

Изменения №1

в Извещение и Аукционную Документацию об Открытом Аукционе в Электронной Форме на право заключения Договора поставки высокоточного геодезического роботизированного оборудования с системой лазерного сканирования

Реестровый номер № 31806541104

«07» июня 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Автодор-ТП»

_____ И.Н. Комкова
« _____ » _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела закупок
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ Б.И. Косарев
« _____ » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ А.В. Пережогин
« _____ » _____ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления обеспечения
качества дорожных и мостовых работ
ООО «Автодор-Инжиниринг»

_____ А.В. Матюхин
« _____ » _____ 2018 г.

г. Москва - 2018 г.

Внести в Извещение и Аукционную Документацию об Открытом Аукционе в Электронной Форме на право заключения Договора поставки высокоточного геодезического роботизированного оборудования с системой лазерного сканирования, реестровый номер № 31806541104, следующие изменения:

1. Часть 3 Извещения и часть 10 раздела I. «Информационная карта» Аукционной Документации изложить в следующей редакции:

«Место, дата и время начала и окончания приема Аукционных Заявок: Электронная торговая площадка Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало приема Аукционных Заявок 00:00 ч (время московское) 30.05.2018, окончание срока приема Заявок 10:00 ч (время московское) 25.06.2018».

2. Часть 4 Извещения и часть 11 раздела I. «Информационная карта» Аукционной Документации изложить в следующей редакции:

«Место и дата окончания срока рассмотрения Первых Частей Заявок на участие в Открытом Аукционе в электронной форме: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, 28.06.2018».

3. Часть 5 Извещения и часть 12 раздела I. «Информационная карта» Аукционной Документации изложить в следующей редакции:

«Место и дата окончания срока рассмотрения Вторых Частей Заявок на участие в Открытом Аукционе в электронной форме: г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, 2 этаж, кабинет 2/11, 06.07.2018».¹

4. Часть 6 Извещения и часть 13 раздела I. «Информационная карта» Аукционной Документации изложить в следующей редакции:

«Место, дата и время проведения Аукциона: ЭТП, <http://etp-avtodor.ru>, 10:00 ч (время московское) 03.07.2018».

5. Часть 14 раздела I. «Информационная карта» Аукционной Документации изложить в следующей редакции:

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

Разъяснения представляются на Электронной торговой площадке Автодор-Торговая Площадка (ЭТП), начало срока подачи запросов Участниками Закупки и предоставления разъяснений 30.05.2018, окончание срока подачи запросов Участниками Закупки 17.06.2018, окончание срока предоставления разъяснений 22.06.2018.

6. Изложить пункт 6 таблицы «Комплектность высокоточного геодезического роботизированного оборудования с системой лазерного сканирования для высокоточного определения положения и геометрических параметров элементов сооружений для 1 прибора (комплекта)» Технического задания (Технической части, Приложение №1 к Аукционной Документации) в следующей редакции:

6	Гарантия Trimble Warranty Robotic – Robotic Total Station Hardware Extended Warranty	– полноценная совместимость с Trimble S7 Robotic;	–
---	--	---	---

7. Изложить пункт 7 таблицы «Комплектность высокоточного геодезического роботизированного оборудования с системой лазерного сканирования для высокоточного определения положения и геометрических параметров элементов сооружений для 1 прибора (комплекта)» Технического задания (Технической части, Приложение №1 к Аукционной Документации) в следующей редакции:

¹ Компания вправе рассмотреть Вторые Части Аукционных Заявок раньше установленного Извещением и Аукционной документацией срока.

7	Зарядное устройство Trimble (2 слота)	<ul style="list-style-type: none"> – полноценная совместимость с Trimble S7 Robotic; – наличие 2-ух слотов для зарядки аккумуляторных батарей. 	–
---	---------------------------------------	--	---

8. Изложить пункт 9 таблицы «Комплектность высокоточного геодезического роботизированного оборудования с системой лазерного сканирования для высокоточного определения положения и геометрических параметров элементов сооружений для 1 прибора (комплекта)» Технического задания (Технической части, Приложение №1 к Аукционной Документации) в следующей редакции:

9	Отражатель Trimble Traverse Sighting Target	– полноценная совместимость с Trimble S7 Robotic.	–
---	---	---	---

9. Остальные положения Извещения и Аукционную Документацию об Открытом Аукционе в Электронной Форме на право заключения Договора поставки высокоточного геодезического роботизированного оборудования с системой лазерного сканирования, реестровый номер № 31806541104, оставить без изменения.