

**Протокол № АЭФ-ДЭУК-342/1**  
**заседания Единой комиссии по допуску**  
**заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме**  
**(АО «КАВКАЗ.РФ»)**

г. Москва

22 апреля 2025 г.

1. Заказчик: акционерное общество «КАВКАЗ.РФ» (далее – АО «КАВКАЗ.РФ», ИНН 2632100740).

2. На заседании Единой комиссии присутствовали:  
 Зимнурова Жанна Анатольевна, Синицина Ольга Алексеевна, Аликов Мурат Владимирович, Муллабаев Урал Мунирович, Нестерова Александра Николаевна, Токарев Игорь Александрович, Боев Владимир Александрович.

Кворум имеется, заседание Единой комиссии правомочно.

На заседание Единой комиссии в качестве эксперта приглашен: заместитель директора департамента по обеспечению и эксплуатации курортов Департамента эксплуатации и управления курортами – Котенко Светлана Дмитриевна.

3. Извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме и документация к нему (аукцион, закупка) размещены на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте Общества (Заказчика): [www.ncrc.ru](http://www.ncrc.ru), на сайте электронной площадки: АО «ЭТС» (Фабрикант) [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342 (далее – Извещение от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342).

4. Наименование открытого аукциона в электронной форме: право на заключение договора на поставку и установку оборудования системы метеостанций на ВТРК «Эльбрус» и ВТРК «Мамисон».

5. Сведения о существенных условиях договора:

<b>Предмет договора</b>	Поставка и установка оборудования системы метеостанций на ВТРК «Эльбрус» и ВТРК «Мамисон»
<b>Сведения о начальной (максимальной) цене договора</b>	11 088 615,00 (Одиннадцать миллионов восемьдесят восемь тысяч шестьсот пятнадцать) рублей 00 копеек, с учетом НДС
<b>Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг</b>	Определяется условиями проекта договора (приложение № 5 к документации об аукционе) и спецификацией (приложение № 3 к документации об аукционе)
<b>Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</b>	Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, село Терскол, улица Азау, дом 12 (всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус») – 2 комплекта товара. Российская Федерация, Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский район, село Камсхо ВТРК «Мамисон» - 1 комплект товара

<b>Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</b>	- поставка товара - 10 рабочих дней, с даты заключения договора; - установка и пуско-наладочные работы – 15 рабочих дней с даты оповещения заказчиком о высоте снежного покрова не более 5 см
<b>Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</b>	Определяется условиями проекта договора (приложение № 5 к документации об аукционе) и спецификацией (приложение № 3 к документации об аукционе)
<b>Финансирование</b>	Собственные средства АО «КАВКАЗ.РФ»

6. На момент открытия доступа (16:00 (мск) 17 апреля 2025 года) к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в закупке поступило 3 (Три) заявки на участие в аукционе.

7. Заседание Единой комиссии состоялось в 16:30 (мск) 22 апреля 2025 года по адресу: 123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10.

8. Сведения об участниках закупки, подавших заявки:

<b>Порядковый номер; дата и время регистрации заявки</b>	<b>Наименование участника закупки</b>	<b>Адрес местонахождения участника закупки</b>
№ 1 16.04.2025 года 15:58 (мск)	<b>АО «Минимакс-94»</b> (ИНН 77090474735)	105064, г. Москва, Нижний Сусальный пер., д. 5, стр. 18, ком. 12а
№ 2 16.04.2025 года 16:01 (мск)	<b>ООО «АйКом»</b> (ИНН 9702002333)	143440, Московская область, г.о. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, стр. 17, пом.21-28
№ 3 16.04.2025 года 16:23 (мск)	<b>ООО «Стандарт-12»</b> (ИНН 7743876440)	127287, г.Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38А

9. Результаты рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие их требованиям, установленным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342:

9.1. Участник закупки **АО «Минимакс-94»** соответствует требованиям, указанным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342.

Приглашенный эксперт (Котенко С.Д.) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342.

9.2. Участник закупки **ООО «АйКом»** не соответствует требованиям, указанным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342:

<b>№</b>	<b>Требование</b>	<b>Несоответствие</b>		
Документы, предоставляемые участником закупки в составе заявки на участие в закупке				
1.	7.3. Спецификация (по форме, определенной приложением № 3 к документации об аукционе)	Предлагаемое к поставке оборудование системы метеостанций не соответствует требованиям Заказчика по ряду показателей, указанных в спецификации к Извещению от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342, а именно:		
		<i>Наименования показателя</i>	<i>Требования Заказчика</i>	<i>Предложение участника закупки</i>
		1.Шкаф контроллер		

Память внутренняя, Мб, не менее	4 Мб	Информация отсутствует
Ethernet, не менее	3 шт	2 шт
Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, DHCP, SMTP, MODBUS RTU MODBUS ASCII	наличие	Информация отсутствует
Диапазон рабочих температур, не хуже	от -40 до +50 °С	Информация отсутствует
Диапазон напряжения питания, В, не менее	от 9 до 15	Электропитание устройства: 12-60 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	4	Потребляемая мощность: 10,0 Вт
Контроллер заряда солнечной панели	наличие	Информация отсутствует
Релейных выходов, шт., не менее	1	Информация отсутствует
Нагрузочная способность контактов реле, А, не менее	7	Информация отсутствует
Условия эксплуатации		
температура воздуха, °С	От - 50 до + 60	От -20 до +55
атмосферное давление, гПа	от 500 до 1100	Информация отсутствует
Шкаф контроллера АМС (ПАМС) должен иметь следующие характеристики:	Контроллер должен быть размещен в вандало- и влагозащищенном шкафе	Информация отсутствует
3. Датчик скорости и направления ветра		
Направление воздушного потока:		
Напряжение питания, В	От 10 до 30	Информация отсутствует
Потребляемая мощность, Вт, не более	100	Информация отсутствует
Выходной интерфейс	RS-485	Информация отсутствует
Функция обогрева	Наличие	Информация отсутствует
Возможность автоматического включения функции обогрева	Наличие	Информация отсутствует
4. Датчик атмосферных осадков		
Свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Наличие	Информация отсутствует
Потребляемая мощность, Вт, не более	21	Потребляемый ток 130 мА при 12 В (DC)
Габаритные размеры, мм (высота, диаметр, толщина), не более	321x463x321	Размеры Ø 105 x 178 мм
Потребляемая мощность, Вт, не более	21	Потребляемый ток 130 мА при 12 В (DC)
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015, не менее	IP65	Отсутствует
Среднее наработка до отказа, ч, не менее	20 000	Информация отсутствует
Срок службы датчика, лет, не менее	10	Информация отсутствует
Функция обогрева	Наличие	Информация отсутствует
Дистанционное управление функцией обогрева	Наличие	Информация отсутствует
5. Датчик атмосферного давления		
Свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по	Наличие	Информация отсутствует

техническому регулированию и метрологии		
Напряжение питания, В=	5±0,25	Информация отсутствует
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,7	Информация отсутствует
Масса, кг, не более	0,06	Информация отсутствует
Габаритные размеры, мм (высота, длина, толщина), не более	20×50×20	Информация отсутствует
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	10 000	Информация отсутствует
Срок службы датчика, лет, не менее	7	Информация отсутствует
Условия эксплуатации:		Информация отсутствует
температура воздуха, °С	от минус 50 до плюс 60	Информация отсутствует
относительная влажность воздуха, %	от 0 до 100	Информация отсутствует
атмосферное давление, гПа	от 500 до 1100	Информация отсутствует
<b>6. Датчик температуры и влажности воздуха</b>		
Свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Наличие	Информация отсутствует
Функция просушки датчика влажности	Наличие	Информация отсутствует
Дистанционное управление функцией просушки датчика влажности	Наличие	Информация отсутствует
Напряжение питания, В	12±0,5	Информация отсутствует
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,3	Информация отсутствует
Выходной интерфейс	RS-485	Информация отсутствует
Габаритные размеры, мм, не более (высота, диаметр)	162x25	Информация отсутствует
Длина кабеля, м, не менее	5	Информация отсутствует
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000	Информация отсутствует
Срок службы, лет, не менее	8	Информация отсутствует
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015, не менее	IP65	Информация отсутствует
Масса, кг, не более	0,3	Информация отсутствует
Условия эксплуатации:		
температура воздуха, °С	от минус 60 до плюс 60	Информация отсутствует
относительная влажность воздуха, %	от 0 до 100	Информация отсутствует
атмосферное давление, гПа	от 500 до 1100	Информация отсутствует
<b>7. БИЛС (датчик высоты снежного покрова и датчик солнечной радиации)</b>		
Потребляемая мощность датчика солнечной радиации, Вт, не более	0,7	Информация отсутствует
Габаритные размеры датчика солнечной радиации, мм, не более:	85x50x50	Информация отсутствует
Масса датчика солнечной радиации, кг, не более:	0,2	Вес (без упаковки) 2,5кг
Средняя наработка на отказ датчика солнечной радиации, ч, не менее	40000	Информация отсутствует
<b>8. Датчик температуры в глубине снежного покрова</b>		
Свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Наличие	Информация отсутствует
<b>9. Датчик интенсивности обледенения</b>		

	Свидетельство об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Наличие	Информация отсутствует
	Диапазон измерения толщины слоя льда, не менее	от 0,2 до 2	Информация отсутствует
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины слоя льда, мм	$\pm(0,2+0,1 \cdot H)$ , где H - измеренное значение толщины слоя льда	Информация отсутствует
	Габаритные размеры и, мм, не более:	105x130x105	Информация отсутствует
	Масса, кг, не более	0,6	Информация отсутствует
	Потребляемая мощность, Вт, не более	40	Информация отсутствует
	Средняя наработка до отказа, ч, не менее	20000	Информация отсутствует
	Средний срок службы, лет	10	Информация отсутствует
	10.Опора метеостанции.		
	Количество секций, не более	6	Информация отсутствует
	Количество уровней растяжек, не менее	2	Информация отсутствует
	Высота секций, м, не более	1	Информация отсутствует
	Масса секции, не более, кг	10	Информация отсутствует
<b>Основания не допуска участника закупки к участию в аукционе</b>			
8.3.2.Несоответствие качественных и/или функциональных и/или количественных характеристик поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, определенных в заявке на участие в закупке, по сравнению с соответствующими характеристиками (показателями) и/или требованиям к ним, указанными в документации об аукционе			

Приглашенный эксперт (Котенко С.Д.) подтверждает несоответствие требованиям, указанным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342.

9.3. Участник закупки **ООО «Стандарт-12»** соответствует требованиям, указанным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342.

Приглашенный эксперт (Котенко С.Д.) подтверждает соответствие требованиям, указанным в Извещении от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342.

#### 10. Решение:

10.1. Признать соответствующими требованиям Извещения от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342 и допустить к участию в аукционе в электронной форме следующих участников:

- АО «Минимакс-94»;
- ООО «Стандарт-12».

**Решение принято единогласно.**

10.2. Признать несоответствующим требованиям Извещения от 01.04.2025 № АЭФ-ДЭУК-342 и отказать в участии в аукционе в электронной форме **ООО «АйКом»**.

**Решение принято единогласно.**

11. Настоящий протокол подлежит хранению не менее пяти лет.

12. Настоящий протокол подлежит публикации на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), сайте Общества (Заказчика): [www.ncsc.ru](http://www.ncsc.ru) и на сайте электронной площадки: АО «ЭТС» (Фабрикант) [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) в сети Интернет.

Председатель Единой комиссии \_\_\_\_\_ Зимнурова Жанна Анатольевна

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

Член Единой комиссии \_\_\_\_\_ Аликов Мурат Владимирович

Член Единой комиссии \_\_\_\_\_ Муллабаев Урал Мунирович

Член Единой комиссии \_\_\_\_\_ Нестерова Александра Николаевна

Член Единой комиссии \_\_\_\_\_ Токарев Игорь Александрович

Секретарь Единой комиссии \_\_\_\_\_ Боев Владимир Александрович

Эксперт \_\_\_\_\_ Котенко Светлана Дмитриевна