**Протокол № ЗК-ДВТРК-234/1**

**вскрытия конвертов**

**с заявками на участие в запросе котировок**

**(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **03 сентября 2015 г.** |

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

Исаев Сергей Петрович, Вильк Святослав Михайлович, Воронов Михаил Владимирович, Зубатова Юлия Викторовна, Зверева Наталья Алексеевна, Иванов Николай Васильевич, Канукоев Аслан Султанович, Смитиенко Степан Борисович, Чернышев Юрий Александрович, Токарев Игорь Александрович.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: директор Дирекции ВТРК «Архыз» – Елин Алексей Анатольевич.

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) 26 августа 2015 года
№ ЗК-ДВТРК-234.
2. Наименование предмета запроса котировок: Право на заключение договора
на оказание услуг по разработке комплекта разрешительной документации по объекту: «Гидротехническое сооружение системы искусственного снегообразования ВТРК «Архыз» п. Романтик».
3. Сведения о существенных условиях договора:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет договора** | Оказание услуг по разработке комплекта разрешительной документации по объекту: «Гидротехническое сооружение системы искусственного снегообразования ВТРК «Архыз» п. Романтик». |
| **Начальная (максимальная) цена договора** | 2 829 981,67 (Два миллиона восемьсот двадцать девять тысяч девятьсот восемьдесят один) рубль 67 копеек, без учета НДС.Цена договора включает все расходы исполнителя на оказание услуг, в том числе налоги (помимо НДС), другие обязательные платежи, которые исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| **Наименование, перечень оказываемых услуг** | В соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Протоколу). |
| **Условия оплаты** | В соответствии с проектом договора. |
| **Срок оказания услуг** | В течение 200 (Двухсот) календарных дней с момента подписания договора. |
| **Финансирование** | Собственные средства ОАО «КСК». |

1. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 03 сентября 2015 года поступило 2 (Две) котировочные заявки на бумажном носителе.
2. Сведения об участниках закупки, подавших котировочные заявки:

| **Регистрационный номер заявки участника закупки** | **Наименование участника закупки** | **Место нахождения/почтовый адрес участника закупки** |
| --- | --- | --- |
| № 465от 02 сентября 2015 года11:40 (мск) | **ООО «Геокарт»**(ИНН 7813195373) | Место нахождения (юридический адрес) / почтовый адрес:197198, г. Санкт-Петербург,ул. Большая Пушкарская, д. 20, лит. АТел.: 8-812-230-46-58 |
| № 466 от 03 сентября 2015 года12:10 (мск) | **ООО «Техническая экспертная компания»**(ИНН 0917023376) | Место нахождения (юридический адрес):369000, КЧР, г. Черкесск,ул. Красноармейская, д. 66 АПочтовый адрес:369000, КЧР, г. Черкесск,ул. Первомайская, д. 47Тел.: 8-878-226-50-86 |

1. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 03 сентября 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 «Геокарт» | + | + | 1 645 808  |
| 2. | ООО «Техническая экспертная компания» | + | + | 2 804 085  |

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 10 сентября 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. Техническое задание – на 4 л., в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исаев Сергей Петрович |
|  |  |  |
| Заместитель  |  |  |
| Председателя комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Вильк Святослав Михайлович |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Воронов Михаил Владимирович |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Зубатова Юлия Викторовна |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Зверева Наталья Алексеевна |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Иванов Николай Васильевич |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Канукоев Аслан Султанович |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Смитиенко Степан Борисович |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Чернышев Юрий Александрович |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Токарев Игорь Александрович |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Эксперт | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Елин Алексей Анатольевич |

**Приложение № 1 к Протоколу
от 03 сентября 2015 года № ЗК**-**ДВТРК-234/1**

**ТЕХНИЧЕСКРЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по разработке комплекта разрешительной документации**

**по объекту:**

«Гидротехническое сооружение системы искусственного снегообразования

ВТРК «Архыз» п. Романтик»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Основание для выполнения работ | * 1. Федеральный закон от 21.07.1997г. № 117-ФЗ;
	2. Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2001 года №876 «Об утверждении правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения.»;
	3. «Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», утвержденное постановление Правительства Российской Федерации от 06.11.98 г. №1303;
	4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 июля 2012 г. №377 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)»;
	5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 ноября 2011 г. №625 «Об утверждении дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности.»;
	6. "Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения" (утвержден приказом МЧС РФ N 243, Минэнерго РФ N 150, МПР РФ N 270, Минтранса РФ N 68, Госгортехнадзора РФ N 89 от 18.05.2002);
	7. Приказ Ростехнадзора от 30.10.2013 N 506 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)";
	8. Приказ Минприроды России от 29.01.2013 N 34 "Об утверждении Инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2013 N 28354);
	9. Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России (РД 03-259-98), утвержденная постановлением Госгортехнадзора России от 12.01.1998 №2.
 |
|  | Заказчик | Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (ОАО «КСК»). |
|  | Исполнитель | Определяется по результатам закупки. |
|  | Субподрядные организации | Определяются Исполнителем по согласованию с Заказчиком. |
|  | Объект  | Гидротехническое сооружение системы искусственного снегообразования ВТРК «Архыз». |
|  | Срок выполнения работ | В течение 200 (Двухсот) календарных дней с момента подписания договора. |
|  | Срок действия задания | В течение срока разработки документации. |
|  | Исходные данные | Материалы, которые предоставляет Заказчик:1. Проектная документация по объекту «Система искусственного снегообразования ВТРК «Архыз»;
2. Рабочая документация по объекту «Система искусственного снегообразования ВТРК «Архыз».
 |
|  | Месторасположениепредприятия, здания, сооружения | Россия, Зеленчукский район Карачаево-Черкесской республики (ВТРК «Архыз», посёлок «Романтик»).  |
|  | Состав работ | 1. Обследование ГТС (подготовительное, визуальное, инструментальное, камеральная обработка материалов, сводный отчет);2. Разработка расчета размера вреда в результате аварии;3. Разработка критериев безопасности ГТС;4. Разработка паспорта безопасности ГТС;5. Подготовка и формирование данных о ГТС для ведения Российского Регистра;6. Разработка и визирование акта преддекларационного обследования ГТС;7. Разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС и комплексного обучения персонала;8. Разработка правил эксплуатации ГТС;9. Разработка проекта мониторинга показателей безопасности ГТС;10. Разработка декларации безопасности ГТС. |
|  | Порядок сдачи работы | Исполнитель предоставляет Заказчику материалы в 3-х экземплярах на бумажных носителях и 1 экземпляре на электронном носителе. |
|  | Требования к отчетным документам | 1. Отчет о результатах обследования ГТС содержащий заключение о принятых проектных решениях, КИА, состоянию технологического оборудования.
2. Расчет размера вреда в результате аварии ГТС содержащий:
	1. основание для проведения расчета;
	2. наименование и реквизиты организаций, привлеченных к определению вероятного вреда;
	3. описание и обоснование принятых к расчету сценариев аварий гидротехнического сооружения;
	4. указания на используемые методические рекомендации, нормы оценки размера ущерба, обоснование их использования при определении вероятного вреда;
	5. перечень использованных при определении вероятного вреда данных с указанием источников их получения;
	6. принятые при определении вероятного вреда допущения;
	7. последовательность определения вероятного вреда;
	8. денежные оценки вероятного вреда, сгруппированные согласно показателям социально - экономических последствий аварий гидротехнических сооружений;
	9. перечень использованных документов, которые устанавливают количественные и качественные характеристики аварий гидротехнических сооружений, чрезвычайных ситуаций и их последствий;
	10. иные сведения, являющиеся существенными при оценке размера вреда.
3. Отчет с расчетом предельных значений количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений.
4. Паспорт ГТС, согласованный с Главным Управлением МЧС по субъекту РФ, содержащий отчет о проделанных работах в части:
	1. определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций для персонала опасного объекта и проживающего вблизи населения;
	2. определение возможности возникновения чрезвычайных ситуаций на опасном объекте;
	3. оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций на опасном объекте;
	4. оценка возможного воздействия чрезвычайных ситуаций, возникших на соседних опасных объектах;
	5. оценка состояния работ по предупреждению чрезвычайных ситуаций и готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций на опасном объекте.
5. Сводная таблица информационных данных о ГТС для ведения Российского регистра.
6. Оформление обследования гидротехнического сооружения в соответствии с формой акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений и визирование акта участниками преддекларационного обследования гидротехнического сооружения.
7. Инструкция ведения архива данных автоматических измерений.
8. Инструкция технической эксплуатации ГТС.
9. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на гидротехническом сооружении, содержащий:
	1. перечень мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;
	2. оценка обеспечения действий сил и средств организации, привлекаемой для проведения аварийно-спасательских и других неотложных работ, а также для осуществления мероприятий по защите персонала и материальных ценностей;
	3. план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на гидротехническом сооружении, содержащий Регламент взаимодействия между всеми силами, привлекаемыми к действиям в ЧС, в составе:

а) схемы возможной обстановки при возникновении ЧС; б) календарный план основных мероприятий при угрозе возникновения аварий, катастроф на гидротехническом сооружении; в) схемы управления, оповещения и связи; г) схемы по устранению аварии.* 1. Правила эксплуатации ГТС, содержащие следующие разделы:
		1. Общие положения;
		2. Эксплуатационные режимы ГТС;
		3. Эксплуатационный контроль за состоянием и работой ГТС;
		4. Техническое обслуживание ГТС;
		5. Ремонт ГТС;
		6. Противопожарная защита и охрана ГТС;
		7. Экологическая безопасность при эксплуатации ГТС.
	2. Проект мониторинга безопасности ГТС.
	3. Декларация безопасности ГТС на период эксплуатации.

Исполнитель осуществляет сопровождение документов в органах надзора (Отдел Ростехнадзора по надзору за гидротехническими сооружениями и тепловыми установками по Карачаево-Черкесской Республике). |