**Протокол № ЗК-АХО-219**

**Заседания Единой комиссии Заказчика**

**(ОАО «КСК»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **11 августа 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, Синицина Ольга Алексеевна, Артамонов Юрий Александрович, Иванов Николай Васильевич, Канунников Денис Викторович, Смитиенко Степан Борисович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовали: Канукоев Аслан Султанович, Плешаков Александр Григорьевич.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: директор Департамента материально-технического обеспечения – Ветчинников Владимир Николаевич.

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) 31 июля 2015 года   
   № ЗК-АХО-219.
2. Наименование предмета запроса котировок: Право на заключение договора   
   на поставку очистителя воздуха АЭРОЛАЙФ.
3. Сведения о существенных условиях договора:

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет договора** | Поставка очистителя воздуха АЭРОЛАЙФ. |
| **Начальная (максимальная) цена договора** | 117 231,64 (Сто семнадцать тысяч двести тридцать один) рубль 64 копейки, без учета НДС.  В цену договора включены все расходы поставщика на приобретение товара, тары (упаковки), маркировку товара, транспортные расходы до места поставки, уплату сборов, налогов (помимо НДС) и иных обязательных платежей. |
| **Наименование, перечень поставляемого товара** | В соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Протоколу). |
| **Условия оплаты** | В соответствии с проектом договора. |
| **Срок поставки товара** | В течение 10 (Десяти) календарных дней со дня подписания договора. |
| **Место поставки товара** | 123100, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, д. 12. |
| **Финансирование** | Собственные средства ОАО «КСК». |

1. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 11 августа 2015 года не поступило ни одной котировочной заявки.
2. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 11 августа 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 31 июля 2015 года   
      № ЗК-АХО-219) на право заключения договора на поставку очистителя воздуха АЭРОЛАЙФ несостоявшимся и осуществить повторную закупку, путем проведения запроса котировок.

**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 2 л., в 1 экз.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исаев Сергей Петрович

Заместитель

Председателя комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вильк Святослав Михайлович

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Синицина Ольга Алексеевна

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

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

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

Член комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Смитиенко Степан Борисович

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

Эксперт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ветчинников Владимир Николаевич

**Приложение № 1 к Протоколу  
от 11 августа 2015 года № ЗК**-**АХО-219**

**Спецификация на поставку очистителя воздуха АЭРОЛАЙФ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во, шт. | Цена за 1 ед., руб., без учета НДС | Итого, руб., без учета НДС |
| 1 | Очиститель воздуха фотокаталитический «Аэролайф»  Модель АТП-300 (РЕЦИРКУЛЯТОР) | 1 |  |  |

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

**Технические характеристики очистителя воздуха «Аэролайф»   
(Модель АТП-300):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование параметра | Наличие или величина параметра |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России или Росздравнадзора | Да |
|  | Сертификат соответствия ГОСТ России на оборудование | Да |
|  | Декларация о соответствии требованиям ГОСТ | Да |
|  | Оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, и соответствовать современным требованиям | Да |
|  | Фотокаталитический фильтр для иннактивации всех типов микроорганизмов и удаления из обрабатываемого воздуха молекулярных химических загрязнителей | Да |
|  | Возможность эксплуатации в непрерывном и периодическом режимах | Да |
|  | Ограничение времени непрерывной работы прибора | Не ограничено |
|  | Эффективная очистка при уровне загрязнения воздуха органическими примесями выше 3 ПДК | Да |
|  | Безопасность эксплуатации в присутствии людей | Да |
|  | Безопасный диапазон излучения УФ-лампы (диапазон А, 320-400 нм) | Да |
|  | Наличие нанодисперсного фотокатализатора на основе диоксида титана, доппированного платиной и палладием, с максимально возможным квантовым выходом реакции фотоокисления | Да |
|  | Токсичные примеси воздуха не должны накапливаться на фильтрах (полное окисление всех загрязнителей до безвредных составляющих – углекислого газа, воды и др.) | Да |
|  | Тип лампы - безозоновая | Да |
|  | Срок службы фотокаталитического носителя, лет | 5 лет |
|  | Наработка на отказ вентиляторов | 25-30 тыс. часов |
|  | Класс фильтрации аэрозолей в соответствии с ГОСТ Р 51251-99 (для режима 300 м3/час), не ниже | H13 |
|  | Стабильная эффективность иннактивации микроорганизмов в соответствии требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 (в т.ч. золотистого стафилококка), не менее | 99,96% |
|  | Степень очистки за один проход от аммиака в газовой фазе | 90-95% |
|  | Степень очистки за 1 проход от аминов и основных газов в газовой фазе | 90-95% |
|  | Количество ступеней очистки, не менее | 6 |
|  | Количество фотокаталитических ступеней очистки | 2 |
|  | Конструктивное исполнение | Передвижное |
|  | Наличие фиксатора от качения | Да |
|  | Масса | 82 кг |
|  | Размеры, (мм)  Высота  Ширина  Глубина | 1250  680  650 |
|  | Производительность по очистке воздуха | 300-550 м3/час |
|  | Производительность по очистке воздуха в турбо-режиме | 880 м3/час |
|  | Номинальная потребляемая мощность | 320 Вт |
|  | Номинальная потребляемая мощность в турбо-режиме | 470 Вт |
|  | Параметры электрической сети | 220В (±30%), 50Гц |
|  | Шнур питания с защитным заземлением | Наличие |
|  | Паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке | Да |
|  | Гарантийный срок эксплуатации | 1 года |
|  | Сервисная служба | Наличие |
|  | Световая индикация включения в сеть и работы прибора | Да |
|  | Световая индикация аварийных режимов | Да |