

Разъяснения №2

положений Документации о Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск на участке км 225+000 – км 260+000, Тульская область (Этап 2, км 235+000 – км 260+000, 1 пусковой комплекс)

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

Реестровый номер №31908355525

«18» октября 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

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

_____ А.С. Соколов
« _____ » _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
« _____ » _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ А.В. Казанцев
« _____ » _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
конкурентной политики
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ О.Ю. Алексеева
« _____ » _____ 2019 г.

г. Москва - 2019 г.

От потенциального участника закупки поступил запрос на разъяснение положений Документации о Конкурсе в электронной форме на право заключения Договора на выполнение подрядных работ и разработку рабочей документации по капитальному ремонту альтернативного направления автомобильной дороги М-4 «Дон» Москва – Воронеж - Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск на участке км 225+000 – км 260+000, Тульская область (Этап 2, км 235+000 – км 260+000, 1 пусковой комплекс) (с привлечением к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства), реестровый номер № 31908355525.

Вопросы:

№ п/п	Ссылка на пункт, раздел Конкурсной документации, положения которого необходимо разъяснить	Содержание пункта Конкурсной документации, положения которого необходимо разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений Конкурсной документации.
1.	Приложение №1 к Конкурсной документации Глава №2 ЗАДАНИЕ на разработку рабочей документации, пункт 2.	Согласно Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава №2 ЗАДАНИЕ на разработку рабочей документации, пунктом 2. Исходные данные для разработки рабочей документации, установлены следующие основные показатели (в соответствии с утвержденной проектной документацией): Вид покрытия ЩМА-16 . Согласно Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, в соответствии с пунктами №№ 4.1.8, 4.2.8, 4.3.8, 4.4.8, 4.5.10, 4.6.10, 4.7.13, 4.8.13, 4.9.13, 4.10.13, 6.1.10, 6.2.10, 6.3.12, 6.4.12 необходимо выполнить следующие работы: Устройство слоя износа из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси ЩМА-15 на ПБВ 60, толщиной 4 см	В исходных данных для разработки рабочей документации и в ведомости объемов подлежащих выполнению работ указаны два различных материала применяемых в одном и том же конструктивном слое. В целях исключения разночтений, считаем необходимым внести корректировку в п.2 Главы №2 ЗАДАНИЕ на разработку рабочей документации, с указанием конкретного материала, соответствующего Приложению № 1 к Конкурсной Документации Глава №3 Ведомость объемов работ по объекту и Приложению № 18 к Конкурсной Документации Проектная документация, утвержденная Распоряжением Государственной компании «Автодор» №ПИ-58-р от 04.06.2019, положительным заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 0174-18/СГЭ-5261/02 от 25.04.2018 и №0175-18/СГЭ-5261/05 от 25.04.2018

2.	Приложение №1 к Конкурсной документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, пункт 2.4.3.6.	<p>Согласно Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, в соответствии с пунктом № 2.4.3.6 необходимо выполнить следующие работы:</p> <table border="1"> <tr> <td>2.4.3.6</td> <td>Установка чугунной щелевой решетки, длина секции 0,5 м</td> <td>пог.м/шт.</td> <td>123 112</td> </tr> </table> <p>«Установка чугунной щелевой решетки, длина секции 0,5 м» в следующем объеме 123 пог.м./112шт.</p>	2.4.3.6	Установка чугунной щелевой решетки, длина секции 0,5 м	пог.м/шт.	123 112	Не корректно указан объем работ, количество штук не соответствует протяженности при длине секции 0,5 метров. В целях корректного учета подлежащих выполнению объемов работ, считаем необходимым внести соответствующие изменения в п.2.4.3.6, Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту								
2.4.3.6	Установка чугунной щелевой решетки, длина секции 0,5 м	пог.м/шт.	123 112												
3.	Приложение №1 к Конкурсной документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, пункт 4.4.2.	<p>Согласно Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, в соответствии с пунктом № 4.4.2 необходимо выполнить следующие работы:</p> <table border="1"> <tr> <td>4.4.2</td> <td>Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением регенератора-смесителя из органоминеральной смеси, оптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной в кол-ве 3% и портландцементом в кол-ве 3%, 16 см</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>- портландцемент в кол-ве 3% от массы смеси</td> <td></td> <td>м² т</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-битумная эмульсия в кол-ве 3% по массе смеси</td> <td></td> <td>38210,9 293,5 291553,5</td> </tr> </table>	4.4.2	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением регенератора-смесителя из органоминеральной смеси, оптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной в кол-ве 3% и портландцементом в кол-ве 3%, 16 см				- портландцемент в кол-ве 3% от массы смеси		м ² т		-битумная эмульсия в кол-ве 3% по массе смеси		38210,9 293,5 291553,5	Некорректно указан объем битумной эмульсии относительно массы смеси. Объем определен в «килограммах», что не соответствует единице измерения «т» по данной позиции ведомости. В целях корректного учета подлежащих выполнению объемов работ, считаем необходимым внести соответствующие изменения в п.4.4.2, Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту
4.4.2	Устройство верхнего слоя основания методом холодного ресайклинга с применением регенератора-смесителя из органоминеральной смеси, оптимального состава, комплексно укрепленная эмульсией битумной катионной в кол-ве 3% и портландцементом в кол-ве 3%, 16 см														
	- портландцемент в кол-ве 3% от массы смеси		м ² т												
	-битумная эмульсия в кол-ве 3% по массе смеси		38210,9 293,5 291553,5												
4.	Приложение №1 к Конкурсной документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, пункт 10.4.3.	<p>Согласно Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту, в соответствии с пунктом № 10.4.3 необходимо выполнить следующие работы:</p> <table border="1"> <tr> <td>10.4.3</td> <td>Разработка грунта траншея II группы в отвал ручным способом</td> <td></td> <td>21,26</td> </tr> </table>	10.4.3	Разработка грунта траншея II группы в отвал ручным способом		21,26	Не указана единица измерения. В целях корректного учета подлежащих выполнению объемов работ, считаем необходимым внести соответствующие изменения в п.10.4.3, Приложения № 1 к Конкурсной Документации Глава № 3. Ведомость объемов работ по объекту								
10.4.3	Разработка грунта траншея II группы в отвал ручным способом		21,26												

Ответ на вопрос:

По данным вопросам будут внесены изменения в Документацию о Конкурсе.