**Протокол № ЗК-ДВТРК-234П**

**Заседания Единой комиссии Заказчика**

**(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **24 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, Синицина Ольга Алексеевна, Иванов Николай Васильевич, Канукоев Аслан Султанович, Плешаков Александр Григорьевич, Русаков Денис Евгеньевич, Канунников Денис Викторович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовали: Вильк Святослав Михайлович, Зверева Наталья Алексеевна.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: руководитель проектного направления Департамента по управлению курортами – Елин Алексей Анатольевич.

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) 18 сентября 2015 года № ЗК-ДВТРК-234П.
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 со Спецификацией  (Приложение № 1 к настоящему Протоколу). |
| **Условия оплаты** | В соответствии с проектом договора. |
| **Срок оказания услуг** | В течение 70 (Семидесяти) 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) 24 сентября 2015 года не поступило ни одной котировочной заявки.
2. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 24 сентября 2015 года   
   по адресу: 123100, г. Москва, Пресненская наб., д. 12.
3. **Решение:**
   1. На основании п. 17.10. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд   
      ОАО «КСК» признать запрос котировок (Извещение от 18 сентября 2015 года   
      № ЗК-ДВТРК-234П) на право заключения договора на оказание услуг по разработке комплекта разрешительной документации по объекту: «Гидротехническое сооружение системы искусственного снегообразования ВТРК «Архыз» п. Романтик» несостоявшимся.

**Решение принято единогласно.**

* 1. В связи с признанием запроса котировок (Извещение от 26 августа 2015 года   
     № ЗК-ДВТРК-234) несостоявшимся и отсутствием участников в повторном запросе котировок (Извещение от 18 сентября 2015 года № ЗК-ДВТРК-234П),   
     а также в соответствии с п. 4.4.10. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд   
     ОАО «КСК», рекомендовать Заказчику осуществить закупку путем заключения прямого контракта с поставщиком аналогичных услуг, на условиях предусмотренных Извещением от 18 сентября 2015 года № ЗК-ДВТРК-234П.

**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. Спецификация – на 4 л., в 1 экз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Исаев Сергей Петрович |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Синицина Ольга Алексеевна |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Иванов Николай Васильевич |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Канукоев Аслан Султанович |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Плешаков Александр Григорьевич |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Русаков Денис Евгеньевич |
|  |  |  |
| Член комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Канунников Денис Викторович |
|  |  |  |
| Секретарь комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Голосов Дмитрий Александрович |
|  |  |  |
| Эксперт | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Елин Алексей Анатольевич |
|  |  |  |

**Приложение № 1 к Протоколу  
от 24 сентября 2015 года № ЗК**-**ДВТРК-234П**

**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 70 (Семидесяти) 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». |
|  | Месторасположение  предприятия, 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). |