

**Изменения № 1**  
**в Извещение и Документацию о Конкурсе в электронной форме**  
**на право заключения Договора на выполнение работ по строительству объекта**  
**«Автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар**  
**до Новороссийска. Пилотный проект использования досмотрового радиометрического**  
**комплекса на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-**  
**Дону, Краснодар до Новороссийска»**

**(с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа**  
**субъектов малого и среднего предпринимательства)**

**Реестровый номер № 31907710758**

«10» апреля 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя правления  
Государственной компании  
по конкурентной политике  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ А.С. Соколов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
конкурентной политики  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ О.Ю. Алексеева  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Юридического департамента  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ Д.Е. Осипов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
ООО «Автодор-ТП»

\_\_\_\_\_ И.Н. Комкова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя правления  
по безопасности и эксплуатации  
дорожного движения  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ Ю.М. Байрамов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
эксплуатации и безопасности  
дорожного движения  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ А.В. Казанцев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента  
Экономики и финансов  
Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»

\_\_\_\_\_ М.М. Ненашев  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

г. Москва - 2019 г.

Внести в Извещение и Документацию о Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора на выполнение работ по строительству объекта «Автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Пилотный проект использования досмотрового радиометрического комплекса на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска» (с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства) реестровый номер № 31907710758, следующие изменения:

**1.** Абзац 3 части 5 Извещения и часть 12 раздела I. «Информационная карта» Документации о Конкурсе изложить в следующей редакции:

Дата и время окончания срока подачи заявок: 10:00 ч. (время московское) 22.04.2019.

**2.** Абзац 4 части 5 Извещения и часть 13 раздела I. «Информационная карта» Документации о Конкурсе изложить в следующей редакции:

Дата и время направления оператором ЭТП Заказчику первых частей заявок: 12:00 ч. (время московское) 22.04.2019.

**3.** Пункт 3 Извещения и пункт 5 раздела I Конкурсной документации (Информационная карта) изложить в следующей редакции:

Начальная (максимальная) цена договора: 254 147 520 (двести пятьдесят четыре миллиона сто сорок семь тысяч пятьсот двадцать) рублей 00 копеек, в том числе:

Досмотровый радиометрический комплекс:

-монтажные работы (по фактически произведенным затратам) – 15 724 720,00 руб.;

- оборудование (по фактически произведенным затратам) – 18 101 020,00 руб.;

-пусконаладочные работы (по фактически произведенным затратам) – 3 361 830,00 руб.;

-разработка рабочей документации – 5 346 440,00 руб.;

-временные здания и сооружения (по фактически произведенным затратам) - 6 157 740,00 руб.;

-резерв средств на непредвиденные работы и затраты (по фактически произведенным затратам) – 3 866 530,00 руб.

Порядок учета возвратных сумм: исключены из стоимости строительно-монтажных работ; временных зданий и сооружений.

Начальная (максимальная) цена единицы Работ по договору указана в Проектной документации (приложение № 18 к Конкурсной документации).

**4.** Изложить пункт 5.5. раздела 5 проекта Договора (приложения № 6 к Конкурсной документации) в следующей редакции:

«Подрядчик обязан выполнить работы по корректировке (при необходимости) и оформлению рабочей документации, утвердить в производство работ у Заказчика разработанную рабочую документацию, указанную в пункте 9.1.1 Технического задания на разработку рабочей документации (Приложение № 19 к Договору). Разработать рабочую документацию в части соответствия разделам проектной документации, указанных в пункте 9.1.2 Технического задания на разработку рабочей документации (Приложение № 19 к Договору) в соответствии с Договором, Проектом, законодательством Российской Федерации, нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ (Приложение № 7 к Договору) и утвердить ее у Заказчика в сроки, установленные в Календарном графике работ (Приложение № 2 к Договору). При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в рабочую документацию в сроки, установленные Заказчиком. Работы по разработке рабочей документации и выполнению комплекса кадастровых работ (оформление земельных участков и участков автомобильной дороги) по Объекту включаются в Ведомость объемов и стоимости работ Договора отдельной позицией.»

**5.** Изложить п. 7.1. раздела 7 проекта Договора (приложения № 6 к Конкурсной документации) в следующей редакции:

«Подрядчик обязан выполнить работы по корректировке (при необходимости) и оформлению рабочей документации, утвердить в производство работ у Заказчика

разработанную рабочую документацию, указанную в пункте 9.1.1 Технического задания на разработку рабочей документации (Приложение № 19 к Договору). Разработать рабочую документацию в части соответствия разделам проектной документации, указанных в пункте 9.1.2 Технического задания на разработку рабочей документации (Приложение № 19 к Договору) в соответствии с Договором, Проектом, законодательством Российской Федерации, нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ (Приложение №7 к Договору), Техническим заданием на разработку рабочей документации (Приложение № 19 к настоящему Договору) и утвердить ее у Заказчика в сроки, установленные в Календарном графике выполнения работ (Приложение № 2 к Договору). При наличии замечаний Заказчика Подрядчик обязан внести изменения в рабочую документацию в сроки, установленные Заказчиком. Работы по разработке рабочей документации по Объекту включаются в Ведомость объемов и стоимости работ Договора отдельной позицией.».

**6.** Изложить п. 9.1.6 раздела 9.1 проекта Договора (приложения № 6 к Конкурсной документации) в следующей редакции:

«При выплате Подрядчику аванса, а также при осуществлении расчётов, связанных с исполнением Договора с использованием средств выплаченного Подрядчику аванса Стороны обязаны указывать в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств, идентификатор договора от 22.03.2019 № 103-20-2019-003 (указываются реквизиты договора о предоставлении Государственной компании соответствующей субсидии).

Идентификатор договора о предоставлении субсидии, сформированный Федеральным казначейством – 0000000010319P0A0002.

В случае изменения Федеральным казначейством идентификатора договора о предоставлении субсидии, указанного в настоящем пункте, Государственная компания направляет Подрядчику письменное уведомление, содержащее изменённый идентификатор. С момента получения письменного уведомления Государственной компании об изменении идентификатора, а Подрядчик обязан указывать изменённый идентификатор в платёжных и расчётных документах, а также документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств. Уведомление об изменении идентификатора считается полученным Подрядчиком по истечении 10 рабочих дней с момента направления такого уведомления Государственной компанией.».

**7.** Главу №1 Технической части (приложения № 1 к Конкурсной документации) «Ведомость объемов и стоимости работ» изложить в редакции Приложения № 1 к Изменениям № 1 (прикладывается отдельным файлом).

**8.** Дополнить Конкурсную документацию приложением № 19 «Рабочая документация» (прикладывается отдельными файлами).

**9.** Пункт 4 раздела I (Информационная карта) и второй абзац пункта 2 Извещения изложить в следующей редакции:

«Краткое описание предмета закупки, объем выполняемой работы, место, сроки и условия выполнения работы (далее по тексту Документации используется термин «Работы» независимо от предмета закупки), требования, установленные Компанией к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Работ, результатам Работ - содержатся в приложении № 1 к Документации (техническая часть) и/или приложении № 6 к Документации (проект договора) и приложении № 19 (Рабочая документация)».

**10.** Изложить Приложение № 2 к проекту Договора (приложение № 6 к Конкурсной документации) «Календарный график выполнения работ» в следующей редакции:



5.	Дорожная часть								
6.	Скважина хозяйственно-питьевого водоснабжения								
7.	Дождевая канализация								
8.	Освещение								
9.	Обстановка дороги, организация и безопасность движения на период эксплуатации								
10.	Площадка ДРК								
11.	Архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения ДРК								
12.	Водоснабжение и водоотведение ДРК								
13.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети								
14.	Сети связи								
15.	Газоснабжение								
16.	Технологические решения								
17.	Трансформаторная подстанция								

18.	Обстановка дороги, организация и безопасность движения на период производства работ								
19.	Рекультивация нарушенных земель								
20.	Выполнение кадастровых работ								
	Итого:								
	Непредвиденные расходы								
	Временные здания и сооружения								
	Итого:								
	Резервная сумма для обеспечения гарантийных обязательств 5%								
	Итого к оплате:								

**Заказчик**

**Подрядчик»**

11. Изложить Главу № 2 Технической части (приложения № 1 к Конкурсной документации) «Техническое задание на разработку рабочей документации» в следующей редакции:

**«Техническое задание  
на разработку рабочей документации по строительству  
объекта «Автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону,  
Краснодар до Новороссийска. Пилотный проект использования досмотрового  
радиометрического комплекса на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через  
Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска»**

<b>Разработка рабочей документации</b>		
1.	Основание для выполнения работ	Программа деятельности Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на долгосрочный период (2010-2020) утверждена в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 мая 2014 г. № 876-р;
2.	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»;
3.	Исполнитель	Определяется на основании открытого одноэтапного конкурса в электронной форме на право заключения Договора;
4.	Статус работы	Заказ для осуществления деятельности Государственной компании «Автодор»;
5.	Источник финансирования	Субсидии Федерального бюджета;
6.	Исходные данные для проектирования	<p>1. Проектная документация, утвержденные распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» от 23.03.2017 № ТП-26-р, получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 10 марта 2017 года № 219-17/СГЭ-10777/10 (№ в реестре 00-1-6-0144-17) и № 218-17/ГГЭ-10777/04 (№ в реестре 00-1-1-3-0587-17).</p> <p>2. Рабочая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наружные сети. Электроснабжение (5-622-ЭН);</li> <li>- Наружные сети. Канализация хозяйственно-бытовая (5-622-НК)</li> <li>- Наружные сети. Канализация ливневая (5-622-НКЛ);</li> <li>- Наружные сети. Газоснабжение (5-622-НГ);</li> <li>- Наружные сети. Сети связи (5-622-НСС);</li> <li>- Конструкции железобетонные. Фундаменты (5-622-КЖ.1)</li> <li>- Конструкции железобетонные (5-622-КЖ);</li> <li>- Конструкции металлические (5-622-КМ);</li> <li>- Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации (5-622-ЛОСХ);</li> <li>- Локальные очистные сооружения ливневой канализации (5-622-ЛОСЛ);</li> <li>- Внутренние сети. Электрическое освещение (5-622-ЭО);</li> <li>- Внутренние сети. Отопление и вентиляция (5-622-</li> </ul>

		ОВ); - Внутренние сети. Водоснабжение и канализация (5-622-ВК); - Внутренние сети. Пожарная сигнализация (5-622-ПС); - Внутренние сети. Системы пожаротушения (5-622-ПТ); - Внутренние сети. Сети связи (5-622-ВСС); - Внутренние сети. Система контроля и управления доступом (5-622-СКУД).			
7.	Основные показатели объекта строительства.	Наименование	Ед.изм	Показатели	
		Вид строительства	-	строительство	
		Категория дороги	-	1Б	
		Досмотровый радиометрический комплекс			
		Класс автомобильной дороги		автомагистраль	
		Площадь территории ДРК,	м <sup>2</sup>	19413	
		Здание ДРК	м <sup>2</sup>	1509	
	Этажность здания		1		
8.	Необходимость выполнения инженерных изысканий	Требуется в объеме необходимом для разработки, корректировка (при необходимости) рабочей документации.			
9.	Требования к разработке рабочей документации				
9.1	Выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной проектной документацией, в объеме необходимом для выполнения работ по строительству, а именно:	Выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной проектной документацией, в объеме, необходимом для строительства ДРК. Выполнить детализацию технических решений, в объеме, необходимом для оснащения объекта «Участок автомобильной дороги: км 1122+000 - км 1123+000 автомобильной дороги М-4 «Дон»».			
9.1.1	Выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной рабочей документацией, в объеме необходимом для выполнения работ по строительству, а именно:	Выполнить работы по корректировке (при необходимости) и оформлению рабочей документации в соответствии с требованиями п. 9.6 настоящего технического задания, утвердить в производство работ у Заказчика, в том числе по разделам: - Наружные сети. Электроснабжение (5-622-ЭН); - Наружные сети. Канализация хозяйственно-бытовая (5-622-НК) - Наружные сети. Канализация ливневая (5-622-НКЛ); - Наружные сети. Газоснабжение (5-622-НГ); - Наружные сети. Сети связи (5-622-НСС); - Конструкции железобетонные. Фундаменты (5-622-КЖ.1) - Конструкции железобетонные (5-622-КЖ);			



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Конструкции металлические (5-622-КМ);</li> <li>- Локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации (5-622-ЛОСХ);</li> <li>- Локальные очистные сооружения ливневой канализации (5-622-ЛОСЛ);</li> <li>- Внутренние сети. Электрическое освещение (5-622-ЭО);</li> <li>- Внутренние сети. Отопление и вентиляция (5-622-ОВ);</li> <li>- Внутренние сети. Водоснабжение и канализация (5-622-ВК);</li> <li>- Внутренние сети. Пожарная сигнализация (5-622-ПС);</li> <li>- Внутренние сети. Системы пожаротушения (5-622-ПТ);</li> <li>- Внутренние сети. Сети связи (5-622-ВСС);</li> <li>- Внутренние сети. Система контроля и управления доступом (5-622-СКУД).</li> </ul>
9.1.2	Выполнить детализацию технических решений, в соответствии с утвержденной проектной документацией, в объеме необходимом для выполнения работ по строительству, а именно:	<p>В части соответствия разделам проектной документации разработать рабочую документацию в соответствии с требованиями п. 9.6 настоящего технического задания, в том числе по разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наружные сети. Водоснабжение (5-622-НВ);</li> <li>- Архитектурные решения (5-622-АР)</li> <li>- Скважины водоснабжения (5-622-НВВ)</li> <li>- Автомобильные дороги и благоустройство (5-622-АД)</li> </ul> <p>Технологические решения досмотровой радиометрической системы транспортных средств. Технологические решения системы контроля пассажиров. Технологические решения. Мебель и инвентарь. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения.</p>
9.3	Ведомость объемов работ	Составить ведомости объемов работ на все изменения и дополнения к объемам работ утвержденной проектной документации в соответствии с разработанной рабочей документацией.
9.4	Иная документация	В соответствии с действующими нормативными документами.
9.4.1.	Выполнение требований действующих Постановлений Правительства РФ от 23.01.2016 № 29 и от 14.09.2016 № 924	В составе рабочей документации строительства ДРК разработать рабочую документацию на оснащение объекта транспортной инфраструктуры, «Участка автомобильной дороги: км 1122+000 - км 1123+000 автомобильной дороги М-4 "Дон"» в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 23.01.2016 № 29 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной

		<p>инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства и требований по обеспечению транспортной безопасности объектов (зданий, строений, сооружений), не являющихся объектами транспортной инфраструктуры и расположенных на земельных участках, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры и отнесенных в соответствии с земляным законодательством Российской Федерации к охраняемым зонам земель транспорта, и о внесении изменений в положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и от 14.09.2016 № 924 «об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств автомобильного и городского наземного электрического транспорта, и внесении изменений в положение о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)».</p>
9.5	<p>Применение инновационных технологий</p>	<p>Применить новые инновационные технологии в соответствии с конкурсным предложением.</p>
9.6	<p>Требования к составу работ и оформлению рабочей документации</p>	<p>Рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов (Приложение № 7 к Договору), национальных и государственных стандартов Российской Федерации, стандартов Государственной компании, определяющих правила разработки, оформления, учёта, хранения и применения рабочей документации для объектов капитального строительства, в том числе при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и комплексном обустройстве автомобильных дорог.</p> <p>Рабочую документацию выполнить автоматизированным способом на бумажном носителе и в виде электронного документа.</p> <p>В состав каждого тома (книги) рабочей документации включить сопоставительную ведомость объемов работ</p>

		<p>между ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 1 к Договору) и рабочей документацией, в части работ, предусмотренных данным томом рабочей документации.</p> <p>Разработать рабочие чертежи, спецификации и ведомости необходимые на разработку рабочей документации</p> <p>К рабочей документации приложить справку проектной организации о соответствии рабочей документации требованиям действующего законодательства.</p> <p>Титульные листы каждого тома (книги) рабочей документации оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта проектной организации, а также круглой печатью проектной организации. Листы томов (книг) рабочей документации оформить подписями должностных лиц проектной организации, согласно стандартам СПДС. Не допускается использование копий и факсимиле подписей должностных лиц проектной организации при оформлении томов (книг) рабочей документации.</p>
9.7	Необходимость разработки сметной документации	<p>Разработать сметную документацию на все изменения и дополнения, по сравнению с утвержденной проектной документацией;</p> <p>В состав рабочей документации включить отдельный том (книгу), содержащий (-ую): локальные сметы и единичные расценки на виды работ, оборудования и материалов, не предусмотренных ведомостью объемов и стоимости работ (Приложение № 1 к Договору); сопоставительную ведомость объемов и стоимости работ между ведомостью объемов и стоимости работ и рабочей документацией.</p> <p>Подготовить Сопоставительную ведомость объемов и стоимости работ.</p>
10.	Выполнение работ. Требования к сдаче Заказчику рабочей документации	<p>Интересы Заказчика представляет Краснодарский филиал Государственной компании «Автодор».</p>
10.1.	Выполнение работ. Требования к сдаче Заказчику разработанной рабочей документации	<p>Сроки выполнения работ по корректировке (при необходимости) и оформлению рабочей документации, утверждению в производство работ у Заказчика рабочей документации согласовать с Заказчиком;</p> <p>Рабочая документация передается Заказчику в сроки, установленные в договоре;</p> <p>Рабочую документацию допускается выпускать комплектами томов (книг), по мере выполнения соответствующих рабочих чертежей сооружений, конструкций и элементов объекта, если это не противоречит условиям договора. При этом, для каждого такого комплекта рабочей документации</p>

		необходимо оформлять документы в соответствии с п.9.6 и п.9.7 настоящего Технического задания, в части выполнения сопоставительных ведомостей объемов и стоимости работ.
10.2		<p>Сроки выполнения по разработке рабочей документации согласовать с Заказчиком;</p> <p>Рабочая документация передается Заказчику в сроки, установленные в договоре;</p> <p>Рабочую документацию допускается выпускать комплектами томов (книг), по мере выполнения соответствующих рабочих чертежей сооружений, конструкций и элементов объекта, если это не противоречит условиям договора. При этом, для каждого такого комплекта рабочей документации необходимо оформлять документы в соответствии с п.9.6 и п.9.7 настоящего Технического задания, в части выполнения сопоставительных ведомостей объемов и стоимости работ.</p>
11.	Согласования, выполняемые проектной организацией	<p>В объеме необходимом для выполнения работ по комплексному обустройству;</p> <p>Разработать график проведения основных мероприятий по объекту, согласовать с Заказчиком;</p> <p>Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении рабочей документации, вносить в нее изменения и дополнения по согласованию с Заказчиком;</p> <p>Выполнить обновление технических условий и подтверждение согласований на проектную документацию по объекту;</p>
11.1	Организация дорожного движения	Разработать раздел организации дорожного движения по постоянной схеме и на время производства работ, при необходимости согласовать с органами ГИБДД.
12.	Количество выдаваемых экземпляров рабочей документации	Рабочая документация передается Заказчику в книгах в 6-ти экземплярах и на электронном носителе в сроки, установленные графиком работ;
13.	Комплект документов для получения разрешения на строительство	<p>Актуализировать по требованию Заказчика комплект документов, необходимых для получения разрешения на строительство в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, постановлением Правительства РФ от 16.02.08 № 87, постановлением Правительства РФ от 15.02.2011 № 77, приказом Минтранса России от 28.06.2012 №186, приказом Минтранса России от 06.07.2012 № 199, приказом Минрегиона России от 10.05.2011 № 207.</p> <p>Указанный комплект документов выделить в отдельный раздел: «Материалы для получения разрешения на строительство» и сформировать в отдельный том (тома).</p>

14.	Сроки завершения работ	- по разработке рабочей документации – в соответствии с календарным графиком (Приложение № 2 к Договору).»
-----	------------------------	--

12. Приложение № 1 к проекту Договора (приложения № 6 к Конкурсной документации) «Ведомость объемов и стоимости работ» изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Ведомость объемов и стоимости работ**

**на выполнение работ по строительству объекта «Автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Пилотный проект использования досмотрового радиометрического комплекса на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска»**

№	Наименование вида работ	Ед. изм.	Кол.	2019 год	
				Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб. без НДС
<i>«(заполняется в порядке, установленном для заключения Договора в Разделе VIII «Заключение Договора по результатам проведения Конкурса» конкурсной документации)»</i>					
	ИТОГО:				
	Выполнение кадастровых работ				
	Разработка рабочей документации				
	Переутверждение рабочей документации				
	Разработка рабочей документации				
	Непредвиденные расходы (оплата по фактически произведенным затратам, подтвержденные согласованной с заказчиком сметой)				
	Временные здания и сооружения (оплата по фактически произведенным затратам, подтвержденные согласованной с заказчиком сметой)				
	ВСЕГО				
	НДС				
	ВСЕГО с НДС				

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_»

**13.** Остальные положения Извещения и Документации о Конкурсе в электронной форме на право заключения на выполнение работ по строительству объекта «Автомобильная дорога М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Пилотный проект использования досмотрового радиометрического комплекса на автомобильной дороге М-4 «Дон» от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска» (с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства) реестровый номер № 31907710758, оставить без изменения.