

Протокол № ЗК-ДС-246/1
вскрытия конвертов
с заявками на участие в запросе котировок
(АО «КСК»)

г. Москва

12 ноября 2015 г.

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

2. На заседании Единой комиссии присутствовали:
 Исаев Сергей Петрович, Сеницина Ольга Алексеевна, Иванов Николай Васильевич, Канунников Денис Викторович, Муравская Олеся Анатольевна, Плешаков Александр Григорьевич, 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 (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. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки:

Регистрационный номер заявки участника закупки	Наименование участника закупки	Место нахождения (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

8. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 12 ноября 2015 года по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12.

9. Информация по процедуре вскрытия:

п/п	Участник закупки	Конверт запечатан, целостность не нарушена	Все листы заявки прошиты и скреплены печатью и подписью	Предложенная цена договора, руб., без учета НДС
1.	ООО «СПЕЦГЕОЛОГО-РАЗВЕДКА»	+	+	910 000,00
2.	ООО «АК «АэроТех»	+	+	1 313 676,78
3.	ООО «Эльравис»	+	+	1 496 594,12

10. **Решение:**

10.1. В соответствии с п. 17.16 «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОА «КСК», осуществить рассмотрение и оценку котировочных заявок не позднее 19 ноября 2015 года.

Решение принято единогласно.

10.2. Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет.

Решение принято единогласно.

11. 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	_____	Иванов Николай Васильевич
Член комиссии	_____	Канунников Денис Викторович
Член комиссии	_____	Муравская Олеся Анатольевна
Член комиссии	_____	Плешаков Александр Григорьевич
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
апарт-отелей и комплекса шале в районе верхней станции канатной дороги В13,
поселок Романтик ВТРК «Архыз»**

N 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	<p>- Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 14.10.2010 № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея»;</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12. 2011 № 1195 «Об особых экономических зонах в Северо-Кавказском федеральном округе»;</p> <p>- Соглашение № С-8-ОС/Д25 о создании на территории Зеленчукского муниципального района Карачаево-Черкесской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны от 19.01.2011;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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).</p> <p>- 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> <p>- Проект планировки территории, План обустройства и соответствующего материально-технического оснащения</p>

		<p>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 апарт-отелей 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 более 300 м между знаками;</p> <p>8.3.2. - углы, переходы через естественные и искусственные препятствия (реки, автодороги и т.п.) и</p>

		<p>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 изысканий 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> <p>13.3. Требования к методам производства работ должны быть обоснованы в программе работ.</p>
14.	Требования к срокам, порядку и форме	14.1. Срок выполнения работ по созданию ГРО определяется условиями Договора.

	представления результатов работ Заказчику	<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 выполнению работ в системе координат 1995 года (СК-95); - 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 нивелир-ной 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