

Протокол № ЗК-ДС-246/2
Заседания Единой комиссии Заказчика
(АО «КСК»)

г. Москва

19 ноября 2015 г.

1. Заказчик: Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (далее - АО «КСК», ИНН 2632100740).

2. На заседании Единой комиссии присутствовали:
Исаев Сергей Петрович, Синицина Ольга Алексеевна, Воронов Михаил Владимирович, Иванов Николай Васильевич, Канукоев Аслан Султанович, Канунников Денис Викторович, Смитиенко Степан Борисович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовали: Вильк Святослав Михайлович, Зверева Наталья Алексеевна.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: заместитель директора Дирекции по строительству – Наханьков Владимир Николаевич.

3. Извещение о проведении запроса котировок размещено на официальном сайте: www.zakupki.gov.ru, на сайте Общества (Заказчика): www.ncrc.ru 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246.

4. Наименование предмета запроса котировок: Право заключения договора на создание геодезической разбивочной основы по объекту «Сети инженерно-технического обеспечения Резидентов и устройство проезда от автодороги «Архыз-Лунная поляна-гора Дукка» до зоны апарт-отелей и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13, поселок Романтик ВТРК «Архыз».

5. Сведения о существенных условиях договора:

Предмет договора	Создание геодезической разбивочной основы по объекту «Сети инженерно-технического обеспечения Резидентов и устройство проезда от автодороги «Архыз-Лунная поляна-гора Дукка» до зоны апарт-отелей и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13, поселок Романтик ВТРК «Архыз».
Начальная (максимальная) цена договора	1 662 882 (Один миллион шестьсот шестьдесят две тысячи восемьсот восемьдесят два) рубля, без учета НДС. В цену договора включены все расходы исполнителя на уплату сборов, налогов (помимо НДС) и иных обязательных платежей.
Наименование, перечень выполняемых работ	В соответствии с Заданием на создание ГРО (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).
Условия оплаты	В соответствии с проектом договора.
Срок выполнения работ	Не более 45 (Сорока пяти) календарных дней

	со дня заключения договора.
Место выполнения работ	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Архызское муниципальное сельское поселение, район Архызского ущелья (ВТРК «Архыз», поселок «Романтик»).
Финансирование	Собственные средства ОА «КСК».

6. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 02 ноября 2015 года поступило 3 (Три) котировочные заявки на бумажном носителе.

7. Процедура вскрытия конвертов состоялась в 16:30 (мск) 12 ноября 2015 года.

8. Процедура рассмотрения и оценка котировочных заявок состоялась в 16:30 (мск) 19 ноября 2015 года по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12.

9. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки:

Регистрационный номер заявки участника закупки	Наименование участника закупки	Юридический/почтовый адреса участника закупки
№ 507 от 12 ноября 2015 года 10:40 (мск)	ООО «СПЕЦГЕОЛОГО- РАЗВЕДКА» (ИНН 7104037590)	Юридический адрес / почтовый адрес: 300007, Тульская обл., г. Тула, ул. Михеева, д. 17. Тел.: 8-487-270-14-95
№ 508 от 12 ноября 2015 года 10:50 (мск)	ООО «АК «АэроТех» (ИНН 2308173592)	Юридический адрес / почтовый адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Котовского, д. 42 Тел.: 8-861-216-84-26
№ 509 от 12 ноября 2015 года 11:50 (мск)	ООО «Эльравис» (ИНН 2005263470)	Юридический адрес: 366500, Чеченская Республика, г. Урус-Мартан, ул. Уральская, д. 8А Почтовый адрес: 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, пос. Энергетик, ул. Пионерлагерная, д. 8А Тел.: 8-879-330-21-08

Примечание: Участником ООО «Гео Плюс Проект» 13.11.2015 г. была представлена заявка на участие в закупке, т.е. после окончания срока предоставления заявок, в связи, с чем признается поданной с опозданием и Единой комиссией не рассматривалась.

10. Результаты рассмотрения котировочных заявок на соответствие требованиям, установленным в запросе котировок (Извещение от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246):

10.1 Участник закупки **ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»** (ИНН 7104037590) соответствует требованиям, указанным в Извещении от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246.

Приглашенный эксперт (В.Н. Наханьков) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246.

10.2 Участник закупки **ООО «АК «АэроТех»** (ИНН 2308173592) соответствует требованиям, указанным в Извещении от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246.

Приглашенный эксперт (В.Н. Наханьков) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246.

10.3 Участник закупки **ООО «Эльравис»** (ИНН 2005263470) не соответствует следующим требованиям, указанным в Извещении от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246:

№	Требование	Несоответствие
Основание не допуска участника закупки к участию в запросе котировок		
1.	Наличие у участника закупки опыта выполнения за последние 3 (Три) года, предшествующие дате подачи заявки на участие в закупке, по одному из объектов (по выбору участника закупки) работ (услуг), относящихся к аналогичным по виду и специфике работам (услугам), стоимостью не менее 50 % (Пятьдесят процентов) от начальной (максимальной) цены договора (подтверждается представлением копии договора с актами выполненных работ/услуг).	Представленный участником закупки договор (выполнение инженерных изысканий газопровода) не относится к аналогичным по виду и специфике работ.
2.	Наличие свидетельства о допуске к работам по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к геодезическим работам, выполняемым на строительных площадках.	В представленном участником закупки свидетельстве отсутствует допуск к геодезическим работам, выполняемым на строительных площадках.

Приглашенный эксперт (В.Н. Наханьков) подтверждает несоответствие требованиям, указанным в Извещении от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246.

11. Предложение о цене договора составило:

Наименование участника закупки	Предложение о цене договора, рублей (без учета НДС)
ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» (ИНН 7104037590)	910 000,00 (Девятьсот десять тысяч) рублей
ООО «АК «АэроТех» (ИНН 2308173592)	1 313 676,78 (Один миллион триста тринадцать тысяч шестьсот семьдесят шесть) рублей 78 копеек

Предложение о наиболее низкой цене договора представлено **ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»** (ИНН 7104037590) и составило **910 000** (Девятьсот десять тысяч) рублей, без учета НДС.

12. **Решение:**

12.1 Победителем запроса котировок на право заключение договора на создание геодезической разбивочной основы по объекту «Сети инженерно-технического обеспечения

Резидентов и устройство проезда от автодороги «Архыз-Лунная поляна-гора Дукка» до зоны апарт-отелей и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13, поселок Романтик ВТРК «Архыз» (Извещение от 02 ноября 2015 года № ЗК-ДС-246) признать **ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»** (ИНН 7104037590), с ценой договора **910 000** (Девятьсот десять тысяч) рублей, без учета НДС.

Решение принято единогласно.

12.2 Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет.

Решение принято единогласно.

13. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте: www.zakupki.gov.ru, официальном сайте Заказчика: www.ncrc.ru в сети Интернет.

Приложение:

1. Задание на создание ГРО – на 6 л., в 1 экз.

Председатель комиссии	_____	Исаев Сергей Петрович
Член комиссии	_____	Синицина Ольга Алексеевна
Член комиссии	_____	Воронов Михаил Владимирович
Член комиссии	_____	Иванов Николай Васильевич
Член комиссии	_____	Канукоев Аслан Султанович
Член комиссии	_____	Канунников Денис Викторович
Член комиссии	_____	Смитиенко Степан Борисович
Секретарь комиссии	_____	Голосов Дмитрий Александрович
Эксперт	_____	Наханьков Владимир Николаевич

ЗАДАНИЕ

на создание геодезической разбивочной основы (ГРО)

для строительства объекта: «Сети инженерно-технического обеспечения Резидентов и устройство проезда от автодороги «Архыз-Лунная поляна-гора Дукка» до зоны апартаментов и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13, поселок Романтик ВТРК «Архыз»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Местонахождение проектируемого объекта	- Россия, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Архызское муниципальное сельское поселение, район Архызского ущелья (ВТРК «Архыз», поселок «Романтик»)
2.	Основание выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2010 № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12. 2011 № 1195 «Об особых экономических зонах в Северо-Кавказском федеральном округе»; - Соглашение № С-8-ОС/Д25 о создании на территории Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны от 19.01.2011; - Дополнительное соглашение от 30.08.2012 № С-304-ОС/Д25 к Соглашению о создании на территории Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны; - Дополнительное соглашение от 11.10.2011 № С-789-ОС/Д25 к Соглашению о создании на территории Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны; - Соглашение об управлении особо-экономической зоной туристско-рекреационного типа, созданной на территории Зеленчукского и Урупского муниципальных районов Карачаево-Черкесской Республики Российской Федерации от 27.12.2012 № С-735-ОС/Д25 (со всеми дополнениями). - Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики об утверждении проекта планировки территории туристско-рекреационной особой экономической зоны в границах Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики (Всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Архыз») от 18.07.2014 № 217.

		<p>- Проект планировки территории, План обустройства и соответствующего материально-технического оснащения туристско-рекреационной особой экономической зоны на территории Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики и прилегающей к ней территории;</p> <p>- ДОГОВОР № Д-ДТ-15-040 на выполнение проектных и строительно-монтажных работ по объекту: «Сети инженерно-технического обеспечения Резидентов и устройство проезда от автодороги «Архыз-Лунная поляна-гора Дукка» до зоны апартаментов и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13, поселок Романтик ВТРК «Архыз»;</p> <p>- Согласно СП 47.13330.2012 п.п.5.1.1.14 и п.п.5.15.</p>
3.	Заказчик	Акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (АО «КСК»)
4.	Исполнитель	Определяется по результатам закупки
5.	Субподрядные организации	Определяются Исполнителем по согласованию с Заказчиком
6.	Срок выполнения работ	Согласно Календарному плану
7.	Срок действия задания	В течение срока выполнения работ (исполнения Договора).
8.	Перечень работ	<p>8.1. Разработать Программу работ на создание геодезической разбивочной основы.</p> <p>8.2. Создать геодезическую разбивочную основу для строительства в соответствии с Рабочей документацией и с требованиями СП 126.13330.2012 по следующим объектам но, не ограничиваясь ими (уточняются Рабочей документацией):</p> <p>8.2.1. Сети канализаций протяженностью около 1800 м (ориентировочное количество колодцев – 60 шт.).</p> <p>8.2.2. Сети 10 кВ. Протяженностью около 1700 м.</p> <p>В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТП-4-1 (160 кВа); - ТП-4-2 (630 кВа); - ТП-5-1 (1000 кВа); - ТП-6-1 (160 кВа); <p>8.2.3. Сети 0.4 кВ. Протяженностью около 400 м.</p> <p>8.2.4. Сети водоснабжения В1. Протяженностью около 1500 м. В том числе Насосную станцию.</p> <p>8.2.5. Подъездные автомобильные дороги, проезды. Протяженностью около 1500 м.</p> <p>8.2.6. Мостовой переход. В том числе заложить 3 грунтовых репера за пределами территории производства СМР и определить координаты с точностью IV класса в плане и III класса по высоте (тип репера и места закладки определяется программой работ).</p> <p>8.2.7. Сети Газоснабжения. Протяженностью около 1700 м. В том числе ГРПШ – 5шт.</p> <p>8.3. На линейных объектах:</p> <p>8.3.1. - оси трасс закреплять на прямых участках – створными знаками в пределах прямой видимости, но не</p>

		<p>более 300 м между знаками;</p> <p>8.3.2. - углы, переходы через естественные и искусственные препятствия (реки, автодороги и т.п.) и прямые участки трассы через километр закрепить 2-мя выносными знаками за пределами территории производства СМР;</p> <p>8.3.3. - заложить временные репера по оси трасс кабеля 10 кВ, кабеля 0,4 кВ, подъездных автомобильных дорог, газопровода, канализации и водопровода через 0,5 км за пределами территории производства СМР.</p> <p>8.4. На площадных объектах:</p> <p>- закрепить 4-мя знаками по углам ограждения или главных осей зданий с установкой выносного закрепления, заложить по 2 временных репера за пределами территории производства СМР (тип репера определяется программой работ).</p> <p>8.5. Создать по результатам выполненных работ Технический отчёт.</p> <p>8.6. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативными документами, согласно п/п 16 настоящего Задания.</p>
9.	Исходные данные	<p>9.1. Рабочая документация объекта капитального строительства: «Сети инженерно-технического обеспечения Резидентов и устройство проезда от автодороги «Архыз-Лунная поляна-гора Дукка» до зоны апартаментов и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13, поселок Романтик ВТРК «Архыз» в части:</p> <p>9.1.1. Генеральный план.</p> <p>9.1.2. Разбивочные чертежи.</p> <p>9.2. В случае необходимости Исполнитель самостоятельно обеспечивает сбор и уточнение необходимых дополнительных исходных данных. Затраты на сбор и уточнение исходных данных учтены в стоимости Договора, сроки на сбор и уточнение исходных данных входят в сроки выполнения работ по Договору.</p>
10.	Порядок выдачи исходных данных	10.1. Заказчик выдает Исполнителю исходные данные по адресу: г. Москва, Пресненская набережная 12, Офисный комплекс «Федерация», Башня «Запад» в электронном виде.
11.	Система координат и система высот	Местная МСК-09-95, Балтийская 1977 года
12	Особые условия	<p>12.1. Сейсмичность в районе создания ГРО 8-9 баллов.</p> <p>12.2. Высокогорный рельеф местности.</p>
13	Дополнительные требования	<p>13.1. До начала выполнения работ по созданию ГРО предоставить на согласование Заказчику Программу работ.</p> <p>13.2. Результаты выполненных работ должны соответствовать требованиям СП 126.13330.2012, таблица 1 и требованиям Проектной и Рабочей документации.</p>

		13.3. Требования к методам производства работ должны быть обоснованы в программе работ.
14.	Требования к срокам, порядку и форме представления результатов работ Заказчику	<p>14.1. Срок выполнения работ по созданию ГРО определяется условиями Договора.</p> <p>14.2. Представить технический отчет, составленном в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 с включением в него следующих материалов и данных, но не ограничиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Цели, задачи, описание этапов работ (полевые работы, камеральные работы, включая метод и способ обоснования); - Описание инструментальных средств работы (приборы, виды работы), данные о метрологической поверке (калибровке) средств измерений, выполненной до начала полевых работ; - Лицензии, акты выноса в натуру, каталоги координат и высот (в системе высот рабочей документации, а также WGS-84 не менее трех знаков после запятой в разряде секунд); - Схемы закрепления и чертежи знаков, фотографии знаков, абрисы привязки заложенных геодезических пунктов; - Состав и технология полевых и камеральных работ, используемые методы, средства измерений, программное обеспечение, характеристики точности выполненных работ; - Схемы геодезических сетей, результаты математической обработки. - Каталоги координат и высот пунктов геодезических сетей. <p>14.3. Представить к освидетельствованию созданную геодезическую разбивочную основу.</p>
15.	Приёмка работ и требования к передаче материалов	<p>15.1. Приёмке подлежат работы, выполненные в полном объеме в соответствии с Заданием.</p> <p>15.2. Передать Актом освидетельствования ГРО объекта капитального строительства и Актом разбивки осей объекта капитального строительства на местности Заказчику и Генеральной подрядной организации по строительству созданную геодезическую разбивочную основу по формам Актов приведенных в СП 126.13330.2012 и РД-11-02-2006.</p> <p>15.3. Исполнитель представляет Заказчику Технический отчет в печатном виде в количестве 5-ти экземпляров и в 2 экземплярах на электронных носителях.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронная копия передается на дисках CD-R. Диск должен быть защищен от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта и общего числа носителей. В корневом каталоге диска должен иметься файл «Состав отчета», из которого с помощью гиперссылки можно попасть в любой документ отчета. Информация на диске должна быть структурирована согласно «Составу отчета».

		<p>Файлы должны открываться в режиме просмотра средствами операционных систем Windows XP/ Windows Vista/Windows 7.</p> <p>Файлы должны быть представлены в форматах: dwg, .dxf, .xls, .doc, .pdf, tab.</p> <p>Формат графических материалов –“dwg” (AutoCAD 2010).</p> <p>Формат текстовых материалов – “doc” (Word).</p> <p>При выполнении работ в пакете программ «Credo» и AutoCAD , обязательна передача ЦММ.</p> <p>При использовании в системе AutoCAD оригинальных шрифтов, форм линий или блоков, они так же должны быть переданы, графические данные в модели AutoCAD должны быть выполнены в системе координат рабочей документации. Оформление листов на печать должно выполняться через видовые окна.</p>
16.	Перечень нормативных документов	<p>16.1. Работы по созданию ГРО и разработки отчетной документации выполнить в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими нормативными документами Российской Федерации в области строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»; - СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве»; - Пособие по производству геодезических работ в строительстве (к СНиП 3.01.03-84); - ГКИНП-17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического контроля в России; - Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ; - ГКИНП (ГНТА) – 17- 004- 99. Москва. 1999 г.; - «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». ФГУП "Картгеоцентр", 2004; - Правилами закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сети, Правила закрепления центров пунктов спутниковой геодезической сети, Альбом типов центров и реперов и иная нормативная правовая документация Российской Федерации; - ГКИНП-02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500; - Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500, 2004 г; - ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS; - ГКИНП (ГНТА)-03-010-03. Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов; - ГКИНП (ГНТА)-06-078-04. Руководство по

		<p>выполнению работ в системе координат 1995 года (СК-95);</p> <ul style="list-style-type: none">- ГКИНП (ОНТА)-01-271-03. Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС;- ГОСТ Р 51794-2008. Глобальные навигационные спутниковые системы. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек;- Правилами закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сети;- ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ;- РД-11-02-2006.
17	Приложение	Ситуационный план