

## РЕШЕНИЕ

по делу № 077/07/00-6948/2021 о нарушении

процедуры торгов и порядка заключения договоров  
27.04.2021 г. Москва

Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее – Комиссия) в составе:

<...>

при участии посредством видеоконференцсвязи представителей ГАОУ ВО МГПУ,

в отсутствие представителей ООО АТ «РУСТЕНДЕР», АО «ЕЭТП», извещенных надлежащим образом письмом Московского УФАС России от 22.04.2021 № ЕО/22956/21,

рассмотрев жалобу ООО АТ «РУСТЕНДЕР» на действия ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет» при проведении аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку звукового оборудования для актовых залов (реестровый № 32110183309) (далее — Закупка),

в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее — Закон о защите конкуренции),

### УСТАНОВИЛА:

В адрес Московского УФАС России поступила жалоба Заявителя на действия Заказчика при проведении Закупки мотивированная несогласием с положениями конкурсной документации.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции по правилам настоящей статьи антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, закупочной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов либо в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (в редакции, действующей на дату размещения Положения о закупках) (далее - Закон о закупках), за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Согласно части 2 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, закупочной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Часть 10 статьи 3 Закона о закупках предусмотрен ряд случаев, позволяющих участникам обжаловать в антимонопольный орган в порядке, установленном таким органом, действия (бездействие) заказчика при закупках товаров, работ, услуг, в их числе осуществление заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика.

Жалоба Заявителя отвечает требованиям пункта 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках.

Согласно доводам жалобы нарушение со стороны Заказчика при проведении закупочной процедуры выразилось в том, что положения документации об электронном аукционе составлены ненадлежащим образом, поскольку по мнению Заявителя по позициям 1, 2, 3, 5, 10, 11 подходит только одна модель одного производителя, что приводит к ограничению конкуренции.

Заказчик с доводами жалобы не согласился, представил письменные возражения.

Проверив обоснованность доводов, приведенных в жалобе, в возражениях на нее и в выступлениях присутствовавших на заседании представителей участвующих в деле лиц, изучив материалы дела, Комиссия приходит к следующим выводам.

В соответствии с частью 1 статьи 2 Федерального закона от 18.07.2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг

отдельными видами юридических лиц<sup>1</sup> (далее - Закон о закупках) при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

В силу части 2 статьи 2 Закона о закупках положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках Заказчик при осуществлении закупочной процедуры должен руководствоваться принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Пунктом 9 части 10 статьи 4 Закона о закупках установлено, что в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к участникам такой закупки.

Согласно пункту 3 части 10 статьи 4 Закона о закупках, в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик.

Комиссией Управления установлено, что 12.04.2021 Заказчик на сайте Единой электронной торговой площадки (<https://msp.roseltorg.ru>) (далее – АО «ЕЭТП»), а также на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>) (далее – ЕИС), разместил информацию о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку звукового оборудования для актовых залов (реестровый № 32110183309) (далее – аукцион в электронной форме, процедура).

В Приложение № 3 к Техническому заданию установлены требования к техническим характеристикам товара в том числе:

Пункт 1.: Акустическая система (тип 1)

Тип: пассивный ультракомпактный линейный массив с номинальной среднеквадратичной мощностью (RMS) - 240 Вт, и максимальной программной мощностью (AES) - 480 Вт.

Нижняя граница диапазона воспроизводимых частот должна соответствовать значению 100 Гц, верхняя граница - значению 20000 Гц.

Максимальный измеренный уровень звукового давления (измеренный в условиях свободного поля на расстоянии 1 м, с тестовым сигналом – розовый шум с пик-фактором 10 дБ) (SPL) – не менее 129 дБ.

Чувствительность акустической системы – не менее 102 дБ.

Акустическая система имеет двенадцать электродинамических излучателей, устойчивых к атмосферным воздействиям, с диафрагмой диаметром не более 3,3 дюйма.

Номинальное электрическое сопротивление – не менее 12 Ом.

Углы акустического раскрытия (по уровню -6 дБ) В x Г - 10° x 90°.

Корпус акустической системы выполнен из березовой фанеры 12 мм; цвет согласовывается с заказчиком; поверхность корпуса обработана износостойким покрытием на основе полимочевины. В корпусе акустической системы предусмотрен метод охлаждения электродинамических излучателей типа «Конвекционная петля».

Защитная лицевая решётка изготовлена из стали, имеет подложку из звукопрозрачной акустической ткани, препятствующей проникновению капель воды в корпус.

Габариты (В x Ш x Г) мм: 1044 x 104 x 110 мм, вес - не более 10 кг.

Пункт 2.: Акустическая система (тип 2)

Тип: Низкочастотная пассивная акустическая система с конструктивом, построенным по схеме «бас-хорн»,

Номинальная среднеквадратичная мощность (RMS) 1000 Вт, и максимальная программная мощность (AES) 2000 Вт.

Нижняя граница диапазона воспроизводимых частот - 40 Гц, верхняя граница - 150 Гц.

Максимальный измеренный уровень звукового давления (измеренный в условиях свободного поля на расстоянии 1 м, с тестовым сигналом – розовый шум с пик-фактором 10 дБ) (SPL) не менее 135 дБ.

Чувствительность акустической системы не менее 105 дБ.

Акустическая система имеет один устойчивый к атмосферным воздействиям электродинамический излучатель с диафрагмой диаметром 18 дюймов.

Номинальное электрическое сопротивление должно соответствовать значению 8 Ом.

Корпус акустической системы выполнен из березовой фанеры 18 мм; цвет согласовывается с заказчиком; поверхность корпуса обработана износостойким покрытием на основе полимочевины.

Защитная лицевая решетка изготовлена из стали, подложка из звукопрозрачной акустической ткани, препятствующей проникновению капель воды в корпус.

Габаритные размеры (В x Ш x Г) мм: 465 x 606 x 697 мм, вес не более 45 кг.

### Пункт 3.: Акустическая система (тип 3)

Тип: пассивный двухполосный элемент линейного массива с набором фиксированных углов раскрытия, спроектированный для работы на заводских предварительных настройках с фильтрами с конечной импульсной характеристикой (КИХ) и с бесконечной импульсной характеристикой (БИХ).

Номинальная среднеквадратичная мощность (RMS) 500 Вт, и максимальная программной мощностью (AES) 1000 Вт.

Нижняя граница диапазона воспроизводимых частот -70 Гц, верхняя граница - 18000 Гц.

Фазовая характеристика в диапазоне 400–20000 Гц в диапазоне  $\pm 26^\circ$  при усреднении 1/6 октавы.

Максимальный измеренный уровень звукового давления (измеренный в условиях свободного поля на расстоянии 1 м, с тестовым сигналом – розовый шум с пик-фактором 10 дБ) (SPL) не менее 135 дБ.

Чувствительность акустической системы – не менее 105 дБ.

Элемент линейного массива обладает двумя устойчивыми к атмосферным воздействиям электродинамическими излучателями с диафрагмой диаметром 6 дюймов и одним компрессионным драйвером с диафрагмой диаметром 1,4 дюйма, нагруженным на акустическую линзу.

Номинальное электрическое сопротивление акустической системы - 16 Ом.

Углы акустического раскрытия (по уровню -6 дБ) В x Г -  $10^\circ \times 90^\circ$ .

Корпус акустической системы выполнен из березовой фанеры 12 мм; цвет согласовывается с заказчиком; поверхность корпуса обработана износостойким покрытием на основе полимочевины.

Защитная лицевая решетка изготовлена из стали и имеет подложку из звукопрозрачной акустической ткани, препятствующей проникновению капель воды и пыли в корпус.

Габаритный размер с креплениями (В x Ш x Г) мм: 215 x 540 x 340 мм. Вес не более 15 кг.

В составе поставки предусмотрены комплект крепежей (стандартные держатели и штыри типа «pin») для построения линейного массива, обеспечивающий возможность напольного и подвешенного использования.

### Пункт 5.: Акустическая система (тип 5)

Тип: сценический пассивный монитор

Номинальная среднеквадратичная мощность (RMS) 300 Вт, и максимальная программная мощность (AES) - 600 Вт.

Нижняя граница диапазона воспроизводимых частот 52 Гц, верхняя граница - 20000 Гц.

Акустическая система имеет один устойчивый к атмосферным воздействиям электродинамический излучатель с диафрагмой диаметром не более 12 дюймов (диаметр катушки 3 дюйма), и четыре электродинамических излучателя с диафрагмой диаметром - не более 3,3 дюйма.

Номинальное электрическое сопротивление должно соответствовать значению 8 Ом.

Углы акустического раскрытия (по уровню - 6 дБ) В x Г должны соответствовать значениям  $35^\circ \times 90^\circ$ .

Максимальный измеренный уровень звукового давления (измеренный в условиях свободного поля на расстоянии 1 м, с тестовым сигналом – розовый шум с пик-фактором 10 дБ) (SPL) не менее 130 дБ.

Чувствительность акустической системы – не менее 102 дБ.

Корпус акустической системы выполнен из березовой фанеры 12 мм; цвет согласовывается с заказчиком; поверхность корпуса обработана износостойким покрытием на основе полимочевины.

Защитная лицевая решётка изготовлена из стали высокого качества, обработана антикоррозийным покрытием,

подложка из звукопрозрачной акустической ткани, препятствующей проникновению капель воды в корпус.

Габариты (В x Ш x Г) 337 x 388 x 525 мм, вес не более 16 кг.

Пункт 10.: Цифровой управляющий портальный процессор

Цифровой звуковой процессор закрытой конфигурации, имеет четыре аналоговых входа на XLR, два цифровых входа AES/EBU.

Частота дискретизации должна быть - 96 кГц,

количество аналоговых выходов на XLR - не менее 10.

Заводские наборы предварительных настроек - наличие.

Способы обработки сигнала процессора:

1) Фильтры с конечной импульсной характеристикой (КИХ), (512 коэффициентов на каждый выход +1024 коэффициентов на каждый вход)- наличие.

2) Фильтры с бесконечной импульсной характеристикой (БИХ)- наличие.

3) Динамический эквалайзер – наличие.

4) Лимитеры на каждый выходной канал - наличие

Нижняя граница диапазона воспроизводимых частот - 10 Гц, верхняя граница - 80 кГц.

Максимальный выходной уровень сигнала - +22 dBu.

Динамический диапазон - 126 дБ. Управление - по протоколу TCP/IP.

Габаритные размеры (Ш x В x Г) 482 x 44 x 350 мм, вес не более 5 кг.

Пункт 11.: Усилитель мощности (Тип 1)

Тип: усилитель мощности класса D, имеет 2 независимых блока питания, работающих на 2 канала каждый; разъём в корпусе для подключения к электросети, рассчитанный на номинальную силу тока 32А.

Коэффициент нелинейных искажений в диапазоне 20 Гц - 20 кГц - 0,02%

Количество каналов усиления - 4.

Выходная мощность на один канал усиления при нагрузке 8 Ом - 1600 Вт.

Выходная мощность на один канал усиления при нагрузке 4 Ом - 2500 Вт.

Выходная мощность на один канал усиления при нагрузке 2 Ом - 2000 Вт.

Соотношение сигнал/шум - 110 дБ.

Демпфинг-фактор при нагрузке 8 Ом - 3000.

Входное сопротивление каждого канала - 10 кОм/ 20 кОм.

Выходное сопротивление каждого канала - 0,01 Ом.

Размер для установки в 19" рэк - 2U.

Габаритные размеры (Ш x В x Г) 482 x 88 x 400 мм.

Разъем питания PowerCon - наличие

Вес - не более 12 кг.

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

При этом Заказчик формирует техническое задание документации в соответствии с собственными потребностями, устанавливая функциональные и технические характеристики закупаемого товара. Это обусловлено принципом

целевого и экономически эффективного расходования денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг, который должен соблюдаться заказчиком наряду с принципом недопустимости необоснованного ограничения конкуренции по отношению к участникам закупки (часть 1 статьи 3 Закона о закупках).

При проведении Закупки Заказчик имеет право получить то, на что он рассчитывал, проводя конкурентную процедуру. Цели её проведения (удовлетворение нужд Заказчика в работах, товарах, услугах) не будут достигнуты в случае принятия заявки, не соответствующей предъявленным требованиям. Само по себе желание Участника Закупки поставить имеющийся у него товар, который такой участник считает наиболее приемлемым для Заказчика, не может свидетельствовать о соблюдении целей Закона о закупках, поскольку условия документации, которые, безусловно, должны соответствовать действующему законодательству и не ограничивать в правах участников, формируются Заказчиком в соответствии с его потребностями.

В соответствии с частью 6.1 статьи 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета 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 влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

Данные требования Закона о закупках полностью соблюдены заказчиком при описании предмета рассматриваемого Аукциона, то есть в нем указаны функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики закупаемого оборудования. Также при описании таких характеристик отсутствует указание на какие-либо товарные знаки, фирменные наименования, промышленные образцы и пр.

Как указывает Заявитель, по итогам анализа Заявителем выявлено, что по позициям 1, 2, 3, 5, 10, 11 подходит только одна модель одного производителя ASR Audio:

- в техническом задании в пункте 1 «Акустическая система (тип 1)» указаны технические характеристики, под которые подходит только одна модель ASR Audio LA-123;

- в пункте 2 «Акустическая система (тип 2)» указаны технические характеристики, под которые подходит только одна модель ASR Audio TS-118BH;

- в пункте 3 «Акустическая система (тип 3)» указаны технические характеристики, под которые подходит только одна модель ASR Audio TS-526LA;

- в пункте 5 «Акустическая система (тип 5)» указаны технические характеристики, под которые подходит только одна модель ASR Audio LAM-212;

- в пункте 10 «Цифровой управляющий порталный процессор» указаны технические характеристики, под которые подходит только одна модель ASR Audio CL D31;

- в пункте 11 «Усилитель мощности (Тип 1)» указаны технические характеристики, под которые подходит только одна модель ASR Audio CL P100.

Вместе с тем, доводы Заявителя о том, техническим и функциональным характеристикам, установленным заказчиком, соответствует товар только одного производителя ASR Audio, не находит своего подтверждения в связи со следующим.

Так, Заказчиком при подготовке документации на аукцион были разосланы запросы участникам рынка на подбор оборудования, соответствующего техническим характеристикам, которые требуются Заказчику, учитывая технические особенности прибора и специфику деятельности. Проведен сравнительный анализ, получены коммерческие предложения.

## 1.1

Наименование позиции Технического задания	Наименование оборудования, отвечающее условиям Технического задания, существующие на рынке	
«Акустическая система (тип 1)»	Ультеракомпактный линейный массив ASR <a href="https://asraudio.ru/catalog/akusticheskiye-sistemy">https://asraudio.ru/catalog/akusticheskiye-sistemy</a> LA-12/3	Ультеракомпактный линейный массив KEA LAUC-12.3 ( <a href="https://key-sound.ru.com/">https://key-sound.ru.com/</a> )

## 1.2

Наименование позиции Технического задания	Наименование оборудования, отвечающее условиям Технического задания, существующие на рынке		
«Акустическая система (тип 2)»	Пассивный сабвуфер ASR TS-118BH-LA	<a href="https://www.unvispro.ru/acousticsys/kontsertnaya-akustika.html">https://www.unvispro.ru/acousticsys/kontsertnaya-akustika.html</a>	Пассивный сабвуфер KEA SBH-118 <a href="https://key-sound.ru.com/">https://key-sound.ru.com/</a>

## 1.3

Наименование позиции Технического задания	Наименование оборудования, отвечающее условиям Технического задания, существующие на рынке		
«Акустическая система (тип 3)»	Элемент линейного массива пассивный ASR TS-5526LA	<a href="https://asradio.ru/catalog/touring/elementy-lineynyh-massivov/ts-526la">https://asradio.ru/catalog/touring/elementy-lineynyh-massivov/ts-526la</a>	Элемент линейного массива пассивный, двухполосный KEA LA-261 <a href="https://key-sound.ru.com/">https://key-sound.ru.com/</a>

## 1.4

Наименование позиции Технического задания	Наименование оборудования, отвечающее условиям Технического задания, существующие на рынке		
«Акустическая система (тип 5)»	ASR LAM-1203 Пассивный сценический монитор	<a href="https://www.muzbazar.pro/">https://www.muzbazar.pro/</a>	KEA MLA-12/4.3 Пассивный сценический монитор <a href="https://key-sound.ru.com/">https://key-sound.ru.com/</a>

## 1.5

Наименование позиции Технического задания	Наименование оборудования, отвечающее условиям Технического задания, существующие на рынке		
Цифровой управляющий порталный процессор	Цифровой управляющий порталный процессор СЛ DSP311	<a href="https://asradio.ru/catalog/processors/sl-d31">https://asradio.ru/catalog/processors/sl-d31</a>	Цифровой управляющий порталный процессор LAV LAV 4800 <a href="https://key-sound.ru.com/page19038588.html">https://key-sound.ru.com/page19038588.html</a>

## 1.6

Наименование позиции Технического задания	Наименование оборудования, отвечающее условиям Технического задания, существующие на рынке		
Усилитель мощности (Тип 1)	Усилитель мощности СЛ P10000	<a href="https://www.unvispro.ru/acousticsys/komplekt-akustika-usiliteli.html">https://www.unvispro.ru/acousticsys/komplekt-akustika-usiliteli.html</a>	Усилитель мощности LAV A1600 <a href="https://key-sound.ru.com/page19037596.html">https://key-sound.ru.com/page19037596.html</a>

Таким образом, вопреки доводу Заявителя об обратном, по позициям 1, 2, 3, 5, 10, 11 подходит только одна модель одного производителя ASR Audio отклоняется как необоснованный.

Заказчик также пояснил, что параметры, которые нельзя проверить визуально, проверяются внешней экспертизой, изучением технической документации, приложенной к оборудованию. Заказчик готов принимать Товар с улучшенными характеристиками в рамках указанных габаритов. Габаритные размеры и вес прибора влияют на его функциональные характеристики, так как данные приборы встраиваются в технические ниши или специально оборудованные стойки (полки), имеющие ограничения по весу и габаритам. Требования к материалу: при использовании корпуса из алюминия, даже при наличии специальных ребер жёсткости, сам корпус будет излучать в пространство посторонние призвуки (гармоники), влияющие на частотную характеристику. Все металлы имеют худшую характеристику в возникновении основных резонансов на звуковых частотах при сопоставимых габаритах. Фанера не обладает свойствами резонирования на частотах выше 300-500 герц, алюминий и его

сплавов обладает способностью резонировать на частотах выше 1 килогерца, что лежит в области максимальной чувствительности слуха человека. Следовательно, эти резонансы влияют на достоверность и качество звучания широкополосной системы, внося в её АЧХ паразитные субстанции, в виде неприятных металлических отзвуков и резонанса. В корпусе, изготовленном из алюминия невозможно реализовать систему пассивного акустического сопротивления и систему охлаждения по принципу «Конвекционная петля», от которых напрямую зависит необходимое демпфирование групповых источников (диффузоров группы динамиков), так и охлаждение группы магнитных систем и катушек динамиков, от которого напрямую зависят, как импульсные характеристики АС, так и максимальная долговременная мощность акустической системы. Максимальная программная мощность в 1040 Вт (избыточная мощность) не является улучшенной характеристикой. Габаритные размеры и вес прибора влияют на его функциональные характеристики, так как данные приборы встраиваются в технические ниши или специально оборудованные стойки (полки), имеющие ограничения по весу и габаритам.

При этом, Заказчик при приемке проводит объективную оценку поставленного Товара, понятие «незначительное отклонение от заданных заказчиком показателей, которое невозможно определить на слух» не является объективной оценкой.

Требование к толщине материала фанеры: толщина фанеры 12 является оптимальным значением, влияющим на качество звука, защитные свойства, общий вес Товара.

Комиссия также принимает во внимание, что оборудование для оснащения актового зала представляет собой комплекс различного оборудования: звуковое, световое, элементы занавесов, приводы, оборудование для создания различных эффектов: снега, дождя, тумана и т.д.; звуковое оборудование подобрано исходя из оптимального соотношения с другими видами оборудования, согласно проектной и технической документации.

На заседании Комиссии установлено, что требования к товарам по указанным позициям технической части документации об Аукционе установлены в соответствии с потребностью Заказчика, что не противоречит положениям Закона о закупках.

При этом Заявитель на заседание Комиссии не явился, доказательств обратного не представил.

Заявитель как податель жалобы в антимонопольный орган и лицо, участвующее в деле, обязан вместе с жалобой представить соответствующие его позиции доказательства, подтверждающие или опровергающие оспариваемые обстоятельства. Как следует из материалов дела, Заявителем такие документы приложены не были, обоснований и объективных доказательств наличия в действиях Заказчика помимо субъективной оценки таких действий не представлено.

При таких обстоятельствах, Комиссия приходит к выводу о необоснованности доводов жалобы Заявителя.

На основании изложенного и руководствуясь частью 20 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции, Комиссия

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО АТ «РУСТЕНДЕР» (ОГРН: 1147746046579, ИНН: 7705550790) на действия ГАОУ ВО МГПУ (ОГРН: 1027700141996, ИНН: 7717043346) при проведении Закупки необоснованной.
2. Снять ограничения на размещение Закупки, наложенные письмом Московского УФАС России от 22.04.2021 № ЕО/22956/21.