

Изменения № 2
в Извещение и Конкурсную Документацию Открытый Одноэтапный
Конкурс в Электронной Форме на право заключения Договора на
разработку проектно-сметной и технической документации по объекту:
«Ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж,
Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 777+045 - км
801+000, Ростовская область»

(торги для субъектов малого и среднего предпринимательства)

Реестровый номер № 31603494097

«6» мая 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
по правовым вопросам

_____ К.И. Попов
«_____» _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Д.Е. Осипов
«_____» _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента экономики,
финансов и единого казначейства
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ М.Е. Федянов
«_____» _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
«_____» _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель председателя правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
по технической политике

_____ И.А. Урманов
«_____» _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
проектирования, технической политики
и инновационных технологий
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ А.В. Черкасов
«_____» _____ 2016 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
конкурентной политики
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ А.С. Соколов
«_____» _____ 2016 г.

г. Москва - 2016 г.

Внести в Извещение и Конкурсную Документацию Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту: «Ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 777+045 - км 801+000, Ростовская область» (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31603494097 следующие изменения:

1. Изменить дату и время окончания приема Конкурсных Заявок на: **09:30** ч (время московское) **31.05.2016**.

2. Изменить дату и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов Конкурсным Заявкам: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП) на: **09:30** ч (время московское) **31.05.2016**.

3. Пункт 8 Извещения и пункт 16 раздела I «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции.

Место и дата рассмотрения Конкурсных Заявок: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, **20.06.2016¹**.

4. Пункт 9 Извещения и пункт 17 раздела I «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции.

Место и дата подведения итогов Конкурса: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, **30.06.2016²**.

5. Пункт 10 Извещения и пункт 18 раздела I «Информационная карта» Конкурсной Документации изложить в следующей редакции:

Место, дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам Закупки разъяснений положений Конкурсной Документации:

Разъяснения представляются на Электронной торговой площадке Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало срока подачи запросов Участниками Закупки и предоставления разъяснений **01.04.2016**, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки **23.05.2016**, окончание срока предоставления разъяснений **27.05.2016**, форма и порядок подачи запроса Участниками Закупки и предоставления разъяснений установлены разделом III Конкурсной Документации.

6. Пункты 13, 19, 21, 25, 35, 37, 63, 69, 73, 97, 101, 112, 119, 121, 123 Приложения №2 к Заданию на разработку проектно-сметной и технической документации (Приложение №1 к Конкурсной Документации) «Перечень нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ на автомобильных дорогах Государственной компании «Автодор» читать в следующей редакции:

13.	ГОСТ 5180-2015 (вводится с 1 апреля 2016 г.)	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
19.	ГОСТ 8736-2014 (введён с 1 апреля 2015 г.)	Песок для строительных работ. Технические условия
21.	ГОСТ 32496-2013 (введён с 1 января 2015 г.)	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия
25.	ГОСТ 10181-2014 (введён с 1 июля 2015 г.)	Смеси бетонные. Методы испытаний
35.	ГОСТ 12071-2014 (введён с 1 июля 2015 г.)	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
37.	ГОСТ 12536-2014 (введён с 1 июля 2015 г.)	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава
63.	ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими

	(вводится с 01 апреля 2016 г.)	методами неразрушающего контроля
69.	ГОСТ 23278-2014 (введен с 1 июля 2015 г.)	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
73.	ГОСТ 23735-2014 (введен с 1 июля 2015 г.)	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
97.	ГОСТ 26262-2014 (введен с 1 июля 2015 г.)	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
101.	ГОСТ 27005-2014 (введен с 1 июля 2015 г.)	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
112.	ГОСТ 30515-2013 (введен с 1 января 2015 г.)	Цементы. Общие технические условия
119.	ГОСТ 21.001-2013 (введен с 1 января 2015 г.)	Система проектной документации для строительства. Общие положения
121.	ГОСТ 21.002-2014 (введен с 1 июля 2015 г.)	Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
123.	ГОСТ Р 50571.5.54-2013 (введен с 1 января 2015 г.)	Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов

7. Пункт 9.3. Задания на разработку проектно-сметной и технической документации (Приложение №1 к Конкурсной Документации) читать в следующей редакции:

9.3. В соответствии с требованиями нормативных документов выполнить инженерно-геодезические изыскания и дополнительно следующие работы:

- Создать плано-высотное съемочное обоснование;
- Выполнить тахеометрическую съемку в пределах конструктива автомобильной дороги методом лазерного сканирования;
- Лазерное сканирование должно быть выполнено в сухую ясную погоду без явного наличия осадков на проезжей части;
- Лазерное сканирование должно быть выполнено в увязке с плано-высотным съемочным обоснованием;
- Выполнить дополнительное временное съемочное обоснование (марки) с интервалом 100-200 метров и обеспечить контроль точности мобильного лазерного сканирования;
- Относительная точность (точность относительно элемента съемочного обоснования) координат точек лазерного сканирования должна составлять 10 мм (среднеквадратическое отклонение);
- Плотность точек лазерных отражений не менее 50 точек на кв. метр в пределах бровок земляного полотна и не менее 20 точек на кв. метр в пределах откосов насыпей/выемок.

8. Пункт 12.5. Задания на разработку проектно-сметной и технической документации (Приложение №1 к Конкурсной Документации) читать в следующей редакции:

12.5. Для установления состава работ на разработку проектной документации на ремонт данного участка автомобильной дороги руководствоваться требованиями «Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной приказом Министра транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 №402 (в редакции изменений, внесенных приказом Минтранса России от 9 августа 2013 года №267, приказом Минтранса России от 25 ноября 2014 года №322). При обосновании и согласовании с Заказчиком состав работ может дополняться необходимыми видами работ.

9. Остальные положения Извещения и Конкурсной Документации Открытого Одноэтапного Конкурса в Электронной Форме на право заключения Договора на разработку проектно-сметной и технической документации по объекту: «Ремонт автомобильной дороги М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска на участке км 777+045 - км 801+000, Ростовская область» (торги для субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31603494097 оставить без изменения.