**Протокол № ЗК-ДИРИ-171/1**

**вскрытия конвертов**

**с заявками на участие в запросе котировок**

 **(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **20 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, Ветчинников Владимир Николаевич, Воронов Михаил Владимирович, Иванов Николай Васильевич, Канукоев Аслан Султанович, Кузнецов Андрей Александрович, Канунников Денис Викторович, Токарев Игорь Александрович.

Отсутствовала: Зверева Наталья Алексеевна.

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 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)
07 мая 2014 года № ЗК-ДИРИ-171.
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 до 16 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) 20 мая 2014 года поступило 6 (Шесть) котировочных заявок на бумажном носителе.
2. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 20 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** |
| --- | --- | --- |
| № 191 от 14 мая 2014 года11:50 (мск) | **ООО «СПЕЦГЕОЛОГО-****РАЗВЕДКА»**(ИНН 7104037590) | Юридический адрес/почтовый адрес:300007, г. Тула, ул. Михеева, д.17Тел.: 8-487-270-14-95 |
| № 192 от 15 мая 2014 года11:00 (мск) | **ЗАО «УК «ДонГИС»**(ИНН 6164297249) | Юридический адрес/почтовый адрес:344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Братский, 48/19, оф. 3Тел.: 8-863-227-15-15  |
| № 193 от 15 мая 2014 года11:30 (мск) | **ООО «ИЭЦ «Партнер»**(ИНН 5754004197) | Юридический адрес/почтовый адрес:302025, г. Орел, Московское ш.,137Тел.: 8-486-249-83-50 |
| № 194 от 15 мая 2014 года14:30 (мск) | **ООО «Гео Мастер 2000»**(ИНН 5031063659) | Юридический адрес/почтовый адрес:142400, Московская обл., г. Ногинск, 1-й Кардолентный пр., д. 5, корп. 2Тел.: 8-903-578-66-77  |
| № 195 от 15 мая 2014 года15:20 (мск) | **ООО «АК «АэроТех»**(ИНН 2308173592) | Юридический адрес/почтовый адрес:350049,г. Краснодар, ул. Котовского,42Тел.: 8-861-216-84-43  |
| № 196 от 20 мая 2014 года12:40 (мск) | **ООО «Геотрансин-жиниринг»**(ИНН 7708566847) | Юридический адрес:119049, г. Москва, ул. Мытная, стр. 3, пом., 2, ком. 4Почтовый адрес:111020, г. Москва, ул. Синичкина 2-я, д. 9а, стр. 3 , БЦ «Синица-Плаза»Тел.: 8-495-269-01-80 |

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. | ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» | + | + | 2 627 118,64 |
| 2. | ЗАО «УК «ДонГИС» | + | + | 2 288 135,59 |
| 3. | ООО «ИЭЦ «Партнер» | + | + | 2 490 000,00 |
| 4. | ООО «Гео Мастер 2000» | + | + | 3 506 238,96 |
| 5. | ООО «АК «АэроТех» | + | + | 3 500 000,47 |
| 6. | ООО «Геотрансинжиниринг» | + | + | 3 902 800,70 |

1. **Решение:**
	1. В соответствии с п. 17.16 «Положения о закупке товаров, работ, услуг
	для нужд ОАО «КСК», осуществить рассмотрение и оценку котировочных заявок
	не позднее 22 мая 2014 года.

**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. Заданием на создание ГРО – на 5 л., в 1 экз.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горчев Олег Сергеевич

Заместитель

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

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

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Воронов Михаил Владимирович

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

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

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

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Канунников Денис Викторович

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Токарев Игорь Александрович

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

**Приложение № 1 к Протоколу
от 20 мая 2014 года № ЗК**-**ДИРИ-171/1**

**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 |