1) шириной 0,15 м;	м	294,0
	- площадная разметка по типу 1.19	м ²	10,44
	Разборка существующих бортовых камней		
9	Демонтаж существующих бортовых камней БР 100.30.18 с погрузкой в автосамосвалы	м	86,6
10	Демонтаж фундамента из монолитного бетона под бортовые камни с погрузкой в автосамосвалы	м ³	5,11
11	Транспортировка материала от разборки бортовых камней автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	22,66
	Снятие почвенно-растительного грунта		
12	Разработка почвенно-растительного грунта I группы экскаватором в отвал, толщиной 15 см	м ³	21

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Рубка леса и расчистка трассы		
13	Валка деревьев твердых пород с корня, диаметр стволов до 24 см	шт	76
14	Трелевка древесины тракт. 79 кВт (108 л.с.) на расстояние до 300 м, диаметр стволов до 24 см	шт	76
15	Разделка древесины твердых пород, полученной от валки, диаметр стволов до 24 см	шт	76
16	Погрузка порубочных остатков вручную	м ³	1,6
17	Транспортировка порубочных остатков на свалку на расстояние 119 км	т	1,01
18	Транспортировка древесины на склад на расстояние 30 км	т	6,55
19	Корчевка пней корчевателями-собираателями с перемещением их до 20 м, диаметр пней до 24 см	шт	76
20	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе, диаметр пней до 24 см	шт	76
21	Транспортировка пней автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	1,08
22	Корчевка кустарника средней густоты корчевателями-собираателями на тракторе	м ²	365
23	Транспортировка кустарника автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	0,44
	Устройство низовой подпорной стены		
	Устройство площадки для бурения		
24	Разработка грунта IV группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м ³	443
25	Разработка грунта IV группы вручную с погрузкой в автосамосвалы	м ³	101
26	Разработка грунта II группы экскаватором с погрузкой в автосамосвалы	м ³	222
27	Разработка грунта II группы вручную с погрузкой в автосамосвалы	м ³	35
28	Разработка грунта II группы вручную в отвал	м ³	15
29	Транспортировка грунта IV группы автосамосвалами на свалку (544х2,04) на расстояние 119 км	т	1109,76
30	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	544,84
31	Планировка верха буровой площадки в выемке механизированным способом, грунт IV группы	м ²	457
32	Планировка верха буровой площадки в выемке механизированным способом, грунт II группы	м ²	119
33	Уплотнение грунта IV группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при четырех проходах по одному следу на толщину 25 см	м ³	114
34	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при четырех проходах по одному следу на толщину 25 см	м ³	30
35	Устройство насыпи буровой площадки из грунта II группы вручную	м ³	17
36	Планировка верха и откосов насыпи вручную, грунт III группы	м ²	88
37	Полив грунта водой	м ³	8
38	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 9-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	15
39	Устройство подготовки под железобетонные плиты из щебня фр. 20-40 мм, марки М 800, по ГОСТ 8267-93, толщиной 10 см	м ³	26,3
40	Укладка железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) под буровую установку	шт	50

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
41	Разборка и транспортировка железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) на свалку на расстояние 119 км	шт	50
	Устройство свайного поля		
42	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм в грунтах IV группы буровыми машинами (бетон В25, F200, W6)	м	88
43	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм в грунтах VII группы буровыми машинами (бетон В25, F200, W6)	м	19
44	Устройство буронабивных свай диаметром 750 мм в грунтах V группы буровыми машинами (бетон В25, F200, W6)	м	173
45	Погрузка на автосамосвалы грунта IV группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	42,8
46	Погрузка на автосамосвалы грунта II группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	9,2
47	Погрузка на автосамосвалы грунта V группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	84,0
48	Транспортировка грунта автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	292,9
49	Установка цельных пространственных каркасов КП БНС750, 30,007 т длиной 8 м: арматура АI Ø8 мм по ГОСТ 5781-82; 1,315 т арматура АI Ø16 мм по ГОСТ 5781-82; 0,378 т арматура АIII Ø25 мм по ГОСТ 5781-82; 24,416 т полоса 10х140 по ГОСТ 103-2006, L=940 мм; 0,723 т полоса 10х150 по ГОСТ 103-2006, L=1540 мм3,175 т	шт	35
50	Установка диагностических труб 4,093 т: • труба 63,5х3 по ГОСТ 10704-91; • лист 60х3 ГОСТ 6009-74	м	913,5
51	Засыпка на дно скважины цемента М-500 (100 кг на скважину)	т	3,500
52	Срубка шламового слоя	м ³	7,73
53	Погрузка и транспортировка материала от срубки шламового слоя на свалку на расстояние 119 км	т	18,552
	Устройство блоков ростверка подпорной стены		
54	Устройство основания под ростверк из монолитного бетона В7,5 толщиной 10 см	м ³	9,3
55	Установка арматурного каркаса ростверка из арматуры по ГОСТ 5781-82, в том числе: арматура АIII ø12 мм 2,051 т, арматура АIII ø20 мм 4,354 т	т	6,405
56	Установка арматурных выпусков из арматуры по ГОСТ 5781-82, в том числе: • арматура АIII ø12 мм • арматура АIII ø16 мм	т т	0,480 0,928
57	Установка направляющих трубок ПЭ 32 SDR 21-140х6.7 (или эквивалент) длиной 290 см по ГОСТ 18599-2001	шт	30
58	Устройство ростверка из монолитного бетона В25, F200, W6, по ГОСТ 26633-2012	м ³	129,7
59	Устройство деформационных швов из просмоленных досок, толщиной 3 см	м ²	7,56
60	Заполнение деформационных швов герметиком УТ-31 (или эквивалент) по ГОСТ 13489-79, на глубину 2 см	м	16,6
61	Устройство разуклонки из цементного раствора М100, средней толщиной 2 см	м ²	66,5
62	Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 (или эквивалент)	м ²	168,2
63	Штукатурка бетонной поверхности ростверка по сетке	м ²	98,0

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
64	Нанесение внешнего эластичного атмосферостойкого покрытия на акриловой основе на фасадную поверхность ростверка вручную (расход 0,62 кг/м ²)	м ²	98,0
	Устройство анкерного крепления		
65	Устройство подготовки под железобетонные плиты из щебня фр. 20-40 мм, марки М 800, по ГОСТ 8267-93, толщиной 10 см	м ³	13,1
66	Укладка железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) под буровую установку	шт	25
67	Демонтаж и транспортировка железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) на свалку	шт	25
68	Бурение отверстий диаметром 90 мм в грунтах II группы	м	141
69	Бурение отверстий диаметром 90 мм в грунтах V группы	м	31
70	Бурение отверстий диаметром 90 мм в грунтах V группы	м	278
71	Устройство анкерных свай 40/20 в грунтах II группы	пог.м	141
72	Устройство анкерных свай 40/20 в грунтах V группы	пог.м	31
73	Устройство анкерных свай 40/20 в грунтах V группы	пог.м	278
74	Промывочный раствор, В/Ц=0,7	м ³	24,3
75	Устройство временного кювета вручную (грунт IV группы) для отведения излившегося промывочного раствора	м ³	8
76	Устройство временного кювета вручную (грунт II группы) для отведения излившегося промывочного раствора	м ³	6
77	Погрузка грунта IV группы экскаватором с емкостью ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	9
78	Погрузка грунта II группы экскаватором с емкостью ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	7
79	Транспортировка грунта IV и II группы автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	29,04
80	Погрузка материала от бурения и промывочного раствора экскаватором в автосамосвалы	м ³	27,2
81	Транспортировка материала от бурения и промывочного раствора на свалку на расстояние 119 км	т	65,28
82	Ошипованная буровая коронка из твердого сплава ø 90 мм	шт	44
83	Буроинъекционная штанга типа 40/20, L=3 м	шт	150
84	Центратор ø88 мм	шт	120
85	Соединительная муфта для 40/20 ø57x140 мм	шт	120
86	Рабочий раствор, В/Ц=0,5	м ³	24,0
87	Плита под шар 220x220x40 мм	шт	30
88	Шар ø90 мм	шт	30
89	Сферическая гайка SW 65x50 мм	шт	30
90	Натяжения анкера с усилием в 320 Нм	шт	30
91	Испытание анкеров на выдергивание с усилием до 100 т	шт	3
92	Грунтовка металлических конструкций грунтовкой ХВ-050 (или эквивалент) в два слоя	м ²	7,8
93	Окраска металлических конструкций перхлорвиниловой эмалью ХВ-785 (или эквивалент) в три слоя	м ²	7,8
94	Установка декоративных пластиковых колпаков SW 95 (или эквивалент)	шт	30
	Устройство стеновой части подпорной стены		
95	Установка арматурных стержней для каркаса стеновой части, в том числе: -арматура AI ø6 мм 0,058 т, -арматура AIII ø12 мм 0,767 т	т	0,825
96	Установка дренажных трубок ПЭ 32 SDR 21-140x6.7 (или эквивалент) длиной 500 мм, по ГОСТ 18599-2001,	шт	35

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
97	Устройство стеновой части из монолитного бетона В25, F 200, W6, по ГОСТ 26633-2012, высотой до 4 м	м ³	32,2
98	Устройство деформационных швов из просмоленных досок, толщиной 3 см	м ²	1,84
99	Заполнение деформационных швов герметиком УТ-31 (или эквивалент) по ГОСТ 13489-79, на глубину 2 см	м	10,8
100	Устройство прослойки из геотекстиля «Дорнит ИП 200/600» (или эквивалент)	м ²	70,0
101	Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 (или эквивалент)	м ²	81,4
102	Штукатурка бетонных поверхностей стеновой части по сетке	м ²	80,5
103	Нанесение внешнего эластичного атмосферостойкого покрытия на акриловой основе на фасадную поверхность ростверка вручную (расход 0,62 кг/м ²)	м ²	80,5
	Устройство обратной засыпки за подпорной стеной		
104	Погрузка органоминеральной смеси экскаватором с емк. ковша 1,0 м ³ в автосамосвалы	м ³	87
105	Транспортировка органоминеральной смеси автосамосвалами на объект на расстояние 30 км	т	183,57
106	Устройство обратной засыпки за ростверком подпорной стены из грунта II группы (органоминеральной смеси) бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м ³	87
107	Устройство обратной засыпки за ростверком подпорной стены горной массой фр. 0-300 мм экскаватором	м ³	302
108	Планировка грунта II группы вручную	м ²	260
109	Полив грунта водой	м ³	177
110	Послойное уплотнение грунта II группы катками на пневмоколесном ходу при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	292
111	Послойное уплотнение ручными пневмотрамбовками	м ³	62
112	Устройство водоупора из Геомембраны «Телефонд ПЛЮС» (или эквивалент) на слое геотекстиля «Дорнит ИП 200/600» (или эквивалент)	м ²	328,9
113	Устройство обратной засыпки за стеновой частью подпорной стены из природной гравийно-песчаной смеси	м ³	56
114	Полив грунта водой	м ³	26
115	Послойное уплотнение ручными пневмотрамбовками (грунт II группы)	м ³	51
	Устройство обратной засыпки площадки для бурения		
116	Устройство обратной засыпки природной ГПС по ГОСТ 23735-79 (грунт II группы) бульдозером с перемещением грунта до 50 м	м ³	237
117	Полив грунта водой	м ³	108
118	Уплотнение грунта II группы катками на пневмоколесном ходу при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	215
119	Устройство засыпки временного кювета из горной массы фр.0-300 мм	м ³	14,0
	Устройство планировки рельефа перед подпорной стеной		
120	Разработка грунта IV группы бульдозером с погрузкой в автосамосвалы	м ³	230
121	Разработка грунта II группы бульдозером с погрузкой в автосамосвалы	м ³	154
122	Транспортировка грунта IV группы автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	469,2
123	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на свалку на расстояние 119 км	т	326,48
124	Планировка грунта IV группы механизированным способом	м ²	234

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
125	Планировка грунта IV группы экскаватором-планировщиком	м ²	234
126	Планировка грунта II группы механизированным способом	м ²	156
127	Планировка грунта II группы экскаватором-планировщиков	м ²	156
128	Укрепление спланированного рельефа гидропосевом	м ²	780
129	Разработка рабочей документации по участку км 1442+630 – км 1442+700 (разрабатывается на основании настоящей ведомости)	шт	1
	Участок км 1447+279 – км 1447+406		
	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
1.	Восстановление и закрепление оси трассы дороги II категории на местности III категории сложности	км	0,43
	Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ		
2.	Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ дороги II технической категории	км	0,530
3.	Доставка средств организации дорожного движения на объект на расстояние 122 км	т	112,156
4.	Устройство средств технического регулирования дороги II технической категории:	км	0,530
5.	Установка блоков DB 80-2,0-300-K180S (или эквивалент)	шт	190
6.	Разборка и транспортировка средств организации дорожного движения автосамосвалами	т	112,156
	Устройство временной горизонтальной разметки краской		
7.	Разметка проезжей части краской сплошной линией, шириной 0,15 м	м	732
	Устройство временного объезда на период строительства подпорной стены		
	Земляное полотно		
8.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 4-х проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	628,8
9.	Разработка грунта II группы экскаватором с емкостью ковша 0,5 м ³ с погрузкой в автосамосвал	м ³	1104,4
10.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на расстояние 114 км	м ³	2219,8
11.	Нарезка кюветов в грунтах II группы механизированным способом (экскаватор с емкостью ковша 0,25 м ³) с погрузкой в автосамосвал	м ³	203,3
12.	Доработка грунта II группы в кюветах вручную	м ³	6,3
13.	Погрузка грунта II группы в автосамосвал	м ³	6,3
14.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на расстояние 114 км	т	421,3
15.	Устройство насыпи из скальной породы (горной массы) фр. 0-300 мм (грунт II группы)) бульдозером мощностью 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением на расстояние до 50 м	м ³	37,7
16.	Полив грунта II группы водой	м ³	14,5
17.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	29,0
18.	Погрузка щебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	31,8
19.	Транспортировка щебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	74,4
20.	Полив грунта водой (материал от разборки)	м ³	14,5
21.	Уплотнение щебеночного гранулята (материал от разборки) прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	28,9

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Удлинение водопропускной трубы Ø1,0		
	Земляные работы		
22.	Разработка грунта II группы в котловане экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м³	м³	2,4
23.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на расстояние до 114 км	т	5,2
24.	Уплотнение дна котлована ручными немотрамбовками	м³	2
25.	Устройство обратной засыпки котлована из скальной породы (горной массы) фр. 0-300 мм (грунт II группы)) бульдозером мощностью 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением на расстояние до 50 м	м³	3,5
26.	Полив грунта водой	м³	1,4
27.	Уплотнение грунта II группы ручными пневмотрамбовками	м³	2,7
28.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м³ в автосамосвалы	м³	2,8
29.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	6,6
30.	Полив грунта водой (материал от разборки)	м³	1,3
31.	Уплотнение чернощебеночного гранулята (материал от разборки) ручными пневмотрамбовками	м³	2,5
	Устройство тела трубы		
32.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м³ в автосамосвалы	м³	0,5
33.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	м³	1,2
34.	Устройство подушки под тело трубы из природной ГПС по ГОСТ 23735-79 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 20 см	м³	1,5
35.	Укладка тела трубы: - труба 630x16 ГОСТ 10704-91, L=4200 мм	шт	1
36.	Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 (или эквивалент)	м²	8,3
	Устройство порталной стенки		
37.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м³ в автосамосвалы	м³	0,03
38.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км (0,03x2,34)	м³	0,07
39.	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ 23735-79 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см	м³	0,08
40.	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82: арматура А-I Ø8мм арматура А-III Ø12мм	т т	0,004 0,073
41.	Устройство порталной стеки из монолитного бетона В20, W6, F200, по ГОСТ 26633-2012	м³	1,8
42.	Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 (или эквивалент)	м³	10,0
	Устройство укрепления входного оголовка водопропускной трубы		
43.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м³ в автосамосвалы	м³	0,03
44.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	м³	0,07
45.	Устройство подготовки из природной ГПС по ГОСТ 23735-79 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см	м³	0,1
46.	Установка арматурной сетки 4С 6AI 150x150 мм, по ГОСТ 23279-2012	т	0,004

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
47.	Укрепление монолитным бетоном В20, W6, F200, по ГОСТ 26633-2012, толщиной 12 см	м ³	0,14
48.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	0,06
49.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	м ³	0,14
50.	Устройство подготовки под блоки ФБС из природной ГПС79 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см	м ³	0,19
51.	Установка блоков ФБС 24.4.6- (или эквивалент)	шт	2
	Дорожная одежда		
52.	Устройство дополнительного слоя основания из гравийно-песчаной смеси С4 (размер зерен 80 мм) по ГОСТ 25607-2009, толщиной 44 см (укладывается в 3 слоя): h ₂ =22 см; h ₁ =22 см	м ² м ²	1628,3 1536,5
53.	Устройство нижнего слоя основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси по ГОСТ 25607-2009, толщиной 16 см	м ²	1457,5
54.	Розлив жидкого битума	т	0,974
55.	Устройство верхнего слоя основания из пористой горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси марка I, ГОСТ 9128-2009, полимерно-дисперсно-армированный по ОДМ 218.3.001-2006, толщиной 7 см	м ²	1299,2
56.	Розлив жидкого битума	т	0,325
57.	Устройство нижнего слоя покрытия из плотной горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б, марка I, (с содержанием щебня 50%), полимерно-дисперсно-армированной по ОДМ 218.3.001-2006, толщиной 7 см	м ²	1299,2
58.	Розлив жидкого битума	т	0,195
59.	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА- по ГОСТ 31015-2002 на битуме БНДУ 60 по СТО АВТОДОР 2.1-2011, модифицированном полимерной добавкой или ПБВ по ГОСТ Р 52056-2003, приготовленным без индустриального масла, толщиной 4 см	м ²	1299,2
	Укрепление обочин по типу 1		
60.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	20,3
61.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	47,5
62.	Укрепление обочин щебеночно-песчаной смесью по ГОСТ 25607-2009 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 12 см	м ²	455,1
	Разборка временной трубы		
63.	Разборка порталной стенки из монолитного бетона отбойными молотками с погрузкой в автосамосвалы	м ³	1,6
64.	Транспортировка материала от разборки порталной стенки на расстояние 114 км	т	4,0
65.	Разборка укрепления перед трубой из монолитного бетона с погрузкой в автосамосвалы	м ³	0,14
66.	Транспортировка материала от разборки укрепления перед трубой на расстояние 114 км	т	0,35
67.	Поэлементная разборка укрепления откосов из блоков ФБС 24.4.6-Т (или эквивалент) с вывозом на расстояние 114 км	шт	2
68.	Демонтаж стальной трубы 630х16мм, L=4200мм с погрузкой в автосамосвал и вывозом на расстояние 62 км	т	1,018

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Разборка дорожной одежды временного объезда		
69.	Разборка асфальтобетонного покрытия экскаватором с емкостью ковша 0,5 м ³ с погрузкой в автосамосвал и транспортировкой на расстояние 114 км	т	547,2
70.	Разборка основания и обочин из гравийного грунта с вывозом на расстояние 114 км	т	1418
	Расчистка трассы и рубка деревьев		
71.	Валка деревьев твердых пород с корня, диаметр стволов до 32 см	шт	44
72.	Трелевка древесины тракт. 79 кВт (108 л.с.) на расстояние до 50 м, диаметр стволов до 32 см	шт	44
73.	Разделка древесины твердых пород, полученной от валки, диаметр стволов до 32 см (без заготовки дров)	шт	44
74.	Корчевка пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью (108 л.с.) с перемещением их до 50 м, диаметр пней до 34 см	шт	44
75.	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней до 34 см	шт	44
76.	Корчевка кустарника средней густоты вручную	м ²	452
77.	Погрузка порубочных остатков вручную с транспортировкой порубочных остатков на расстояние 114 км	т	15,6
	Земляное полотно		
	Устройство дренажа		
78.	Разработка грунта II группы в траншее экскаватором с погрузкой в автосамосвалы с креплением стенок	м ³	1028,7
79.	Доработка грунта II группы вручную с погрузкой в автосамосвалы	м ³	31,8
80.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на расстояние 114 км	т	2290,7
81.	Уплотнение дна котлована ручными пневмотрамбовками (грунт II группы)	м ³	44,8
	Устройство продольного дренажа		
82.	Устройство водоупора из Геомембраны «Геофолд дрейн ПЛЮС» (или эквивалент) на слое геотекстиля "Дорнит ИП 200" (или эквивалент)	м ²	336
83.	Устройство дренажного слоя из щебня фр. 40-70 мм, толщиной 20 см вручную	м ³	66
84.	Устройство дренажного слоя из щебня фр. 20-40 мм, толщиной 20 см вручную	м ³	37,5
85.	Укладка геотекстиля "Дорнит ИП 200" (или эквивалент) в два слоя	м ²	195
86.	Устройство дренажного слоя из скальной породы (горной массы) фр. 0-300 мм (грунт II группы) экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м ³	м ³	638,6
	Устройство поперечного дренажа		
87.	Устройство водоупора из Геомембраны «Геофолд дрейн ПЛЮС» (или эквивалент) на слое геотекстиля "Дорнит ИП 200" (или эквивалент)	м ²	332,7
88.	Устройство дренажного слоя из щебня фр. 40-70 мм, толщиной 20 см вручную	м ³	65,3
89.	Устройство дренажного слоя из щебня фр. 20-40 мм, толщиной 20 см вручную	м ³	37,1
90.	Укладка геотекстиля "Дорнит ИП 200" (или эквивалент) в два слоя	м ²	193,1
91.	Устройство дренажного слоя из скальной породы (горной массы) фр. 0-300 мм (грунт II группы) экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м ³	м ³	227,2
	Устройство низовой подпорной стены		
	Устройство площадки для бурения		
92.	Разработка грунта II группы в траншее экскаватором с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой в автосамосвалы	м ³	2472

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
93.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами расстояние 114 км (741,6х2,01)	т	1491
94.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами расстояние 114 км (1730,4х2,16)	т	3738
95.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при четырех проходах по одному следу на толщину 25 см	м ³	330,8
96.	Нарезка уступов в откосах насыпи в грунтах II группы бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	м ³	170
97.	Перемещение ранее разработанного грунта II группы бульдозером мощностью 79 (108) кВт (л.с.) на расстояние до 50 м в тело насыпи	м ³	187
98.	Полив грунта водой	м ³	85
99.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	170
100.	Устройство насыпи из скальной породы (горной массы) фр. 0-300 мм (грунт II группы) бульдозером мощностью 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением на расстояние до 50 м	м ³	312
101.	Полив грунта II группы водой	м ³	120
102.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	240
103.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	262,4
104.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	614
105.	Полив грунта водой (материал от разборки)	м ³	119,3
106.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	238,5
107.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	10,4
108.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	24,3
109.	Устройство подготовки под железобетонные плиты из природной ГПС по ГОСТ 23735-79 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см	м ³	31,5
110.	Укладка железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) под буровую установку	шт	175
111.	Демонтаж железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) с вывозом на расстояние 114 км	шт	175
	Устройство свайного поля		
112.	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм в грунтах VII группы буровыми машинами (бетон В25 F200 W6)	м ³	69,2
113.	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм в грунтах II группы буровыми машинами (бетон В25 F200 W6)	м ³	304,6
114.	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм в грунтах III группы буровыми машинами (бетон В25 F200 W6)	м ³	318,5
115.	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм в грунтах VII группы буровыми машинами (бетон В25 F200 W6)	м ³	55,4
116.	Устройство буронабивных свай диаметром 1000 мм в грунтах V группы буровыми машинами (бетон В25 F200 W6)	м ³	637,0
117.	Погрузка на автосамосвалы грунта VI группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	76,2

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
118.	Погрузка на автосамосвалы грунта I группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	335,1
119.	Погрузка на автосамосвалы грунта II группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	350,3
120.	Погрузка на автосамосвалы грунта VI группы (ранее разработанного) экскаватором	м ³	60,9
121.	Погрузка на автосамосвалы грунта IV группы (ранее разработанного) экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³	м ³	700,7
122.	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 114 км	т	149,6
123.	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 114 км	т	944,8
124.	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 114 км	т	122,4
125.	Транспортировка грунта автосамосвалами на расстояние 114 км	т	1433,2
126.	Установка цельных пространственных каркасов КП БНС1000 -536,373 т: - арматура AI Ø8 мм 12,656 т - арматура AI Ø16 мм 1,906 т - арматура AIII Ø32 мм 494,853 т - Полоса 10x140 , L=1270 мм 3,268 т - Полоса 10x150 , L=2550 мм 23,690 т	шт	126
127.	Установка диагностических труб 5556,6 м: - Труба 63,5x3 ГОСТ 10704-91 24,895 т - Лист 70x3 ГОСТ 19903-74 0,091 т	шт	756
128.	Засыпка на дно скважины цемента М-500 (100 кг на скважину)	т	12,6
129.	Срубка шламового слоя	м ³	49,5
130.	Погрузка материала от срубки шламового слоя в автосамосвалы с транспортировкой на расстояние 114 км	т	118,8
	Устройство блоков ростверка подпорной стены		
131.	Устройство основания под ростверк из монолитного бетона В7,5 толщиной 10 см	м ³	48,3
132.	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82, в том числе: - арматура А-III ø12мм 1,129 т - арматура А-III ø20мм 26,145 т	т	27,274
133.	Установка арматурных выпусков из арматуры по ГОСТ 5781-82, в том числе: - арматура А-III ø12мм 0,87 т - арматура А-III ø16мм 1,683 т	т	2,553
134.	Очистка арматурных выпусков металлическими щетками	м ²	14,67
135.	Установка направляющих трубок ПЭ длиной 240 см для анкерных свай диаметром 160 мм	шт	53
136.	Устройство ростверка из монолитного бетона В25, F200, W6	м ³	638,7
137.	Устройство деформационных швов из просмоленных досок, толщиной 3 см	м ²	40,1
138.	Заполнение деформационных швов герметиком УТ-31 (или эквивалент) по ГОСТ 13489-79, толщиной 2 см	м	11,2
139.	Устройство разуклонки из цементного раствора М100, средней толщиной 5 см	м ²	405,5
140.	Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 (или эквивалент)	м ²	187,5
141.	Штукатурка бетонной поверхности ростверка по сетке	м ²	177,8
142.	Нанесение внешнего эластичного атмосферостойкого покрытия на акриловой основе на фасадную поверхность ростверка вручную (расход 0,62 кг/м ²)	м ²	177,8
	Устройство анкерного крепления		

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
143.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	5,3
144.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	12,4
145.	Устройство подготовки под железобетонные плиты из природной ГПС по ГОСТ 23735-79 с добавлением 30% чернощебеночного гранулята, толщиной 10 см	м ³	16,2
146.	Укладка железобетонных плит 2П30.(или эквивалент) под буровую установку	шт	90
147.	Демонтаж и транспортировка железобетонных плит 2П30.18 (или эквивалент) на расстояние 114 км	шт	90
148.	Бурение отверстий диаметром 130 мм в грунтах V группы	м	170,1
149.	Бурение отверстий диаметром 130 мм в грунтах II группы	м	302,1
150.	Бурение отверстий диаметром 130 мм в грунтах III группы	м	20,7
151.	Бурение отверстий диаметром 130 мм в грунтах V группы	м	47,7
152.	Бурение отверстий диаметром 130 мм в грунтах V группы	м	1049,4
153.	Устройство анкерных свай Titan (или эквивалент) 73/53 в грунтах V группы	пог.м	170,1
154.	Устройство анкерных свай Titan (или эквивалент) 73/53 в грунтах II группы	пог.м	302,1
155.	Устройство анкерных свай Titan (или эквивалент) 73/53 в грунтах III группы	пог.м	20,7
156.	Устройство анкерных свай Titan (или эквивалент) 73/53 в грунтах V группы	пог.м	47,7
157.	Устройство анкерных свай Titan (или эквивалент) 73/53 в грунтах V группы	пог.м	1049,4
158.	Промывочный раствор, В/Ц=0,7 в том числе: - цемент М-500	м ³	109,71
159.	Устройство временного кювета вручную (грунт II группы) для отведения излившегося промывочного раствора	м ³	79,9
160.	Погрузка грунта II группы экскаватором с емкостью ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	87,9
161.	Транспортировка грунта II группы автосамосвалами на расстояние 114 км	т	176,7
162.	Погрузка материала от бурения и промывочного раствора экскаватором с емкостью ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	130,8
163.	Транспортировка материала от бурения и промывочного раствора на расстояние 114 км	т	313,93
164.	Ошипованная коронка из твердого сплава Ø130 мм	шт	53
165.	Буроинъекционная штанга типа Titan (или эквивалент) 73/53, L=3 м	шт	530
166.	Центратор Ø130 мм	шт	477
167.	Соединительная муфта Ø89x235 мм	шт	477
168.	Рабочий раствор, В/Ц=0,5 в том числе: - цемент М-500	м ³	106
169.	Плита под шар 325x260x70 мм	шт	53
170.	Шар Ø170 мм	шт	53
171.	Сферическая гайка SW 95x70 мм	шт	53
172.	Натяжения анкера с усилием в 320 Нм	шт	53
173.	Испытание анкеров на выдергивание с усилием до 100 т	шт	6
174.	Грунтовка металлических конструкций грунтовкой ХВ-050 (или эквивалент) в два слоя	м ²	18,4
175.	Окраска металлических конструкций перхлорвиниловой эмалью ХВ-785 (или эквивалент) в три слоя	м ²	18,4
176.	Установка декоративных пластиковых колпаков	шт	53

№ п/п	Наименование видов работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
	Устройство стеновой части		
177.	Установка арматурного каркаса из арматуры по ГОСТ 5781-82, в том числе: - арматура А-I Ø8мм 0,066 т - арматура А-III Ø12мм 1,352 т	т	1,418
178.	Устройство стеновой части из монолитного бетона В25, F200, W6	м ³	58,3
179.	Устройство деформационных швов из просмоленных досок, толщиной 3 см	м ²	3,5
180.	Заполнение деформационных швов герметиком УТ-31 (или эквивалент) по ГОСТ 13489-79, толщиной 2 см	м	9,2
181.	Гидроизоляция обмазочная в два слоя битумно-резиновой мастикой МБР-90 (или эквивалент)	м ²	147
182.	Установка дренажных трубок ПЭ (или эквивалент) длиной 50 см диаметром 140 мм	шт	63
183.	Штукатурка бетонных поверхностей стеновой части по сетке	м ²	146,0
184.	Нанесение внешнего эластичного атмосферостойкого покрытия на акриловой основе на фасадную поверхность ростверка вручную (расход 0,62 кг/м ²)	м ²	146,0
	Устройство обратной засыпки		
185.	Устройство водоупора из Геомембраны «Тефонд ПЛЮС» (или эквивалент) на слое геотекстиля «Дорнит ИП 200» (или эквивалент)	м ²	847,1
186.	Устройство прослойки из геотекстиля «Дорнит ИП 200» (или эквивалент)	м ²	127,0
187.	Устройство насыпи из скальной породы (горной массы) фр. 0-300 мм (грунт II группы) бульдозером мощностью 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением на расстояние до 50 м	м ³	338
188.	Полив грунта II группы водой	м ³	130
189.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	260
190.	Погрузка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) экскаватором с емк. ковша 0,5 м ³ в автосамосвалы	м ³	285,8
191.	Транспортировка чернощебеночного гранулята (материал от разборки) автосамосвалами на расстояние 33 км	т	668,8
192.	Полив грунта водой	м ³	129,9
193.	Уплотнение грунта II группы прицепными катками на пневмоколесном ходу весом 25 т при 10-ти проходах по одному следу на толщину 30 см	м ³	259,8
194.	Разработка рабочей документации по участку км 1447+279–км 1447+406 (разрабатывается на основании настоящей ведомости)	шт	1

2. Таблицу №1 Приложения №3 к Конкурсной Документации читать в следующей редакции:

Таблица № 1
Приложения № 3 к Конкурсной Документации

Цена Договора в рублях с НДС (при наличии): <i>[указывается цифрами и прописью]</i> :
Предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах), качественных, количественных характеристиках услуг и иные предложения об условиях исполнения Договора ¹ :
Примечания: _____

3. Приложение №5 к Конкурсной Документации читать в следующей редакции:

Приложение № 5 к Конкурсной Документации

Инструкция по заполнению формы Конкурсной Заявки

В случае предоставления Конкурсной Заявки в форме электронного документа, Конкурсная Заявка должна быть составлена в программе пакета Microsoft Office в версии не ранее Microsoft Office 98 или в формате PDF. Электронные подписи должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

Форма Конкурсной Заявки приведена в Приложениях №№ 2, 3, 4 к Конкурсной Документации.

В случае несоблюдения установленной формы или непредоставление, в установленных случаях, копии Заявки Конкурсная Комиссия отклонит заявку Участника Закупки.

Участник Закупки вправе подать только одну Конкурсную Заявку в отношении Конкурса.

Конкурсная Заявка (равно как и все относящиеся к ней и являющиеся её частью документы) должна быть четко напечатана (разборчиво написана), не допускаются подчистки и исправления, за исключением, если они не подписаны уполномоченным лицом и не скреплены печатью. Не допускается указание в Заявке ссылок на положения Конкурсной Документации (в том числе на положения Приложения № 1 к Конкурсной Документации) и иных документов (за исключением ссылок на законодательные и нормативные акты), в том числе в целях исключения двусмысленного толкования предложения Участника Закупки.

Сведения, которые содержатся в Конкурсной Заявке Участника Закупки, не должны допускать двусмысленных толкований; объем услуг и иные характеристики услуг и материалов должны быть выражены в тех же единицах измерения, что и в Приложении № 1 к Конкурсной Документации, единицы измерения должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин», Постановлению правительства Российской Федерации от 31.10.2009 года № 879 «Об утверждении положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской

¹ Глава 3 «Ведомость объемов работ» Технической части Приложения №1 к Конкурсной Документации является ознакомительной и не обязательна для включения в состав Конкурсного предложения Участников Закупки.

Федерации» и условным обозначениям единиц измерения в Общероссийском классификаторе единиц измерения ОК 015-94 (МК 002-97).

Заполнение Таблиц №1,2 Приложения № 3 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с требованиями положений Конкурсной Документации к качественным, количественным характеристикам услуг, являющихся предметом Договора, в том числе требований Приложения № 1 к Конкурсной Документации (Техническая часть)², при заполнении не должно возникать двусмысленных толкований предложения Участника Закупки. Предложение Участника Закупки о качественных, количественных характеристиках услуг не должно содержать слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Необходимо указывать конкретные числовые значения характеристик оказываемых услуг, не допускается указывать числовые значения характеристик оказываемых услуг в формате «не более», «не менее», « $\pm 5\%$ » и т.д. Вся информация и сведения о качественных, количественных характеристиках услуг, содержащиеся в Конкурсной Документации, должны быть отражены в заполненной форме Таблицы №1 Приложения № 3 к Конкурсной Документации.

При исключении слов «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также склонений (спряжений) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки, допускается изменение склонений (спряжений) слов и изменение конструкций фраз, входящих в словосочетания со словами «эквивалент», «должен», «обязан», «может», «вправе», «следует», «необходимо», а также со склонениями (спряжениями) данных слов, дающих двусмысленное толкование предложения Участника Закупки. Иные запрашиваемые сведения должны соответствовать требованиям Конкурсной Документации. Необходимо указывать конкретные числовые значения оказания услуг, не допускается указывать числовые значения оказания услуг в формате «не более», «не менее», « $\pm 5\%$ » и т.д. В случае предложения эквивалента необходимо указывать его фирменное наименование, качественные и количественные характеристики. Электронная копия заявки должна соответствовать документам, представленным в письменной форме. Строка «Примечания: _____» не обязательна для заполнения, Участник Закупки вправе вносить в данную строку дополнительные сведения об оказываемых услугах, которые посчитает необходимыми, для отражения в Конкурсной Заявке.

Информацию по пункту 3.5 Первой части Конкурсной Заявки (Приложения № 2 к Конкурсной Документации) рекомендовано представлять Участником Закупки в соответствии с п. 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 11.12.2014 № 1352 и Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Заполнение Таблиц №№ 1 - 4 Приложения № 4 к Конкурсной Документации необходимо осуществлять в соответствии с положениями Таблиц №№ 1 и 4 раздела VI Конкурсной Документации. Частичное предложение по предмету Договора не допускается. В случае необходимости указания в Заявке информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Конкурсной Документации, в том числе в которые отсутствует возможность внесения изменений, Участник Закупки излагает в Заявке такую информацию/сведения, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение Договора согласно положениям Конкурсной Документации в полном объеме.

Частичное предложение по предмету Договора не допускается. В случае необходимости указания в Заявке информации/сведений (части сведений и/или информации), содержащихся в Конкурсной Документации, в том числе в которые отсутствует возможность внесения изменений, Участник Закупки излагает в Заявке такую информацию/сведения, тем самым подтверждая свое согласие на исполнение Договора согласно положениям Конкурсной Документации в полном объеме.

² Данное требование не распространяется на главу 3 «Ведомость объемов работ» Технической части Приложения №1 к Конкурсной Документации, которая является ознакомительной.

Все входящие в состав Конкурсной Заявки документы (копии документов) должны представляться надлежаще оформленными и в действующих редакциях.

При несоблюдении вышеуказанных требований Конкурсная Комиссия будет считать это несоблюдением установленных Конкурсной Документацией требований к содержанию, форме, оформлению и составу Конкурсной Заявки.

4. Остальные положения Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на оказание услуг строительного контроля за выполнением работ по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с неблагоприятными метеоусловиями на участке автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска км 1442+630 – км 1442+700, км 1447+279 – км 1447+406 в Краснодарском крае. Реестровый номер № 31502807538 оставить без изменения.