**Протокол № ЗК-ДС-224/2**

**Заседания Единой комиссии Заказчика**

**(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **30 июня 2015 г.** |

1. Заказчик: Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа»   
   (далее - ОАО «КСК», ИНН 2632100740).
2. На заседании Единой комиссии присутствовали:

Исаев Сергей Петрович, Синицина Ольга Алексеевна, Зверева Наталья Алексеевна, Иванов Николай Васильевич, Канукоев Аслан Султанович, Плешаков Александр Григорьевич, Чернышев Юрий Александрович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовал: Шашкин Никита Артемович.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

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

1. Извещение о проведении запроса котировок размещено на официальном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте Общества (Заказчика): [www.ncrc.ru](http://www.ncrc.ru) 15 июня 2015 года   
   № ЗК-ДС-224.
2. Наименование предмета запроса котировок: Право заключения договора   
   на создание геодезической разбивочной основы по объекту «Пассажирская подвесная канатная дорога «Станция Мир» - «Станция Гара Баши» (3 очередь)».
3. Сведения о существенных условиях договора:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет договора** | Создание геодезической разбивочной основы  по объекту «Пассажирская подвесная канатная дорога «Станция Мир» - «Станция Гара Баши»  (3 очередь)». |
| **Начальная (максимальная) цена договора** | 815 962,74 (Восемьсот пятнадцать тысяч девятьсот шестьдесят два) рубля 74 копейки,  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 геодезической разбивочной основы (ГРО) (Приложение № 1 к настоящему Протоколу). |
| **Условия оплаты** | В соответствии с проектом договора. |
| **Срок выполнения работ** | Не более 35 (тридцати пяти) календарных дней со дня заключения договора. |
| **Место выполнения работ** | Россия, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, село Терскол, гора Эльбрус. |
| **Финансирование** | Собственные средства ОАО «КСК». |

1. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 24 июня 2015 года поступила 1 (Одна) котировочная заявка на бумажном носителе.
2. Процедура вскрытия конверта состоялась в 16:30 (мск) 24 июня 2015 года.
3. Процедура рассмотрения и оценка котировочной заявки состоялась в 16:30 (мск)   
   30 июня 2015 года по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12.
4. Сведения об участнике закупки, подавшем котировочную заявку:

| **Регистрационный номер заявки участника закупки** | **Наименование участника закупки** | **Юридический/почтовый адреса участника закупки** |
| --- | --- | --- |
| № 413  от 23 июня 2015 года 15:20 (мск) | **ООО «АК «АэроТех»**  (ИНН 2308173592) | Юридический адрес / почтовый адрес:  350049, г. Краснодар, ул. Котовского, д. 42  Тел.: 8-861-216-84-26 |

1. Результаты рассмотрения котировочной заявки на соответствие требованиям, установленным в запросе котировок (Извещение от 15 июня 2015 года № ЗК-ДС-224):
   1. Участник закупки **ООО «АК «АэроТех»** (ИНН 2308173592) соответствует требованиям, указанным в Извещении от 15 июня 2015 года № ЗК-ДС-224.

Приглашенный эксперт (В.Н. Наханьков) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 15 июня 2015 года № ЗК-ДС-224.

1. **Решение:**
   1. На основании п. 17.20 «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд   
      ОАО «КСК» рекомендовать Заказчику заключить договор с единственным участником запроса котировок на право заключения договора на создание геодезической разбивочной основы по объекту «Пассажирская подвесная канатная дорога «Станция Мир» - «Станция Гара Баши» (3 очередь)» с **ООО «АК «АэроТех»** (ИНН 2308173592), с ценой договора **765 460,27** (Семьсот шестьдесят пять тысяч четыреста шестьдесят) рублей 27 копеек,   
      без учета НДС.

**Решение принято единогласно.**

* 1. Настоящий протокол подлежит хранению не менее трех лет.

**Решение принято единогласно.**

1. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), официальном сайте Заказчика: [www.ncrc.ru](http://www.ncrc.ru) в сети Интернет.

Приложение:

1. Задание на создание ГРО – на 5 л., в 1 экз.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исаев Сергей Петрович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Синицина Ольга Алексеевна

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зверева Наталья Алексеевна

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванов Николай Васильевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Канукоев Аслан Султанович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Плешаков Александр Григорьевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чернышев Юрий Александрович

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голосов Дмитрий Александрович

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наханьков Владимир Николаевич

**Приложение № 1 к Протоколу  
от 30 июня 2015 года № ЗК**-**ДС-224/2**

**ЗАДАНИЕ**

**на создание геодезической разбивочной основы (ГРО)**

**для строительства объекта: «Пассажирская подвесная канатная дорога «Станция Мир» - «Станция Гара Баши» (3 очередь)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Местонахождение проектируемого объекта | Россия, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, село Терскол, гора Эльбрус.  Земельный участок с кадастровым номером 07:11:150000:525 |
|  | Основание выполнения работ | 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»;  - Договор № П-45/14 купли-продажи недвижимого имущества от 17.12.2014 между Министерством Земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики (Минимущество КБР)  и Открытым Акционерным Обществом «Курорты Северного Кавказа» (ОАО «КСК»)  - Соглашение от 21.01.2011 № С-12-ОС/Д25  о создании на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского районов Кабардино-Балкарской Республике туристско-рекреационной особой экономической зоны.  - Соглашение от 18.09.2013 № С-472-ОС/Д14  об управлении туристско-рекреационной особой экономической зоной, созданной на территории Черекского, Чегемского, Эльбрусского и Зольского районов Кабардино-Балкарской Республике. |
|  | Заказчик | Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (ОАО «КСК») |
|  | Исполнитель | Определяется по результатам закупки |
|  | Субподрядные организации | Определяются Исполнителем по согласованию  с Заказчиком |
|  | Срок выполнения работ | Согласно Календарному плану |
|  | Срок действия задания | В течение срока выполнения работ (исполнения Договора). |
|  | Перечень работ | 8.1. Разработать Программу работ на создание геодезической разбивочной основы.  8.2. Создать геодезическую разбивочную основу для строительства в соответствии с Рабочей документацией по подвесной пассажирской канатной дороги «Станция Мир» - «Станция Гара Баши» (3 очередь)» на горе Эльбрус но, не ограничиваясь ими (уточняются Рабочей документацией):  - закрепить на местности основные оси всех объектов капитального и временного строительства, в том числе и линейных объектов, пункты, с которых можно производить разбивку конструктивных элементов объекта и осуществлять контроль за их положением в процессе строительства;  - для пассажирской подвесной гондольной одноканатной дороге с кольцевым движением закрепленная на несуще-тяговом канате и отцепляемая на станциях подвижного состава со вспомогательными объектами: посадочные станции, приводная и натяжная станция, диспетчерские пункты и т.д. ( Основные характеристики: тип дороги MULTIX GD8, длина дороги по склону 1675 м, длина дороги по горизонтали 1623,4 м., отметка нижней станции 3454,5м., отметка верхней станции 3846,5м, превышение отметок 392м,- ширина колеи 6,1м, количество промежуточных опор 12 шт.).  - здания операторской, КТПН5 10/0.4 кВ, модульных зданий - 2шт;  - сети электроснабжения 0,4 кВ;  - заложить временные репера по оси трассы канатной дороги в количестве 6-шт. за пределами территории производства СМР;  - заложить стеновые репера (марки) в количестве  2-шт. в районе «Станция Мир» и 2-шт. в районе «Станция Гара Баши» предварительно согласовав места заложения с Заказчиком;  - определить координаты и высоты вновь заложенных стеновых реперов (марок) точностью  2-го разряда, в МСК-07-95 и WGS-84;  - выбрать жестко закрепленные детали на фундаментах опор и станций в качестве стеновых марок, в количестве 14 шт. по одной на каждом фундаменте;  - определение координат и высот, жестко закрепленных деталей в количестве 14 – шт.  8.3. Создать по результатам выполненных работ Технический отчёт.  8.4. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативными документами, согласно п/п 16 настоящего Задания. |
| 9. | Исходные данные | 9.1.Рабочая и Исполнительная документация по незавершенному строительством Объекту капитального строительства «Строительство канатной дороги на г. Эльбрус (2 и 3 очереди)»;  9.2. Материалы предоставляются в электронном виде.  9.3. 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. |
| 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-07-95 Балтийская 1977 года |
| 12 | Особые условия | 12.1. Сейсмичность в районе создания ГРО  8-9 балов.  12.2. Высокогорный рельеф местности. |
| 13 | Дополнительные требования | 13.1. До начала выполнения работ по созданию ГРО предоставить на согласование Заказчику Программу работ.  13.2. При выполнении полевых работ произвести фотофиксацию результатов работ. |
| 14. | Требования к срокам, порядку и форме представления результатов работ Заказчику | 14.1. Срок выполнения работ по созданию ГРО определяется условиями Договора.  14.2. Представить технический отчет. Технический отчет должен включать в себя, но не ограничиваясь:  - цели, задачи, описание этапов работ (полевые работы, камеральные работы, включая метод и способ обоснования);  - описание инструментальных средств работы (приборы, виды работы);  - лицензии, акты выноса в натуру, каталоги координат (в системе координат рабочей документации, а также WGS-84 не менее трех знаков после запятой в разряде секунд) и высот (в системе высот рабочей документации);  - схемы закрепления и чертежи знаков, фотографии знаков.  14.3. Представить к освидетельствованию созданную геодезическую разбивочную основу. |
| 15. | Приёмка работ и требования к передаче материалов | 15.1. Приёмке подлежат работы, выполненные  в полном объёме в соответствии с Заданием.  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.  15.3. Исполнитель представляет Заказчику Технический отчет в печатном виде в количестве  5-ти экземпляров и в 2 экземплярах на электронных носителях.  - 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».  Файлы должны открываться в режиме просмотра средствами операционных систем Windows XP/ Windows Vista/Windows 7.  Файлы должны быть представлены в форматах: dwg, .dxf, .xls, .doc, .pdf, tab.  Формат графических материалов –“dwg”  (AutoCAD 2010).  Формат текстовых материалов – “doc” (Word).  При выполнении работ в пакете программ «Credo», обязательна передача ЦММ.  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. |
| 16. | Перечень нормативных документов | 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:  - 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 нивелирной сети;  - ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ;  - РД-11-02-2006. |