



Публично-правовая компания
«Фонд развития территорий»
115088, Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 5,
помещ. 23
+7 (495) 221-70-04
mailbox@fondrt.ru

13.06.2023 № 08-20973-CA

Организации (по списку рассылки)

Публично-правовая компания «Фонд развития территорий» (далее – Фонд) планирует проведение конкурентной закупки на выполнение кадастровых работ по подготовке технических планов объекта: **«Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, дорожно-транспортная инфраструктура»** (Идентификатор объекта: 01-ЛК-ГП/ДТИ).

Закупка будет проведена в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке товаров, работ, услуг Фонда.

В этой связи просим оказать содействие в расчете стоимости выполнения кадастровых работ для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – НМЦ) в соответствии с техническим заданием (приложение № 1) и направить ответ в адрес Фонда.

Основные условия договора, заключаемого по результатам закупки:

1. Срок выполнения работ: 10 (десять) рабочих дней с даты начала работ.

Дата начала выполнения работ: Заказчик направляет Подрядчику уведомление о готовности Объекта к выполнению Работ по электронной почте Подрядчика и в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления такого уведомления предоставляет Подрядчику оригинал указанного уведомления.

Подрядчик обязан приступить к выполнению Работ по Договору в течение двух рабочих дней с даты получения от Заказчика уведомления о готовности Объекта к выполнению работ (дата начала работ).

Дата окончания выполнения работ: в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты начала работ.

2. Порядок оплаты: Оплата 70% (семидесяти процентов) от стоимости выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ. Акт сдачи-приемки выполненных работ подписывается Сторонами после получения Заказчиком результата выполненных Работ. Оплата производится на основании счета Подрядчика, выставленного после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

Оплата 30% (тридцати процентов) от стоимости выполненных работ осуществляется Заказчиком в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты с даты

постановки Объекта на кадастровый учет. Оплата производится на основании счета Подрядчика.

3. Адрес объектов: «Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, дорожно-транспортная инфраструктура» (Идентификатор объекта: 01-ЛК-ГП/ДТИ).

Коммерческое предложение необходимо составить по форме (приложение № 2).

Кроме того, просим также сообщить следующую информацию:

– является ли ваша компания субъектом малого или среднего предпринимательства в соответствии с информацией из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства (ссылка на реестр: <https://ofd.nalog.ru/search.html>);

– изменение каких условий исполнения договора, положений технического задания позволит вам снизить цену, указанную в коммерческом предложении.

В случае если для формирования предложения по цене в техническом задании отсутствует необходимая информация, просим сообщить об этом.

При предоставлении коммерческого предложения важно учесть следующие условия проведения будущей закупки:

– обеспечение заявки на участие в закупке в размере не более 2 % от НМЦ/предельной цены осуществляется в виде предоставления денежных средств либо банковской гарантии (в случае, если НМЦ / предельная цена договора будет превышать 5 млн руб.);

– обеспечение исполнения договора в размере не более 5 % от НМЦ/предельной цены осуществляется в виде предоставления денежных средств либо банковской гарантии;

– принимается только банковская гарантия, выданная банком, включенным в перечень, определенный Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

– размещение информации о закупке и подача заявок осуществляются на официальном сайте электронной площадки АО «Сбербанк-АСТ» (<http://utp.sberbank-ast.ru/>), для подачи заявки необходимо аккредитоваться на площадке и иметь электронную подпись.

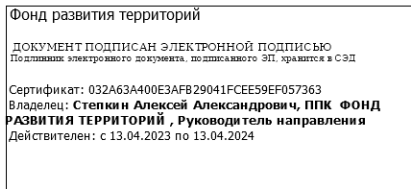
С целью надлежащего подтверждения факта подачи ценового предложения просим направить ответ за подписью руководителя или уполномоченного им лица до 16.06.2022, в целях оперативности продублировать ответ на адреса электронной почты: mailbox@fondrt.ru, zakupki@fondrt.ru. В случае невозможности предоставления информации по запросу просим сообщить об этом на вышеуказанные адреса электронной почты.

Сообщаем, что настоящее письмо также направлено на официальный адрес электронной почты вашей компании.

Просим обратить внимание на то, что направление запроса не налагает на Фонд обязательств по заключению договора.

- Приложения:**
1. Техническое задание на 6 л. в 1 экз.
 2. Форма коммерческого предложения на 3 л. в 1 экз.

Руководитель направления



А.А. Степкин

А.О. Ткаченко
+7 (495) 221-70-04 (вн. 62579)
ao.tkachenko@fondrt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Основания выполнения работ по договору

1.1. Кадастровые работы в отношении объекта: **«Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, дорожно-транспортная инфраструктура» (Идентификатор объекта: 01-ЛК-ГП/ДТИ)** (далее -Объект) выполняются в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – закон о кадастре), Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Приказом Росреестра от 15.03.2022 № П/0082 «Об установлении формы технического плана, требований к его подготовке и состава содержащихся в нем сведений» (зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2022 № 68051), иными нормативными актами Российской Федерации, Договором и в соответствии с настоящим Техническим заданием.

2. Виды и объемы работ, выполняемые по договору

2.1. Виды работ, выполняемые по договору:

Кадастровые работы, выполняемые в связи с созданием линейных объектов/сооружений, входящих в состав объекта: **«Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, дорожно-транспортная инфраструктура» (Идентификатор объекта: 01-ЛК-ГП/ДТИ).**

2.2. Объемы работ, выполняемых по Договору:

Кадастровые работы, выполняемые в связи с созданием линейных объектов/сооружений, входящих в состав объекта: **«Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, дорожно-транспортная инфраструктура» (Идентификатор объекта: 01-ЛК-ГП/ДТИ).**

Ориентировочные технико-экономические показатели:

Улично-дорожная сеть представлена следующими категориями:

Круг 2 - Пересечение в одном уровне (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, в том числе примыкание 1 – 12,20 м, м - 166,75

Площадь проезжей части, в том числе примыкание 1, кв.м - 1840

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м - 250

Площадь велодорожки, шириной 2,0 м и технического тротуара, шириной 0,5 м, кв.м - 375

Площадь газонов и планировочных площадей, кв.м – 3895

Ось 0 – улица в жилой застройке (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 1033,50

Площадь проезжей части, включая съезды, кв.м - 13895

Площадь тротуаров всего, кв.м - 4852, в том числе:

- шириной 2,25 м, кв.м - 2345

- шириной 3,0 – 6,0 м, кв.м - 2507

Площадь велодорожки, шириной 2,0 м и технического тротуара, шириной 0,5 м,

кв.м - 1805

Площадь газонов, кв.м – 12878

Примыкания № 2- 5 к Кругу 3 (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 91,09

Площадь проезжей части, кв.м – 635

Ось 9000 – улица в жилой застройке (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 52,24

Площадь проезжей части, включая съезды, кв.м - 545

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м - 120

Площадь газонов, кв.м – 750

Ось 2000 – улица в жилой застройке (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 161,44

Площадь проезжей части (Тип 2), кв.м - 2090

Площадь парковок (Тип 2), кв.м - 200

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м - 325

Площадь газонов и планировочных площадей, кв.м – 110

Ось 600 – второстепенный проезд (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 173,01

Площадь проезжей части (Тип 2), кв.м - 1040

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м - 390

Площадь велодорожки, шириной 2,0 м и технического тротуара, шириной 0,5 м, кв.м - 345

Площадь газонов, кв.м - 135

Ось 1000 – улица в жилой застройке (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 46,15

Площадь проезжей части (тип 2), кв.м - 50

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м – 75

Круг 1 - Пересечение в одном уровне (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 153,95

Площадь проезжей части, кв.м - 1810

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м - 365

Площадь велодорожки, шириной 2,0 м и технического тротуара, шириной 0,5 м, кв.м - 210

Площадь газонов и планировочных площадей, кв.м – 1320

Сети наружного освещения

Иные показатели линейного объекта, по проекту - АППНО-БРИЗ.ТМ.М.Т4-1, шт. - 2

Опора металлическая, оцинкованная горячим способом НПК-9,0/11-02-ц, шт. - 82

Опора металлическая, оцинкованная горячим способом НП-4,0/5,0-02-ц, шт. - 58

Светильник светодиодный Caravella LED 140, шт. - 37

Светильник светодиодный Caravella LED 100, шт. - 66

Светильник светодиодный Caravella LED 80, шт. - 2

Светильник светодиодный Caravella LED 60, шт. - 16

Светильник светодиодный DECO LED 35, шт. - 58

Кабель ВВШв 4х70-1кВ, м - 36

Кабель ВВШв 4х50-1кВ, м - 465

Кабель ВВШв 4х35-1кВ, м – 4503

Защита кабельных линий в районе Круга 3

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Труба асбестоцементная d=150мм под кабели, пм - 129

Круг 3 - Пересечение в одном уровне (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 153,88

Площадь проезжей части, кв.м - 1730

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м - 90

Площадь газонов и планировочных площадей, кв.м – 2055

Ось 3000 – улица в жилой застройке (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 334,48

Площадь проезжей части (Тип 2), кв.м - 2540

Площадь парковок (Тип 2), кв.м - 1480

Площадь тротуаров шириной 2.25 м, кв.м – 1410

Ось 8000 – разворотный круг (новое строительство)

Иные показатели линейного объекта, по проекту - Длина дороги, м - 223,06

Площадь проезжей части, кв.м - 1255

Площадь тротуаров шириной 2,25 м, кв.м - 640

Площадь велодорожки, шириной 2,0 м и технического тротуара, шириной 0,5 м, кв.м - 620

Площадь газонов, кв.м – 2230

Характеристики линейных объектов/сооружений могут быть изменены и уточняются в ходе выполнения работ, по изготовлению технического плана (далее – Кадастровые работы).

2.3. Срок выполнения работ: 10 (десять) рабочих дней с даты начала работ.

2.3.1. Дата начала выполнения работ: Заказчик направляет Подрядчику уведомление о готовности Объекта к выполнению работ по электронной почте Подрядчика и в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты направления такого уведомления предоставляет Подрядчику оригинал указанного уведомления. Подрядчик обязан приступить к выполнению работ по договору в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения от Заказчика уведомления о готовности Объекта к выполнению работ по электронной почте.

2.3.2. Дата окончания выполнения работ: в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты начала работ.

3. Кадастровые работы в отношении Объекта

3.1. Описание видов кадастровых работ:

3.1.1. Кадастровые работы, выполняемые в связи с созданием линейных объектов/сооружений и осуществлением сопровождения процедуры постановки на кадастровый учет.

3.2. Состав работ:

3.2.1. Подготовительные работы:

3.2.1.1. Сбор документов и изучение сведений, необходимых для проведения кадастровых работ, в том числе, но не ограничиваясь: о пунктах опорной геодезической сети, о содержании исходно-разрешительной и проектной документации, о сведениях, содержащихся в государственном кадастре недвижимости на момент проведения работ, иных необходимых сведений и данных.

В случае выявления обстоятельств, препятствующих проведению кадастровых работ, Подрядчик представляет Заказчику письмо, в котором приводится информация об указанных обстоятельствах. При необходимости предоставляется соответствующий планово-картографический материал, наглядно отображающий такие обстоятельства. Указанные действия осуществляются Подрядчиком не позднее, чем за 7 (семь) рабочих дней до окончания работ, указанных в подпункте 3.2.3 Технического задания.

3.2.1.2. Получение необходимых для выполнения кадастровых работ выписок из Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

3.2.2. Полевые работы.

3.2.2.1. Обследование территории земельных участков, в пределах которых располагаются линейные объекты/сооружения, входящих в состав Объекта, указанного в пункте 2.1. настоящего Технического задания. Организация полевых работ, проведение натурных измерений Объекта в объеме, необходимом и достаточном для подготовки технического плана Объекта в порядке, предусмотренном требованиями действующего законодательства в сфере кадастровых отношений.

Подрядчик при проведении работ также осуществляет фотофиксацию Объекта, при выявлении разночтений между имеющейся в его распоряжении исходно-разрешительной документацией на Объект с фактически созданным Объектом, в том числе во внутренней его планировке. О выявленных разночтениях Подрядчик извещает Заказчика до момента подготовки технического плана.

3.2.2.2. Составление планов натурных измерений Объекта (абрисы) в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.2.3. Камеральные работы: оформление технического плана:

3.2.3.1. Подготовка поэтажных планов Объекта;

3.2.3.2. Согласование поэтажных планов, указанных в пункте 3.2.3.1. с Заказчиком работ, при необходимости, устранение замечаний;

3.2.3.3. Формирование технического плана в виде xml-схемы;

3.2.3.4. Согласование с Заказчиком подготовленного технического плана в виде xml-схемы, при необходимости устранение замечаний;

3.2.3.5. Формирование итоговой версии технического плана Объекта.

3.2.4. Передача (представление) Заказчику результата работ, указанного в разделе 5 Технического задания.

4. Передача результатов работ и других материалов Заказчику

4.1. Документы, указанные в разделе 5 Технического задания, представляются Заказчику вместе с сопроводительным письмом,

подготовленным на бумажном носителе и в форме электронного документа по адресу электронной почты, указанному в разделе 13 Договора.

4.2. Заказчик осуществляет приемку работ в соответствии с пунктом 4.3 Договора.

4.3. Заказчик при необходимости осуществляет полевой контроль выполненных Подрядчиком работ. В полевом контроле в обязательном порядке принимает участие Подрядчик, который обеспечивает представление необходимого измерительного оборудования и специалистов.

5. Материалы, передаваемые Заказчику по окончании работ по договору, являющиеся результатом работ по договору

5.1. По окончании выполнения Работ по Договору Подрядчик передает (предоставляет) Заказчику по акту сдачи-приемки выполненных работ следующие материалы, являющиеся результатом работ по договору:

5.1.1. Технический план Объекта в электронном виде в форме действующей xml-схемы, заверенный квалифицированной электронной подписью в порядке, предусмотренном действующим законодательством;

5.1.2. Технический план Объекта в электронном виде в формате .pdf, заверенный квалифицированной электронной подписью;

5.1.3. Технический план Объекта, оформленный на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах, прошитых, пронумерованных и заверенных подписью и печатью кадастрового инженера и Подрядчика.

5.2. Указанные в пункте 5.1. Технического задания документы направляются Заказчику по адресу электронной почты в виде ссылок на хранилище данных, а также предоставляются Заказчику записанными на оптический носитель одновременно с предоставлением документов, указанных в пункте 5.1.3 по акту сдачи-приемки выполненных работ.

5.3. Исключительные права на разработанный по Договору результат Работ, которые включены в общую стоимость Работ по Договору, передаются Заказчику с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

6. Сроки выполнения кадастровых работ в отношении Объекта:

№ п/п	Ключевые мероприятия	Срок окончания выполнения работ
1	Подготовительные работы	не более 1 календарного дня с даты начала работ
2	Полевые работы	не более 2 календарных дней с момента окончания этапа № 1
3	Камеральные работы (оформление технического плана)	не более 10 календарных дней с момента окончания этапа № 2
4	Предоставление Заказчику технического плана для согласования	не более 1 календарного дня с момента окончания этапа № 3
5	Предоставление Заказчику результата работ вместе с сопроводительным письмом	не более 1 календарного дня с момента окончания этапа № 4

7. Ориентировочный график выполнения кадастровых работ в связи с созданием линейных объектов/сооружений, входящих в состав объекта:

№ п/п	Наименование объекта	Ориентировочный срок начала кадастровых работ
1	«Московская область, Одинцовский район, с. Лайково, дорожно-транспортная инфраструктура» (Идентификатор объекта: 01-ЛК-ГП/ДТИ).	Июнь 2023 года