

**Извещение о проведении Конкурса в электронной форме
на право заключения Договора на оказание услуг по проведению лабораторных испытаний
битумных вяжущих, применяемых на объектах Государственной компании «Российские
автомобильные дороги» на автомобильной дороге М-12 «Москва - Нижний Новгород –
Казань»**

Общество с ограниченной ответственностью «Автотор-Инжиниринг» (далее – Заказчик, Компания, Общество) извещает о проведении Конкурса в электронной форме на право заключения Договора на оказание услуг по проведению лабораторных испытаний битумных вяжущих, применяемых на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на автомобильной дороге М-12 «Москва - Нижний Новгород – Казань» (далее также – Конкурс).

1. Местонахождение Компании: 127006, г. Москва, Страстной б-р, д. 9, эт. 3 пом. XV ком. 7.

Почтовый адрес Компании: 127006, г. Москва, Страстной б-р, д. 9, эт. 3 пом. XV ком. 7.

Интернет-сайт Компании: <http://avtodor-eng.ru/>.

Адрес электронной почты: avtodorzakupki@gmail.com.

Ответственное лицо: Бабаева Ирина Юрьевна, контактный телефон: +7 (495) 727-11-95 (доб. 5923)

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://etp-avtodor.ru>

2. Предмет Договора: оказание услуг по проведению лабораторных испытаний битумных вяжущих, применяемых на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» на автомобильной дороге М-12 «Москва - Нижний Новгород – Казань».

Краткое описание предмета закупки, оказываемой услуги, место, сроки и условия оказания услуги (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).

3. Начальная (максимальная) цена договора: 4 326 030 (четыре миллиона триста двадцать шесть тысяч тридцать) рублей 74 копейки.

Начальная (максимальная) цена единицы Работ по договору: указана в Приложении № 15 к Конкурсной документации.

Валюта, используемая для формирования цены Договора и расчетов с Исполнителем: российский рубль.

4. Извещение и Документация о проведении Конкурса размещено в ЕИС, Интернет-сайте заказчика (при наличии) и на сайте ЭП.

Полный комплект Извещения и/или Документации может быть получен бесплатно на сайте ЭП и в ЕИС, а также на основании заявления любого заинтересованного лица, поданного в форме электронного документа, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего заявления. При этом Извещение и/или Документация предоставляются в форме электронного документа на указанный в запросе электронный адрес заинтересованного лица.

5. Порядок подачи конкурсных заявок: в соответствии с разделом IV Конкурсной документации.

6. Дата начала срока подачи заявок: 19.08.2022.

7. Дата и время окончания срока подачи заявок: 11:00 (время московское) 16.09.2022.

8. Дата и время направления оператором ЭП Заказчику первых частей заявок: 11:00 ч. (время московское) 16.09.2022.

9. Дата рассмотрения первых частей заявок: 26.09.2022.

10. Место, дата проведения сопоставления дополнительных ценовых предложений: ЭП,

03.10.2022. Время начала 11:00 ч., время окончания срока проведения сопоставления дополнительных ценовых предложений 14:00 ч.

Продолжительность приема дополнительных ценовых предложений от участника закупки составляет три часа.

11. Место, дата подведения итогов проведения подачи дополнительных ценовых предложений (дата начала сопоставления дополнительных ценовых предложений): ЭП, 03.10.2022.

12. Дата рассмотрения вторых частей заявок и подведения итогов: 14.10.2022¹.

13. Порядок подведения итогов Конкурса: в соответствии с разделом VII Конкурсной документации.

Генеральный директор
ООО «Автодор - Инжиниринг»

К.В. Могильный

¹ Компания вправе рассмотреть вторые части заявок и подвести итоги Конкурса раньше установленного Извещением и Конкурсной Документацией срока.