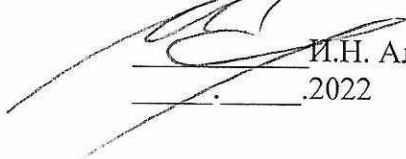




СМУ МАЯК
РОСАТОМ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Строительно-монтажное управление «Маяк»
(ООО «СМУ «Маяк»)**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор


И.Н. Алферов

_____.2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: Оказание услуг по геодезическому контролю
строительно-монтажных работ

Исполнитель  И.С. Сорокин

Озерск
2022

Техническое задание
на оказание услуг по геодезическому контролю строительного-монтажных работ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ ИЛИ РАБОТ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг или выполняемых работ

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг или выполняемых работ

Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг или выполняемых работ, либо доля оказываемых услуг или выполняемых работ в общем объеме закупки

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ ИЛИ РАБОТАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг или выполняемых работ

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг или выполняемых работ

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг или работ и безопасности результата оказанных услуг или выполненных работ

Подраздел 3.6. Специальные требования

Подраздел 3.7. Требования к сроку выполнения услуг или работ

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ИЛИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг или выполненных работ

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг или выполняемых работ

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг или выполненных работ)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по геодезическому контролю строительного-монтажных работ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

<p>Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг. Заполняется только в случае закупки комплексных услуг.</p> <p>Требуется оказание услуг геодезического контроля строительного-монтажных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проверка выполняемых работ в соответствии с РД; -проверка объемов выполненных работ; -определение проектного положения объекта строительства (зданий и сооружений) на местности; -создание геодезической разбивочной основы для строительства; -геодезические разбивочные и привязочные работы в процессе строительства в соответствии с рабочей документацией; -геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений в процессе строительства; -исполнительные геодезические съемки планового и высотного положения зданий (сооружений) и инженерных коммуникаций; -геодезические работы при монтаже оборудования, выверке подкрановых путей и проверке вертикальности колонн, сооружений и их элементов; -составление исполнительной геодезической документации; -исполнительная геодезическая съемка конструктива; -благоустройство территории; -составление и сдача технического отчета на бумажном и электронном носителе (жесткий-диск) в программе AutoCAD или Компас 3D. <p>Соблюдение сроков оказания услуг, согласованных с ЗАКАЗЧИКОМ. Начало оказания услуг - с даты заключения договора.</p>
<p>Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг.</p> <p>Оказание услуг геодезического контроля объектов строительства, расположенных в городе Озёрске, Челябинской области...</p> <p>1-этап: Исполнитель производит исполнительную геодезическую съемку конструктивов здания (сооружения), инженерных сетей.</p> <p>2-этап: Исполнитель, по ежедневной заявке Заказчика выполняет исполнительную геодезическую съемку при помощи геодезического прибора -тахеометра на конструктивные элементы здания (сооружения), инженерные сети, благоустройство территории.</p> <p>Выполняет исполнительную схему на бумажном и электронном носителе (жесткий-диск) в программе AutoCAD или Компас 3D, присваивает номер исполнительной схеме и подтверждает правильность положения и отклонения на конструкции элементы здания (сооружения), выявленные при проведении съемки. Об выявленных отклонениях предупреждает Заказчика.</p> <p>3-этап: Исполнитель передает подписанные исполнительные схемы в четырех экземплярах, с присвоенными номерами в производственно-технологический отдел для формирования актов освидетельствования скрытых работ, актов освидетельствования ответственных конструкций, актов освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.</p>
<p>Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.</p>

Объем услуг определяется официально зарегистрированной Заявкой о проведении геодезического контроля, подписанной генеральным директором ООО «СМУ Маяк».

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

71.12.41 - Деятельность топографо-геодезическая

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Требования к результатам геодезической съемки:

- После выполнения геодезической съемки строительно-монтажных работ, исполнитель выполняет исполнительную схему, оформленную в соответствии с ГОСТ 51872-2019 на каждый конструктив на бумажном и электронном носителе (жесткий-диск) в программе AutoCAD или Компас 3D, присваивает номер исполнительной схеме и подтверждает правильность положения и отклонения на конструкции элементы здания (сооружения), выявленные при проведении съемки. Об выявленных отклонениях предупреждает Заказчика.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг.

Работы выполняются в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса РФ;
- Земельного кодекса РФ;
- СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве»;
- СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

Кроме того, работы должны выполняться в строгом соответствии с договором, требованиями по охране труда, охране окружающей среды и пожарной безопасности, которые определяются действующим законодательством Российской Федерации.

Результатом инженерно-геодезических услуг должен стать технический отчет (состав и содержание технического отчета установить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017, т.е. документ, содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт схем, и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой расположен объект, сведения о топографо-геодезической изученности площадки строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ, топографический план площадки в масштабе 1:500, ситуационный план.

Состав электронного пакета документации следующий:

1. Общий отчет в одном файле в формате *.pdf;
2. Текстовая часть в формате *.docx;
3. Текстовые приложения представить отдельными файлами в формате *.docx или *.xls;
4. Графические приложения представить отдельными файлами в формате *.dwg или *.cdw и *.pdf;
5. Наименование файлов привести согласно индивидуального шифра документа. Текстовые приложения должны иметь названия приложений;

Результатом геодезического контроля СМР:

- Составление и сдача технического отчета на бумажном и электронном носителях в формате *.dwg или *.cdw и *.pdf.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг.

Исполнитель гарантирует Заказчику выполнение работ в сроки, установленные Заказчиком.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности.

В период оказания выполнения услуг и после их окончания исполнитель обязуется соблюдать конфиденциальность в соответствии с законодательством РФ.

<p>Вся информация, ставшая известной Подрядчику в ходе выполнения работ по настоящему Техническому заданию, является конфиденциальной и не подлежит разглашению либо передаче третьим лицам без письменного согласия Заказчика.</p>
<p>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.</p>
<p>-ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах»; -РД БГЕИ 36-01 «Требования безопасности труда при эксплуатации топографо-геодезической техники и методы их контроля».</p>
<p>Подраздел 3.6 Специальные требования.</p>
<p>Служба геодезии должна иметь действующую лицензию на осуществление геодезической и картографической деятельности. Персонал службы геодезии должен быть аттестован в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для физического лица выступающего в качестве индивидуального предпринимателя: -Копия действующего квалификационного аттестата кадастрового инженера или выписка из реестра членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров. Для юридического лица, имеющего в штате не менее двух кадастровых инженеров, которые вправе осуществлять кадастровую деятельность: -копии действующих квалификационных аттестатов кадастровых инженеров, не менее двух кадастровых инженеров, с которыми заключен трудовой договор или выписка из реестра членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров, не менее чем на двух кадастровых инженеров, с которыми заключен трудовой договор.</p>
<p>Подраздел 3.7 Требования к сроку выполнения услуг.</p>
<p>Геодезические работы выполняются в сроки, указанные Заказчиком.</p>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<p>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг.</p>
<p>Результатом инженерно-геодезических услуг должен стать технический отчет (состав и содержание технического отчета установить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017, т.е. документ, содержащий материалы в текстовой форме и в виде карт схем, и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой расположен объект, сведения о топографо-геодезической изученности площадки строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ, топографический план площадки в масштабе 1:500, ситуационный план. Состав электронного пакета документации следующий: 1. Общий отчет в одном файле в формате *.pdf; 2. Текстовая часть в формате *.docx; 3. Текстовые приложения представить отдельными файлами в формате *.docx или *.xls; 4. Графические приложения представить отдельными файлами в формате *.dwg или *.cdw и *.pdf; 5. Наименование файлов привести согласно индивидуального шифра документа. Текстовые приложения должны иметь названия приложений; Результатом геодезического контроля СМР: -Составление и сдача технического отчета на бумажном и электронном носителях в формате *.dwg или *.cdw и *.pdf.</p>
<p>Подраздел 4.2 Требования по приемке оказанных услуг.</p>

Приемка оказанных услуг производится после окончания работ и оформляется Актом сдачи услуг (работ).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
2.1	РД	Рабочая документация
4.1	РД	Рабочая документация

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы



СМУ МАЯК
РОСАТОМ

По списку рассылки

Общество с ограниченной ответственностью
«Строительно-монтажное управление «Маяк»
(ООО «СМУ «Маяк»)

ул. Промышленная, д.5, корп.3, оф. 207
г. Озерск, Челябинская обл., 456783

Телефон (35130) 9-10-60,

E-mail: smumayak@mail.ru

ОКПО 13720204, ОГРН 1217400001301,

ИНН 7413027751 КПП 741301001

12.08.2022 № 01/651

На № _____ от _____

Запрос коммерческого
предложения

Ваша организация рассматривается в качестве потенциального исполнителя на заключение договора оказания услуг по геодезическому контролю строительно-монтажных работ. Прошу Вас предоставить технико-коммерческое предложение.

Срок оказания услуг – по согласованию с Заказчиком.

Место нахождения объекта: Челябинская обл., г. Озерск, территория промышленной площадки ФГУП «ПО «Маяк».

Условия оплаты:

-по факту оказания услуг в течение 7 рабочих дней с момента подписания актов и предоставления Исполнителем документов на оплату. Все расходы, связанные с оказанием услуг, транспортные и командировочные расходы, а также все налоги, сборы и другие обязательные платежи, включены в стоимость.

Критерии отбора и оценки: в качестве исполнителя выбирается контрагент, предложивший наименьшую стоимость работ.

Настоящий запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Коммерческое предложение прошу направить в течение 3 (трех) дней по электронной почте на адрес: smumayak@mail.ru

С уважением,
генеральный директор

И.Н. Алферов