

**Протокол № ЗК-АХО-151**  
**Заседания Единой комиссии Заказчика**  
**(ОАО «КСК»)**

г. Москва

26 декабря 2013 г.

1. Наименование предмета запроса котировок: Право заключения договора на поставку очистителей воздуха «Аэролайф» для нужд ОАО «КСК».

2. Заказчик: Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа» (далее - ОАО «КСК», ИНН 2632100740).

3. На заседании Единой комиссии присутствовали:  
 Горчев Олег Сергеевич, Зверева Наталья Алексеевна, Кануков Аслан Султанович, Небогатикова Ирина Владимировна, Баклановский Александр Владимирович, Голосов Дмитрий Александрович.

Отсутствовали: Евдокимов Владимир Станиславович, Чернышев Юрий Александрович.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

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

4. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 26 декабря 2013 года по адресу: Российская Федерация, 119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 38.

5. Извещение о проведении запроса котировок было 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 12:00 (мск) 20 декабря 2013 года № ЗК-АХО-151.

6. Сведения о существенных условиях договора:

<b>Предмет договора</b>	Поставка очистителей воздуха «Аэролайф» для нужд ОАО «КСК».
<b>Начальная (максимальная) цена договора</b>	490 056 (Четыреста девяносто тысяч пятьдесят шесть) рублей, без учета НДС.  В цену договора включены все расходы поставщика на доставку, уплату сборов, налогов (помимо НДС) и иных обязательных платежей, и является окончательной.
<b>Наименование, перечень поставляемых товаров</b>	В соответствии со Спецификацией (Приложение № 1) к настоящему Протоколу.
<b>Место поставки товара</b>	Российская Федерация, г. Москва.
<b>Условия оплаты</b>	Оплата осуществляется по факту поставки Товара, в течение 5 (Пяти) банковских дней со дня поставки, на основании выставленного Поставщиком оригинала счета, товарной

	накладной, счета фактуры и подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки Товара.
<b>Срок поставки товара</b>	Январь 2014 года.
<b>Финансирование</b>	Собственные средства ОАО «КСК».

7. До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 16:00 (мск) 26 декабря 2013 года поступила 1 (Одна) котировочная заявка на бумажном носителе.

8. Сведения об участнике закупки, подавшем котировочную заявку:

Регистрационный номер заявки участника закупки	Наименование участника закупки	Адрес местонахождения участника закупки
№ 069 от 26 декабря 2013 года 13:00 (мск)	<b>ООО «АЭРОЛАЙФ»</b> (ИНН 7704786746)	121019, г. Москва, Староваганьковский пер, 19, стр.7 Тел.: 8-495-923-72-09

9. Информация по процедуре вскрытия:

9.1 **Вскрытие конверта с заявкой на участие в запросе котировок, представленного ООО «АЭРОЛАЙФ»:**

- котировочная заявка представлена **ООО «АЭРОЛАЙФ»**, почтовый адрес: 119334, г. Москва, ул. Бардина, д.4, корп.5, ИНН 7704786746;
- конверт с заявкой запакован;
- все листы заявки прошиты;
- цена договора составляет 480 000 (Четыреста восемьдесят тысяч) рублей, без учета НДС.

10. Результаты рассмотрения котировочной заявки на соответствие их требованиям, установленным в запросе котировок (Извещение от 20 декабря 2013 года № ЗК-АХО-151):

10.1. Участник закупки **ООО «АЭРОЛАЙФ»** (ИНН 7704786746) соответствует требованиям, указанным в Извещении от 20 декабря 2013 года № ЗК-АХО-151.

Приглашенный эксперт (В.Н. Ветчинников) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 20 декабря 2013 года № ЗК-АХО-151.

11. Предложение о цене договора составило:

Наименование участника закупки	Стоимость поставки товара (без учета НДС)
<b>ООО «АЭРОЛАЙФ»</b> (ИНН 7704786746)	<b>480 000</b> (Четыреста восемьдесят тысяч) рублей, без учета НДС

12. Комиссия решила.

На основании п. 17.10. и п. 17.20. «Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «КСК» признать запрос котировок (Извещение от 20 декабря 2013 года № ЗК-АХО-151) несостоявшимся и рекомендовать Заказчику заключить договор

с единственным участником запроса котировок ООО «АЭРОЛАЙФ» (ИНН 7704786746), с ценой договора **480 000** (Четыреста восемьдесят тысяч) рублей, без учета НДС.  
**Решение принято единогласно.**


13. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет.

14. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), официальном сайте Заказчика: [www.ncrg.ru](http://www.ncrg.ru) в сети Интернет.

Приложение:

1. Спецификация – на 2 л., в 1 экз.


Председатель комиссии

  
Горчев Олег Сергеевич

Член комиссии

  
Баклановский Александр Владимирович

Член комиссии

  
Зверева Наталья Алексеевна


Член комиссии

  
Канукоев Аслан Султанович


Член комиссии

  
Небогатикова Ирина Владимировна

Секретарь комиссии

  
Голосов Дмитрий Александрович

Эксперт

  
Ветчинников Владимир Николаевич

**СПЕЦИФИКАЦИЯ  
на поставку очистителей воздуха «Аэролайф» для нужд ОАО «КСК»**

Требования к техническим характеристикам товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

№ п/п	Наименование	Количество	Цена за ед., руб., без учета НДС	Стоимость, руб., без учета НДС
1.	<b>Очиститель воздуха фотокаталитический «Аэролайф» Модель АТП-300 (РЕЦИРКУЛЯТОР)</b>	4		

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

№ пп	Наименование параметра	Наличие или величина параметра
1.	Регистрационное удостоверение Минздрава России или Росздравнадзора	Да
2.	Сертификат соответствия ГОСТ России на оборудование	Да
3.	Декларация о соответствии требованиям ГОСТ	Да
4.	Оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении, и соответствовать современным требованиям	Да
5.	Фотокаталитический фильтр для инактивации всех типов микроорганизмов и удаления из обрабатываемого воздуха молекулярных химических загрязнителей	Да
6.	Возможность эксплуатации в непрерывном и периодическом режимах	Да
7.	Ограничение времени непрерывной работы прибора	Не ограничено
8.	Эффективная очистка при уровне загрязнения воздуха органическими примесями выше 3 ПДК	Да
9.	Безопасность эксплуатации в присутствии людей	Да
10.	Безопасный диапазон излучения УФ-лампы (диапазон А, 320-400 нм)	Да
11.	Наличие нанодисперсного фотокатализатора на основе диоксида титана, допированного платиной и палладием, с максимально возможным квантовым выходом реакции фотоокисления	Да
12.	Токсичные примеси воздуха не должны накапливаться на фильтрах (полное окисление всех загрязнителей до безвредных составляющих – углекислого газа, воды и др.)	Да
13.	Тип лампы - безозоновая	Да
14.	Срок службы фотокаталитического носителя, лет	5 лет
15.	Наработка на отказ вентиляторов	25-30 тыс. часов
16.	Класс фильтрации аэрозолей в соответствии с ГОСТ Р 51251-99 (для режима 300 м <sup>3</sup> /час), не ниже	Н13
17.	Стабильная эффективность инактивации микроорганизмов в соответствии требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 (в т.ч. золотистого стафилококка), не менее	99,96%
18.	Степень очистки за один проход от аммиака в газовой фазе	90-95%
19.	Степень очистки за I проход от аминов и основных газов в газовой фазе	90-95%
20.	Количество ступеней очистки, не менее	6
21.	Количество фотокаталитических ступеней очистки	2
22.	Конструктивное исполнение	Передвижное

23.	Наличие фиксатора от качения	
24.	Масса	Да
25.	Размеры, (мм)	82 кг
	Высота	1250
	Ширина	680
	Глубина	650
26.	Производительность по очистке воздуха	300-550 м <sup>3</sup> /час
27.	Производительность по очистке воздуха в турбо-режиме	880 м <sup>3</sup> /час
28.	Номинальная потребляемая мощность	320 Вт
29.	Номинальная потребляемая мощность в турбо-режиме	470 Вт
30.	Параметры электрической сети	220В (±30%), 50Гц
31.	Шнур питания с защитным заземлением	Наличие
32.	Паспорт, руководство по эксплуатации на русском языке	Да
33.	Гарантийный срок эксплуатации	1 года
34.	Сервисная служба	Наличие
35.	Световая индикация включения в сеть и работы прибора	Да
36.	Световая индикация аварийных режимов	Да
37.	Наличие пульта дистанционного управления	Да