**Протокол № ЗК-ДИРИ-171П**

**Заседания Единой комиссии Заказчика**

 **(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **29 мая 2014 г.** |

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

Горчев Олег Сергеевич, Шашкин Никита Артемович, Аликов Мурат Владимирович, Артамонов Юрий Александрович, Ветчинников Владимир Николаевич, Дубенко Павел Николаевич, Канукоев Аслан Султанович, Кузнецов Андрей Александрович, Чернышев Юрий Александрович, Голосов Дмитрий Александрович.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: заместитель директора Департамента инжиниринга и развития инфраструктуры – Буханцов Юрий Владимирович.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

1. Извещение о проведении повторного 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) в 20:00 (мск)
22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П.
2. Наименование предмета запроса котировок: Право заключения договора на создание геодезической разбивочной основы для строительства системы искусственного оснежения и системы освещения склонов объекта ВТРК «Архыз».
3. Сведения о существенных условиях договора:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет договора** | Создание геодезической разбивочной основы для строительства системы искусственного оснежения и системы освещения склонов объекта ВТРК «Архыз». |
| **Начальная (максимальная) цена договора** | 4 054 726,40 (Четыре миллиона пятьдесят четыре тысячи семьсот двадцать шесть) рублей 40 копеек, 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). |
| **Место выполнения работ** | Зеленчукский район Карачаево-Черкесской Республики, ВТРК «Архыз», поселок «Романтик». |
| **Условия оплаты** | В соответствии с проектом договора. |
| **Срок выполнения работ** | С момента подписания договора по 25 июня 2014 года. |
| **Финансирование** | Собственные средства ОАО «КСК». |

1. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 29 мая 2014 года поступило 4 (Четыре) котировочные заявки на бумажном носителе.
2. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 29 мая 2014 года по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская набережная, д.12.
3. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки:

| **Регистрационный номер заявки участника закупки** | **Наименование участника закупки** | **Юридический/почтовый адреса участника закупки** |
| --- | --- | --- |
| № 207 от 28 мая 2014 года12:00 (мск) | **ЗАО «Геопроект»**(ИНН 7707518086) | Юридический адрес:103473, г. Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 2Почтовый адрес:143581, Московская обл., Истринский р-н, д. Новинки, ул. Чистопрудная, д. 148Тел.: 8-495-992-82-05 |
| № 208 от 29 мая 2014 года12:20 (мск) | **ОАО «Сев.-Кав. АГП»**(ИНН 2632805797) | Юридический адрес/почтовый адрес:357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Горького, 4Тел.: 8-879-336-37-50 |
| № 209 от 29 мая 2014 года12:25 (мск) | **ООО «Сев-Кав АГЗ»**(ИНН 2632066909) | Юридический адрес/почтовый адрес:357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Московская, 14, корп. 2Тел.: 8-879-332-92-74 |
| № 210 от 29 мая 2014 года12:45 (мск) | **ООО «АК «АэроТех»**(ИНН 2308173592) | Юридический адрес/почтовый адрес:350049,г. Краснодар, ул. Котовского,42Тел.: 8-861-216-84-43  |

1. Информация по процедуре вскрытия:

Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе котировок произошло
в очередности поступления заявок.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Участник закупки | Конверт запечатан, целостность не нарушена | Все листы заявки прошиты | Предложенная цена договора, рублей, без учета НДС |
| 1. | ЗАО «Геопроект» | + | + | 2 591 150,53 |
| 2. | ОАО «Сев.-Кав. АГП» | + | + | 2 432 850,00 |
| 3. | ООО «Сев-Кав АГЗ» | + | + | 3 345 950,26 |
| 4. | ООО «АК «АэроТех» | + | + | 2 000 235,35 |

1. Результаты рассмотрения котировочных заявок на соответствие их требованиям, установленным в запросе котировок (Извещение от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П):
	1. Участник закупки **ЗАО «Геопроект»** (ИНН 7707518086)не соответствует требованиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требование** | **Несоответствие** |
| 1. | 2.2. Наличие у участника закупки разрешительных документов, выдаваемых соответствующими сертифицирующими и иными организациями (подтверждается предоставлением копий документов, заверенных нотариально не ранее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до дня публикации Извещения):2.2.1. Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к инженерно-геодезическим изысканиям.2.2.2. Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к геодезическим работам. | 1. Представленная копия свидетельства саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к инженерно-геодезическим изысканиям нотариально не заверена. 2. Копия свидетельства саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к геодезическим работам не представлена.  |
| 2. | 2.5. Наличие у участника закупки необходимого для выполнения работ лицензионного программного обеспечения, в том числе средствами САПР (система автоматизации проектных работ) и ГИС (геоинформационная система) (подтверждается гарантийным письмом с описанием программного обеспечения и перечнем технической оснащенности в свободной форме). | К гарантийному письму не приложен перечень технической оснащенности. |

Приглашенный эксперт (Ю.В. Буханцов) подтверждает несоответствие требованиям, указанным в Извещении от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П.

* 1. Участник закупки **ОАО «Сев.-Кав. АГП»** (ИНН 2632805797)не соответствует требованию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требование** | **Несоответствие** |
| 1. | 2.2. Наличие у участника закупки разрешительных документов, выдаваемых соответствующими сертифицирующими и иными организациями (подтверждается предоставлением копий документов, заверенных нотариально не ранее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до дня публикации Извещения):2.2.2. Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к геодезическим работам. | Копии документов не представлены. |

Приглашенный эксперт (Ю.В. Буханцов) подтверждает несоответствие требованиям, указанным в Извещении от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П.

* 1. Участник закупки **ООО «Сев-Кав АГЗ»** (ИНН 2632066909) не соответствует требованиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Требование** | **Несоответствие** |
| 1. | 2.2. Наличие у участника закупки разрешительных документов, выдаваемых соответствующими сертифицирующими и иными организациями (подтверждается предоставлением копий документов, заверенных нотариально не ранее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до дня публикации Извещения):2.2.2. Свидетельство саморегулируемой организации о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с допуском к геодезическим работам. | Копии документов не представлены. |
| 2. | 2.3. Наличие у участника закупки персонала необходимой численности и соответствующей квалификации (в соответствии с Заданием на создание ГРО и прилагаемым проектом договора), имеющего опыт работы и удостоверения и/или свидетельства (подтверждается гарантийным письмом):2.3.1 специалистов в области инженерно-геодезических изысканий и инженерно-геодезических работ в строительстве.2.3.3 других специалистов, необходимых для выполнения договора. | Отсутствует гарантийное письмо, приложены сведения о квалификации работников. |

Приглашенный эксперт (Ю.В. Буханцов) подтверждает несоответствие требованиям, указанным в Извещении от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П.

* 1. Участник закупки **ООО «АК «АэроТех»** (ИНН 2308173592)соответствует требованиям, указанным в Извещении от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П.

Приглашенный эксперт (Ю.В. Буханцов) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П.

1. **Решение:**
	1. На основании п. 17.19. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд
	ОАО «КСК» признать повторный запрос котировок на право заключения договора
	на создание геодезической разбивочной основы для строительства системы искусственного оснежения и системы освещения склонов объекта ВТРК «Архыз» (Извещение от 22 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171П) несостоявшимся.

**Решение принято единогласно.**

* 1. На основании п. 17.20. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд
	ОАО «КСК» рекомендовать Заказчику заключить договор с участником запроса котировок, соответствующим требованиям указанным в Извещении от 22 мая 2014 года
	№ ЗК-ДИРИ-171П **ООО «АК «АэроТех»** (ИНН 2308173592), с ценой договора **2 000 235,35** (Два миллиона двести тридцать пять) рублей 35 копеек, без учета НДС.

**Решение принято единогласно.**

* 1. Настоящий протокол подлежит хранению три года.

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горчев Олег Сергеевич

Заместитель

Председателя комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шашкин Никита Артемович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аликов Мурат Владимирович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Артамонов Юрий Александрович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ветчинников Владимир Николаевич

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дубенко Павел Николаевич

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

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кузнецов Андрей Александрович

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

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

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Буханцов Юрий Владимирович

**Приложение № 1 к Протоколу
от 29 мая 2014 года № ЗК**-**ДИРИ-171П**

**ЗАДАНИЕ**

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

**для строительства системы искусственного оснежения и системы освещения склонов объекта: Зеленчукский район Карачаево-Черкесской Республики**

**(ВТРК «Архыз», поселок «Романтик»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Местонахождение проектируемого объекта | Зеленчукский район Карачаево-Черкесской Республики, Архызское с/п, долина реки Архыз (левый берег), (ВТРК«Архыз», поселок «Романтик») |
|  | Основание выполнения работ | - Федеральный закон от 22.07.2005 № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» (ред. от 06.12.2011);- 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;- Договор купли-продажи недвижимой вещи № Д-ДУПр-12-011 от 14.12.2012;- Договор инвестирования № Д-ДУПр-12-005 от 14 .09.2012;- Договор инвестирования № Д-ДУПр-12-006 от 26 сентября 2012 г.- Договор № Д-ДРП-13-019/1 от 12 марта 2014 г. |
|  | Заказчик | ОАО «КСК» ОАО «Курорты Северного Кавказа» |
|  | Исполнитель | Определяется по результатам конкурса |
|  | 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 | * + - 1. Разработать Программу работ на создание геодезической разбивочной основы.
			2. Создать геодезическую разбивочную основу для строительства в соответствии с Рабочей документацией по следующим объектам:
1. Объекты системы искусственного оснежения:

- Фундаменты под опоры снегогенераторов - 10 шт.;- Искусственный водоём – длина береговой линии 347,2 м.;- Охладительная станция В60;- Насосная станция PS200;- Насосная станция PS100;- Компрессорная СS10;- Водозабор;- Сети электроснабжения 0,4 кВ, подачи воды, сжатого воздуха – 7 604 м.;- Кабельная линия 10 кВ – 3 316 м.1. Объекты системы освещения склонов:

- Фундаменты под осветительные опоры и мачты -316 шт.;- Кабельная линия 0,4 кВ.- 10 561 м.* + - 1. 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:
1. На линейных объектах:
2. - оси трасс закреплять на прямых участках – створными знаками в пределах прямой видимости, но не более 300 м между знаками;
3. - 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;
4. - заложить временные репера по оси трасс водовода, кабеля 10 кВ, кабеля 0,4 кВ, временной автодороги к PS 200 и искусственному водоёму через 0,5 км за пределами территории производства СМР.

8.3.5. На площадных объектах:- закрепить 4-мя знаками по углам ограждения или главных осей зданий (площадок) с установкой выносного закрепления, заложить по 2 временных репера за пределами территории производства СМР;- заложить 3 грунтовых репера за пределами территории производства СМР площадки искусственного водоема.1. Создать по результатам выполненных работ Технический отчёт.
2. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативными документами, согласно п/п 15 настоящего Задания .
 |
| 9. | Исходные данные | 9.1. Проектная и Рабочая документация на создание системы искусственного оснежения и системы освещения склонов объекта: Зеленчукский район Карачаево-Черкеской Республики (ВТРК «Архыз», посёлок «Романтик» разработанная ООО «ЮгПроектСтройМонтаж» в 2014 г. в части:1. Генеральный план.
2. Разбивочный чертёж.
3. Проект организации строительства.
 |
| 10. | Порядок выдачи исходных данных | 10.1. Заказчик выдает Исполнителю исходные данные в день подписания договора.10.2. Исходные данные могут быть получены по адресу: г. Москва, Пресненская набережная 12, Офисный комплекс «Федерация», Башня «Запад».10.3. Исходные данные передаются в электронном виде. |
| 11. | Система координати система высот | Местная МСК-09-95Балтийская 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 Заказчику и Генеральной подрядной организации по строительству созданную геодезическую разбивочную основу.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 | Работы по созданию ГРО и разработки отчетной документации выполнить в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующими нормативными документами Российской Федерации в области строительства:1. СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве»;2. СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве»;3. Пособие по производству геодезических работ в строительстве (к СНиП 3.01.03-84);4. ГКИНП-17-002-93 Инструкция о порядке осуществления государственного геодезического контроля в России;5. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА) – 17- 004- 99. Москва. 1999 г.;6. «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». ФГУП "Картгеоцентр", 2004;7. 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 |