**Протокол № ЗК-ДС-224/1**

**вскрытия конвертов**

**с заявками на участие в запросе котировок**

 **(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **24 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, Артамонов Юрий Александрович, Иванов Николай Васильевич, Плешаков Александр Григорьевич, Сережников Сергей Сергеевич, Чернышев Юрий Александрович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовал: Шашкин Никита Артемович.

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

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

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. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки:

| **Регистрационный номер заявки участника закупки** | **Наименование участника закупки** | **Юридический/почтовый адреса участника закупки** |
| --- | --- | --- |
| № 413 от 23 июня 2015 года15:20 (мск) | **ООО «АК «АэроТех»**(ИНН 2308173592) | Юридический адрес / почтовый адрес:350049, г. Краснодар, ул. Котовского, д. 42Тел.: 8-861-216-84-26 |

1. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 24 июня 2015 года
по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12.
2. Информация по процедуре вскрытия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Участник закупки | Конверт запечатан, целостностьне нарушена | Все листы заявки прошиты и скреплены печатью и подписью | Предложенная цена договора, руб., без учета НДС |
| 1. | ООО «АК «АэроТех» | + | + | 765 460,27 |

1. **Решение:**
	1. На основании п. 17.10 «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд
	ОАО «КСК» признать запрос котировок (Извещение от 15 июня 2015 года № ЗК-ДС-224) на право заключения договора на создание геодезической разбивочной основы по объекту «Пассажирская подвесная канатная дорога «Станция Мир» - «Станция Гара Баши»
	(3 очередь)» несостоявшимся.

**Решение принято единогласно.**

* 1. В соответствии с п. 17.16 «Положения о закупке товаров, работ, услуг
	для нужд ОАО «КСК», осуществить рассмотрение котировочной заявки на соответствие требованиям, установленным Извещением от 15 июня 2015 года № ЗК-ДС-224
	не позднее 30 июня 2015 года.

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Артамонов Юрий Александрович

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

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

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сережников Сергей Сергеевич

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

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

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

**Приложение № 1 к Протоколу
от 24 июня 2015 года № ЗК**-**ДС-224/1**

**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 координати система высот | Местная МСК-07-95Балтийская 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. |