

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА



МОНОПОЛИЕМ ПЭШІУЕКІОРЭ
ФЕДЕРАЛЬНЭ КЪУЛЫКЪУР

УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной
службы
по Республике Адыгея

Монополием пэшІуекІорэ
Федеральнэ къулыккъум
Адыгэ РеспубликэмкІэ и
ГъэІорышІапІ

ул. Ленина, 40, г. Майкоп, 385000
тел. (8772) 57-05-22
e-mail: to01@fas.gov.ru

Лениным иур.. 40, къ. Мыекъуапэ, 385000
тел./факс: (8772) 57-05-22
e-mail: to01@fas.gov.ru

№ _____
На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «АГУ»
385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 208
snabtorg@adygnet.ru

ПОНОМАРЕВ МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ
680020, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, г.о.
ГОРОД ХАБАРОВСК, Г ХАБАРОВСК,
ПЕР ДЗЕРЖИНСКОГО, Д. 20, КВ. 97
a9251655847@gmail.com;
84957818171@mail.ru

РЕШЕНИЕ

по делу №001/06/105-380/2025 о результатах
рассмотрения жалобы

08 сентября 2025 года

г. Майкоп

Резолютивная часть оглашена: 05.09.2025

Решение изготовлено в полном объеме: 08.09.2025

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Адыгея по контролю в сфере закупок (далее – Комиссия УФАС) в составе: председателя Комиссии УФАС - Жукова А.Г., временно исполняющего обязанности руководителя Адыгейского УФАС; членов Комиссии: Керашевой С.М., главного специалиста-эксперта отдела контроля закупок; Клюкиной Н.А., главного специалиста-эксперта отдела контроля закупок, с участием представителя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет» (далее – Заказчик; ФГБОУ ВО «АГУ») Шопина А.В. (доверенность №71 от 25.08.2025); Эльдаровой С.Н. (доверенность №60 от 27.06.2025), рассмотрев жалобу Индивидуального предпринимателя Пономарева Михаила Дмитриевича (далее – Заявитель; ИП Пономарев М.Д.) на положения извещения о проведении запроса котировок в электронной форме на поставку светового оборудования, для оснащения актового зала ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет» (извещение №0376100001925000014) (далее – Запрос котировок), проведя внеплановую



2025-2423

проверку на основании пункта 1 части 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе),

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Адыгея (далее – Адыгейское УФАС России) 01.09.2025 поступила жалоба Заявителя, согласно которой:

1. Извещение об осуществлении Запроса котировок (далее – Извещение) составлено с нарушением Закона о контрактной системе, что привело к невозможности подать заявку на участие в процедуре *«в связи с тем, что:*

1. *На стадии исполнения контракта я не смогу подтвердить паспортами изделий достоверность указанных мною сведений и как следствие понесу убытки и отправлюсь в РНП.*

2. *Заказчиком допущены ошибки, которые позволяют знакомым заказчику поставщикам подать заявку не боясь, что оборудование не примут, тогда как я не могу подать заявку, так как отсутствуют на рынке товаров модели оборудования, которые идеально соответствовали бы требованиям ООЗ (описания объекта закупки, прим.).*

3. *На рынке товаров нет двух идеально подходящих под каждую из позиций в соответствии с паспортом изделия товаров.*

4. *Заказчиком допущено ограничение конкуренции и возможно в дальнейшем будет установлено злоупотребление должностными полномочиями выразившиеся в том, что: Извещение об электронной процедуре и документы, являющиеся частью аукционной документации, не позволяют добросовестным поставщикам подать заявку, без риска оказаться в РНП по причине несоответствия товара требованиям. При этом стоит отметить, что заказчик в данном способе отбора поставщика возможно имел умысел на составление документов таким образом, чтобы заявиться мог только тот поставщик, который не боится, что товар у него не принят, так как достигнута договорённость о приемке товара».*

2. Анализ товаров, представленных в интернете, проведенный Заявителем, привел к выводу, что *«на рынке товаров отсутствуют два товара от разных производителей, которые соответствовали бы требованиям ООЗ»;*

3. В описании объекта закупки содержатся недостоверные сведения, выражающиеся в том, что требования к товару, указанные в Извещении противоречат характеристикам товаров, явившихся предметом при обосновании НМЦК. Также *«мы просим провести проверку на предмет завышения цен на закупаемые заказчиком товары»;*

4. В действиях Заказчика усматривается нарушение пункта 1 части 1 статьи 33

Закона о контрактной системе, выразившееся в нарушении правил описания объекта закупки: *«Составляя ООЗ с ошибками, то есть выставляя требованиям таким образом, чтобы в соответствии с паспортом изделия они не подходили под ООЗ, заказчик создал условия, при которых у добросовестных поставщиков отсутствовала возможность заявиться по причине риска оказаться в РНП или по причине риска непринятия товара.*

Выше указанный довод должен быть признан обоснованным основываясь на совокупности всех представленных нами доводов, которые нашли своё подтверждение при рассмотрении жалобы.»;

5. (На случай отмены процедуры) *«Если к моменту рассмотрения жалобы процедура будет отменена, то прошу выявить в действиях заказчика нарушения требований Закона о контрактной системе, ответственность за которое предусмотрена частью 8 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях»* (далее – КоАП РФ).

На основании изложенного Заявитель просит рассмотреть жалобу по существу, установить в действиях заказчика и уполномоченного органа нарушения Закона о контрактной системе, обязать Заказчика привести документацию в соответствие с требованиями законодательства, при установлении фактов, указывающих на умышленное нарушение заказчиком требований законодательства, если они привели к ограничению конкуренции или злоупотреблению должностными обязанностями направить материалы дела в правоохранительные органы для принятия процессуальных решений предусмотренных уголовным или административными кодексами Российской Федерации, допустить Пономарева М.Д. к участию в рассмотрении жалобы в качестве зрителя и слушателя, *«так как камера и микрофон у меня не работают».*

Кроме жалобы Заявителем подано Ходатайство (Приложение к жалобе №1), в котором Заявитель обращается к Комиссии УФАС и просит *«Объявить в заседании перерыв и направить мне на почту представленную Заказчиком информацию, чтобы я мог привести аргументы с ссылками на официальные документы, указывающие на введение вас в заблуждение.*

Для предоставления вам аргументов мне будет достаточно одного дня».

Рассмотрев указанное ходатайство Комиссия УФАС сообщает следующее: права и/или обязанности по ознакомлению с материалами дела, в том числе, направления их копий и/или оригиналов участникам при рассмотрении дела Законом о контрактной системе не предусмотрено.

Частью 3 статьи 106 Закона установлено, что контрольный орган в сфере закупок обязан рассмотреть жалобу по существу и возражение на жалобу в течение пяти рабочих дней с даты поступления жалобы и уведомить лицо, подавшее жалобу, лиц, направивших возражения на жалобу, о результатах такого рассмотрения.

При этом контрольный орган в сфере закупок вправе направлять запросы о

предоставлении информации и документов, необходимых для рассмотрения жалобы, в том числе запросить у субъектов контроля указанные информацию и документы.

Жалоба ИП Пономарева М.Д. размещена в ЕИС 31.08.2025 в 14:18 МСК, зарегистрирована в Адыгейском УФАС России 01.09.2025 (вх. №3862/25), ее рассмотрение было назначено на 05.09.2025, то есть на пятый рабочий день, объяснения Заказчика поступили 04.09.2025 г., в связи с чем, направлять указанные Заявителем запросы и получать на них ответы, а также объявить перерыв, - невозможно, ввиду ограниченности Законом сроков рассмотрения жалобы.

Кроме того, Заявитель мог лично, либо с использованием ВКС участвовать в рассмотрении жалобы, ознакомиться со всеми представленными документами, однако своим правом не воспользовался, явку уполномоченного представителя на заседание Комиссии УФАС не обеспечил.

На основании изложенного, Комиссия УФАС, отказывает ИП Пономареву М.Д. в удовлетворении заявленного ходатайства, и переходит к рассмотрению доводов жалобы, по существу.

Как указано выше, Заказчик 04.09.2025 предоставил письменное Возражение на жалобу (исх. №1407), в котором не согласился с доводами Заявителя и просил признать жалобу ИП Пономарева М.Д. необоснованной. Также Заказчик приложил к Возражению на жалобу сравнительную таблицу с анализом соответствия светового оборудования разных производителей требованиям Извещения, подтверждающую наличие на рынке как минимум двух производителей закупаемого оборудования.

В результате рассмотрения жалобы и проведения внеплановой проверки Комиссия УФАС установила следующее.

Заказчиком на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок (далее – ЕИС) zakupki.gov.ru 25.08.2025 размещено извещение о проведении Запроса котировок.

Начальная (максимальная) цена контракта – 6 942 300,06 рублей.

Объект закупки: поставка светового оборудования для оснащения актового зала ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет».

Комиссия УФАС установила, что при описании объекта закупки в электронном извещении о проведении Запроса котировок (далее – Извещение) Заказчик использовал следующие наименования товаров и коды:

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Код позиции (КТРУ; ОКПД2)	Тип позиции / Товарный знак	Отношение к Постановлению №1875
1.	Прожектор сценического освещения	27.40.33.190-00000002	Товар	Поз. №333 Приложения №2
2.	Прожектор сценического освещения	27.40.33.190-00000002	Товар	Поз. №333 Приложения №2
3.	Прожектор сценического освещения	27.40.33.190-00000002	Товар	Поз. №333 Приложения №2

	освещения			
4.	Прожектор сценического освещения	27.40.33.190-00000002	Товар	Поз. №333 Приложения №2
5.	Прожектор сценического освещения	27.40.33.190-00000002	Товар	Поз. №333 Приложения №2
6.	Прожектор сценического освещения	27.40.33.190-00000002	Товар	Поз. №333 Приложения №2

Пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе предусмотрено, что заказчик при описании объекта закупки должен руководствоваться следующим правилом: в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак в следующих случаях:

а) сопровождение такого указания словами "или эквивалент";

б) несовместимость товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимость обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

в) осуществление закупки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

г) осуществление закупки медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской документации пациента и журнале врачебной комиссии. Перечень указанных медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания и порядок его формирования утверждаются Правительством Российской Федерации.

Согласно части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должно содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и (или) значения показателей, которые не могут изменяться.

По мнению Комиссии УФАС, доводы жалобы Заявителя №1, 2, 4 содержат
2025-2423

идентичную информацию о нарушениях в описании объекта закупки.

Комиссия УФАС отмечает, что специфика закупки определяет необходимые требования к товару, в связи с чем, правомочие на их установление законодательством Российской Федерации о контрактной системе предоставлено Заказчику.

Указанием на определенные показатели требуемого товара, Заказчик проинформировал участников закупки о требованиях к товарам, необходимым Заказчику. Отсутствие у каких-либо лиц, заинтересованных в заключении государственного контракта, возможности поставить товар, соответствующий потребностям Заказчика, не свидетельствует о нарушении Заказчиком прав этих лиц, а также об ограничении числа участников закупки.

Кроме того, Заказчик не имеет возможность установить требования к техническим, качественным характеристикам товара, которые удовлетворяли бы всех возможных участников закупки.

При этом Закон о контрактной системе не обязывает Заказчика при определении характеристик поставляемого товара в Извещении устанавливать такие характеристики, которые соответствовали бы всем существующим типам, видам, маркам товара.

В своем Возражении на жалобу Заказчик сообщает следующее: *«По данному запросу котировок (№0376100001925000014) подано четыре (4) заявки. Анализ поданных заявок показывает, что в каждой заявке предложены модели оборудования разных производителей, т.к. технические их характеристики отличаются друг от друга, но при этом удовлетворяют требованиям технического задания.*

Файл «Сравнение заявок_световое оборудование.xls» прилагается.

В настоящее время распространена практика производства светового оборудования под собственным брендом и под характеристики заказчика. По данным из открытых источников, например, компания Light Craft готовит спецификацию и чертежи для световых приборов, создает собственное оборудование, производит на заказ (<https://light-craft.ru/>).

Поступившие предложения на запрос котировок от поставщиков являются примером таких решений:

- световое оборудование SHOWLEE представляет российская компания под собственным брендом (данные с официального сайта компании <https://showlee.ru/>);
- второй поставщик светового оборудования предлагает решение, под торговой маркой зарегистрированной на территории РФ (по данным сервиса РБК (<https://companies.rbc.ru/trademark/996668/artlumix/?ysclid=mf5c633tfv840136703>) и Сервиса проверки контрагентов [list-org.com](https://www.list-org.com/trademark/996668?ysclid=mf5c6tmpduz263269482) (<https://www.list-org.com/trademark/996668?ysclid=mf5c6tmpduz263269482>)).

Принимая во внимание информацию о производителях оборудования, которое соответствует требованиям описания объекта закупки, предоставленную Заказчиком в виде Приложения к Возражению на жалобу (см. Таблицу), Комиссия УФАС признает доводы №1, 2, 4 - **необоснованными**.

Таблица сравнения характеристик светового оборудования Artlumix и Showlee

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица изм.	Наименование модели/ производителя	Наименование модели/ производителя
1	Прожектор сценического освещения - Тип 1			Artlumix-AL-LP-018	Showlee
	Верхняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≥ 40.0	Градус (плоского угла)	45	45
	Вес	> 4 и ≤ 8	Килограмм	7	4,1
	Вид коммутации	Выход DMX thru		Выход DMX thru	Выход DMX thru
	Вид линейного управления	Управление фильтром СТО		Управление фильтром СТО	Управление фильтром СТО
	Высота	> 250 и ≤ 300	Миллиметр	270	251
	Глубина	> 200 и ≤ 250	Миллиметр	235	250
	Класс защиты светильника	IP65		IP65	IP65
	Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	≥ 25.0		25	25
	Количество источников света	≥ 18.0	Штука	18	18
	Количество каналов DMX	≥ 5 и < 10	10.0	8	8
	Количество светодиодов	> 15 и ≤ 20	20.0	18	18
	Комплектация	Кабель питания Страховочный трос		Кабель питания Страховочный трос	Кабель питания Страховочный трос
	Конструктивные особенности	Наличие дисплея		Наличие дисплея	Наличие дисплея
	Мощность одного светодиода	≥ 20.0	Ватт	20	20
	Общая мощность источников света	≥ 300.0	Ватт	360	360
	Потребляемая мощность	≤ 400.0	Ватт	300	400
	Протокол управления	DMX512		DMX512	DMX512
	Система управления цветосмещением	Аддитивная		Аддитивная	Аддитивная
	Способ установки	Подвесной монтаж		Подвесной монтаж	Подвесной монтаж
	Тип источника света	Светодиод		Светодиод	Светодиод
	Тип прожектора	PAR		PAR	PAR
	Тип светораспределения прожектора	Симметричное		Симметричное	Симметричное
	Тип системы охлаждения	Активная (принудительное)		Активная (принудительное)	Активная (принудительное)
	Тип соединителя питания	Powercon		Powercon	Powercon
	Тип соединителя порта управления	XLR-3 pin		XLR-3 pin	XLR-3 pin
	Фиксированный угол раскрытия луча	< 50.0		45	45
	Цвет	Черный		Черный	Черный
	Цвет излучения	Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Белый (W)		Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Белый (W)	Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Белый (W)
	Ширина	> 250 и ≤ 300	Миллиметр	295	251
2	Прожектор сценического освещения - Тип 2			Artlumix-AL-MH-034	Showlee
	Верхняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≥ 40.0	Градус (плоского	45	40

			угла)		
Вес	> 12 и ≤ 18	Килограмм	16,65	18	
Вид коммутации	Выход DMX thru		Выход DMX thru	Выход DMX thru	
Вид линейного управления	Управление фильтром СТО		Управление фильтром СТО	Управление фильтром СТО	
Возможность обновления и загрузки данных калибровки	Нет		Нет	Нет	
Высота	> 250 и ≤ 300	Миллиметр	290	299	
Глубина	≤ 200.0	Миллиметр	100	114	
Класс защиты светильника	IP20		IP20	IP20	
Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	≥ 25	Штука	25	25	
Количество источников света	≥ 12.0	Штука	12	12	
Количество каналов DMX	≥ 20.0	Штука	57	52	
Количество светодиодов	> 10 и ≤ 15	Штука	12	12	
Комплектация	Кабель питания Страховочный трос		Кабель питания Страховочный трос	Кабель питания Страховочный трос	
Конструктивные особенности	Индивидуальное управление каждым источником света Наличие дисплея		Индивидуальное управление каждым источником света Наличие дисплея	Индивидуальное управление каждым источником света Наличие дисплея	
Мощность одного светодиода	≥ 20.0	Ватт	40	40	
Нижняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≤ 5.0	Градус (плоского угла)	5	3	
Общая мощность источников света	≥ 400.0	Ватт	480	480	
Потребляемая мощность	≤ 600.0	Ватт	480	600	
Протокол управления	DMX512		DMX512	DMX512	
Световые эффекты	Многолучевой эффект		Многолучевой эффект	Многолучевой эффект	
Система управления цветосмещением	Аддитивная		Аддитивная	Аддитивная	
Системы безопасности	Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим)		Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим)	Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим)	
Способ установки	Подвесной монтаж		Подвесной монтаж	Подвесной монтаж	
Тип источника света	Светодиод		Светодиод	Светодиод	
Тип прожектора	Линейный (BAR)		Линейный (BAR)	Линейный (BAR)	
Тип светораспределения прожектора	Симметричное		Симметричное	Симметричное	
Тип системы охлаждения	Комбинированная		Комбинированная	Комбинированная	
Тип соединителя питания	Powercon		Powercon	Powercon	
Тип соединителя порта управления	XLR-3 pin		XLR-3 pin	XLR-3 pin	
Угол поворота по вертикали (Tilt)	≥ 255 и < 275	Градус (плоского угла)	255	270	
Фиксированный угол раскрытия луча	≥ 30 и < 50	Градус (плоского угла)	45	45	
Цвет	Черный		Черный	Черный	

	Цвет излучения	Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Белый (W)		Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Белый (W)	Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Белый (W)
	Ширина	> 300.0	Миллиметр	1090	350
3	Прожектор сценического освещения - Тип 3			Artlumix-AL- MH-330	Showlee
	Верхняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≥ 30.0	Градус (плоского угла)	30	38
	Верхняя граница диапазона цветовой температуры	≥ 7000.0	Кельвин	7000	7000
	Вес	> 18.0	Килограмм	19,5	18,5
	Вид коммутации	Выход DMX thru		Выход DMX thru	Выход DMX thru
	Вид линейного управления	Управление фильтром СТО		Управление фильтром СТО	Управление фильтром СТО
	Возможность обновления и загрузки данных калибровки	Да		Да	Да
	Высота	> 500 и ≤ 700	Миллиметр	650	568
	Глубина	> 300.0	Миллиметр	330	337
	Диаметр фронтальной линзы	≥ 120.0	Миллиметр	330	120
	Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70.0		70	70
	Класс защиты светильника	IP20		IP20	IP20
	Количество вращающихся призм	≥ 2.0	Штука	2	2
	Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	≥ 25.0	Штука	25	25
	Количество граней вращающейся призмы	≥ 8.0	Штука	8	8
	Количество источников света	≥ 1.0	Штука	1	1
	Количество каналов DMX	≥ 20	Штука	24	24
	Количество светодиодов	≤ 5.0		1	1
	Количество фрост-фильтров	≥ 1.0	Штука	1	1
	Комплектация	Кабель питания Страховочный трос Струбцины, встроенные в корпус		Кабель питания Страховочный трос Струбцины, встроенные в корпус	Кабель питания Страховочный трос Струбцины, встроенные в корпус
	Конструктивные особенности	Моторизованный зум Наличие дисплея Самодиагностика		Моторизованный зум Наличие дисплея Самодиагностика	Моторизованный зум Наличие дисплея Самодиагностика
	Материал изготовления струбцины	Сталь		Сталь	Сталь
	Мощность одного светодиода	≥ 20.0	Ватт	300	300
	Нижняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≤ 3.0	Градус (плоского угла)	3	3
	Нижняя граница диапазона цветовой температуры	≤ 4000.0	Кельвин	3200	3200
	Общая мощность источников света	≥ 300.0	Ватт	300	300
	Общее количество вращающихся трафаретов (гобо)	≥ 8.0	Штука	9	8
	Общее количество статичных трафаретов (гобо)	≥ 12.0	Штука	13	16

	Общее количество цветов на колесах цвета с цветными светофильтрами (без учета белого)	≥ 13.0	Штука	13	13
	Потребляемая мощность	≤ 400.0	Ватт	350	340
	Протокол управления	DMX512		DMX512	DMX512
	Световой поток	> 4000 и ≤ 6000	Люмен		6000
	Световые эффекты	Эффект фрост Однолучевой эффект Многочлучевой эффект		Эффект фрост Однолучевой эффект Многочлучевой эффект	Эффект фрост Однолучевой эффект Многочлучевой эффект
	Система управления цветосмещением	Субтрактивная		Субтрактивная	Субтрактивная
	Системы безопасности	Блокировка системы поворотов при транспортировке Ограничение углов поворота по горизонтали и вертикали в рабочем режиме (Pan/Tilt) Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим)		Блокировка системы поворотов при транспортировке Ограничение углов поворота по горизонтали и вертикали в рабочем режиме (Pan/Tilt) Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим)	Блокировка системы поворотов при транспортировке Ограничение углов поворота по горизонтали и вертикали в рабочем режиме (Pan/Tilt) Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим)
	Способ установки	Подвесной монтаж		Подвесной монтаж	Подвесной монтаж
	Тип источника света	Светодиод		Светодиод	Светодиод
	Тип прожектора	Полноповоротный WASH, BEAM, SPOT		Полноповоротный WASH, BEAM, SPOT	Полноповоротный и WASH, BEAM, SPOT
	Тип светораспределения прожектора	Симметричное		Симметричное	Симметричное
	Тип системы охлаждения	Комбинированная		Комбинированная	Комбинированная
	Тип соединителя питания	Powercon		Powercon	Powercon
	Тип соединителя порта управления	XLR-3 pin XLR-5 pin		XLR-3 pin XLR-5 pin	XLR-3 pin XLR-5 pin
	Угол поворота по вертикали (Tilt)	≥ 255 и < 275	Градус (плоского угла)	270	270
	Угол поворота по горизонтали (Pan)	≥ 530.0	Градус (плоского угла)	540	540
	Угол раскрытия луча, на котором освещенность соответствует требуемому уровню	< 5.0	Градус (плоского угла)	3	2
	Фиксированный угол раскрытия луча	≥ 30 и < 50	Градус (плоского угла)	30	38
	Фильтр корректировки цветовой температуры	СТО		СТО	СТО
	Цвет	Черный		Черный	Черный
	Цвет излучения	Белый (W)		Белый (W)	Белый (W)
	Цвет струбины	Черный		Черный	Черный
	Ширина	> 200 и ≤ 250	Миллиметр	220	250
4	Прожектор сценического освещения -			Artlumix-AL-SL-200	Showlee PRO FRESNEL 200

	Тип 4				RGBW
	Верхняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≥ 50.0	Градус (плоского угла)	50	50
	Вес	> 8 и ≤ 12	Килограмм	12	8,1
	Вид коммутации	Выход DMX thru		Выход DMX thru	Выход DMX thru
	Вид управления со встроенного пульта	Управление диммером Управление режимом стробирования		Управление диммером Управление режимом стробирования	Управление диммером Управление режимом стробирования
	Индекс цветопередачи, Ra	≥ 90		95	90
	Класс защиты светильника	IP20		IP20	IP20
	Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	≥ 20.0	Штука	25	20
	Количество источников света	≥ 1.0	Штука	1	1
	Количество каналов DMX	< 5.0	Штука	3	4
	Количество светодиодов	≤ 5.0	Штука	1	1
	Комплектация	Кашетирующие шторы Кабель питания Страховочный трос		Кашетирующие шторы Кабель питания Страховочный трос	Кашетирующие шторы Кабель питания Страховочный трос
	Конструктивные особенности	Наличие дисплея		Наличие дисплея	Наличие дисплея
	Мощность одного светодиода	≥ 20.0	Ватт	15	200
	Нижняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≤ 15.0	Градус (плоского угла)	15	15
	Общая мощность источников света	≥ 200.0	Ватт	200	200
	Потребляемая мощность	≤ 200.0	Ватт	200	200
	Протокол управления	DMX512		DMX512	DMX512
	Световые эффекты	Однолучевой эффект		Однолучевой эффект	Однолучевой эффект
	Способ установки	Подвесной монтаж		Подвесной монтаж	Подвесной монтаж
	Тип источника света	Светодиод		Светодиод	Светодиод
	Тип прожектора	С линзой Френеля		С линзой Френеля	С линзой Френеля
	Тип светораспределения прожектора	Симметричное		Симметричное	Симметричное
	Тип системы охлаждения	Активная		Активная	Активная
	Тип соединителя питания	IEC		IEC	IEC
	Тип соединителя порта управления	XLR-3 pin XLR-5 pin		XLR-3 pin XLR-5 pin	XLR-3 pin XLR-5 pin
	Угол раскрытия луча, на котором освещенность соответствует требуемому уровню	≥ 10 и < 20	Градус (плоского угла)	15	10
	Фиксированный угол раскрытия луча	≥ 50 и < 70	Градус (плоского угла)	50	50
	Цвет	Черный		Черный	Черный
	Цвет излучения	Белый (W)		Белый (W)	Белый (W)
		Холодный белый (CW)		Холодный белый (CW)	Холодный белый (CW)
5	Прожектор сценического освещения - Тип 5			Artlumix-AL-MH-027	Showlee
	Верхняя граница диапазона	≥ 60.0	Градус	60	60

	регулировки раскрытия светового луча		(плоского угла)		
	Вес	> 8 и ≤ 12	8.0	8,5	11
	Вид коммутации	Выход DMX thru		Выход DMX thru	Выход DMX thru
	Вид линейного управления	Управление фильтром СТО		Управление фильтром СТО	Управление фильтром СТО
	Вид управления со встроенного пульта	Управление диммером		Управление диммером	Управление диммером
		Управление режимом стробирования		Управление режимом стробирования	Управление режимом стробирования
	Высота	> 300 и ≤ 500	300.0	400	385
	Глубина	> 300.0		400	336
	Класс защиты светильника	IP20		IP20	IP20
	Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	≥ 25.0		25	25
	Количество источников света	≥ 36.0		36	36
	Количество каналов DMX	≥ 15 и < 20	15.0	18	
	Количество светодиодов	> 20.0		36	36
	Комплектация	Кабель питания Струбцины, встроенные в корпус Страховочный трос		Кабель питания Струбцины, встроенные в корпус Страховочный трос	Кабель питания Струбцины, встроенные в корпус Страховочный трос
	Конструктивные особенности	Наличие дисплея Моторизованный зум Самодиагностика		Наличие дисплея Моторизованный зум Самодиагностика	Наличие дисплея Моторизованный зум Самодиагностика
	Материал изготовления струбцины	Сталь		Сталь	Сталь
	Мощность одного светодиода	≥ 15 и < 20	Ватт	18	18
	Нижняя граница диапазона регулировки раскрытия светового луча	≤ 10.0	Градус (плоского угла)	10	10
	Общая мощность источников света	≥ 600.0	Ватт	648	648
	Потребляемая мощность	≤ 800.0	Ватт	300	550
	Протокол управления	DMX512		DMX512	DMX512
	Система управления цветосмещением	Аддитивная		Аддитивная	Аддитивная
	Системы безопасности	Блокировка системы поворотов при транспортировке Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим) Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим) Ограничение углов поворота по горизонтали и вертикали в рабочем режиме (Pan/Tilt)		Блокировка системы поворотов при транспортировке Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим) Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим) Ограничение углов поворота по горизонтали и вертикали в рабочем режиме (Pan/Tilt)	Блокировка системы поворотов при транспортировке Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим) Отключение вращения прибора при включении (тестовый режим) Ограничение углов поворота по горизонтали и вертикали в рабочем режиме

					(Pan/Tilt)
	Способ установки	Подвесной монтаж		Подвесной монтаж	Подвесной монтаж
	Тип источника света	Светодиод		Светодиод	Светодиод
	Тип прожектора	Полноповоротный WASH		Полноповоротный WASH	Полноповоротный WASH
	Тип светораспределения прожектора	Симметричное		Симметричное	Симметричное
	Тип системы охлаждения	Активная (принудительное)		Активная (принудительное)	Активная (принудительное)
	Тип соединителя питания	Powercon		Powercon	Powercon
	Тип соединителя порта управления	XLR-3 pin		XLR-3 pin	XLR-3 pin
		XLR-5 pin		XLR-5 pin	XLR-5 pin
	Угол поворота по вертикали (Tilt)	≥ 255 и < 275	Градус (плоского угла)	270	270
	Угол поворота по горизонтали (Pan)	≥ 530.0	Градус (плоского угла)	540	540
	Фиксированный угол раскрытия луча	≥ 50 и < 70	Градус (плоского угла)	60	60
	Фильтр корректировки цветовой температуры	СТО		СТО	СТО
	Цвет	Черный		Черный	Черный
	Цвет излучения	Красный ® Зеленый (G) Синий (B) Белый (W) Янтарный (A) Ультрафиолет (UV)		Красный ® Зеленый (G) Синий (B) Белый (W) Янтарный (A) Ультрафиолет (UV)	Красный ® Зеленый (G) Синий (B) Белый (W) Янтарный (A) Ультрафиолет (UV)
	Цвет трубки	Черный		Черный	Черный
	Ширина	> 300.0	Миллиметр	310	385
6	Прожектор сценического освещения - Тип 5			Artlumix-AL-SL-019B	Showlee
	Вид коммутации	Выход DMX thru		Выход DMX thru	Выход DMX thru
	Вид линейного управления	Управление фильтром СТО		Управление фильтром СТО	Управление фильтром СТО
	Класс защиты светильника	IP20		IP20	IP20
	Количество вспышек в режиме стробоскопа в секунду	≥ 25.0	Штука	25	25
	Количество источников света	≥ 6.0	Штука	6	6
	Количество каналов DMX	≥ 20.0	Штука	57	114
	Количество светодиодов	≥ 20.0	Штука		114
	Комплектация	Кабель питания Страховочный трос		Кабель питания Страховочный трос	Кабель питания Страховочный трос
	Конструктивные особенности	Наличие дисплея		Наличие дисплея	Наличие дисплея
	Мощность одного светодиода	≥ 20.0	Ватт	50	100
	Общая мощность источников света	≥ 800.0	Ватт	1200	800
	Потребляемая мощность	≤ 1200.0	Ватт	1200	1200
	Протокол управления	DMX512		DMX512	DMX512
	Система управления цветосмещением	Аддитивная		Аддитивная	Аддитивная
	Способ установки	Установка на треногу		Установка на треногу	Установка на треногу

	Тип источника света	Светодиод		Светодиод	Светодиод
	Тип прожектора	PAR		PAR	PAR
	Тип светораспределения прожектора	Симметричное		Симметричное	Симметричное
	Тип системы охлаждения	Активная (принудительное)		Активная (принудительное)	Активная (принудительное)
	Тип соединителя питания	IEC		IEC	IEC
	Тип соединителя порта управления	XLR-3 pin XLR-5 pin		XLR-3 pin XLR-5 pin	XLR-3 pin XLR-5 pin
	Цвет	Черный		Черный	Черный
	Цвет излучения	Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Холодный белый (CW)		Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Холодный белый (CW)	Красный (R) Зеленый (G) Синий (B) Холодный белый (CW)

В связи с тем, что контроль в отношении обоснования начальной (максимальной) цены контракта осуществляется органами внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля, довод Заявителя №3 о формировании и обосновании Заказчиком начальной (максимальной) цены контракта с нарушением, Комиссией УФАС **не рассматривается**.

Вместе с тем, в своем Возражении на жалобу Заказчик указал следующую информацию:

«НМЦК сформирована на основе трёх коммерческих предложений. По каждой позиции в каждом КП предложены модели от разных производителей.

№ п/п	Кол-во, шт.	Наименование характеристики	Наименование модели/производителя	Наименование модели/производителя
1	20	Прожектор сценического освещения - Тип 1	1) Artlumix-AL-LP-018 2) LST LED PAR 2018 IP65 3) MSL LED PAR 300 IP65	ООО "Системы света и звука" ООО "Импорт-ЛСТ" ООО "ОКНО-ТВ СИБИРЬ"
2	8	Прожектор сценического освещения - Тип 2	1) Artlumix-AL-MH-034 2) LST LED BAR 1240 RGBW 3) MSL LED BAR RGBW 480W	ООО "Системы света и звука" ООО "Импорт-ЛСТ" ООО "ОКНО-ТВ СИБИРЬ"
3	16	Прожектор сценического освещения - Тип 3	1) Artlumix-AL-MH-330 2) LST LED BSW 330 3) MSL-MH-330	ООО "Системы света и звука" ООО "Импорт-ЛСТ" ООО "ОКНО-ТВ СИБИРЬ"
4	4	Прожектор сценического освещения - Тип 4	1) Artlumix-AL-SL-200 2) LST FRESNEL LED SPOT 200 3) MSL FRESNEL SPOT 200W	ООО "Системы света и звука" ООО "Импорт-ЛСТ" ООО "ОКНО-ТВ СИБИРЬ"
5	4	Прожектор сценического освещения - Тип 5	1) Artlumix-AL-MH-027 2) LST LED WASH LED 3618Z 3) MSL WASH 3618Z	ООО "Системы света и звука" ООО "Импорт-ЛСТ" ООО "ОКНО-ТВ СИБИРЬ"
6	2	Прожектор сценического освещения - Тип 6	1) Artlumix-AL-SL-019B 2) LST LED LIGHT RETRO 6 3) Klaytan Hexa 6 Led RGBW	ООО "Системы света и звука" ООО "Импорт-ЛСТ" ООО "ОКНО-ТВ СИБИРЬ"

Также Комиссия УФАС отмечает, что на участие в закупке было подано 4 (Четыре) заявки, которые Комиссия по осуществлению закупок Заказчика признала 2025-2423

соответствующими требованиям Извещения об осуществлении закупки.

В связи с вышеизложенным Комиссия УФАС пришла к выводу о соблюдении принципа обеспечения конкуренции при проведении рассматриваемой закупки.

Довод №5 жалобы Заявителя **не подлежит рассмотрению** ввиду отсутствия ситуации отмены процедуры закупки.

Также Комиссия УФАС отмечает, что доводы Заявителя не содержат указания на конкретные действия Заказчика, которые, по мнению Заявителя, противоречат законодательству о контрактной системе, не подтверждаются приведенными данными анализа, проведенного Заявителем, во многом основаны на домыслах и носят абстрактный характер.

Руководствуясь статьями 99, 106 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», Комиссия УФАС

РЕШИЛА:

Признать жалобу ИП Пономарева Михаила Дмитриевича необоснованной.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Председатель Комиссии

А.Г. Жуков

Члены Комиссии:

С.М. Керашева

Н.А. Клюкина