## Решение по делу №06/1966-16

## о результатах внеплановой проверки соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок

16.09.2016

г. Симферополь

На основании части 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее также – Закон о контрактной системе) Комиссия по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополю (Крымское УФАС России) (далее – Комиссия) в составе:

<...>

при участии представителей интересов:

Комитета конкурентной политики Республики Крым (далее - Уполномоченный орган) И.В. Хованского (по доверенности),

Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский университет культуры, искусств и туризма» (далее – Заказчик) К. С. Малолетнева (по доверенности), –

Республики рассмотрев заявление Прокуратуры Крым И Министерства экономического развития Республики Крым о рассмотрении жалобы общества с ограниченной ответственностью «Кировпчелпром» (далее ООО «Кировпчемпром»), содержащее информацию о признаках нарушения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок в действиях Комитета конкурентной политики Республики Крым (далее - Уполномоченный орган), Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Республики Крым «Крымский университет культуры, искусств и туризма» (далее - Заказчик) при проведении электронного аукциона «Поставка переносного комплекта ЗВУКОВОГО оборудования» (номер извещения 0175200000416000256) (далее - Аукцион),

## УСТАНОВИЛА:

В Крымское УФАС России поступило заявление Прокуратуры Республики Крым от 18.08.2016 №7/2-р-11251-2016/1168 (вх. №1940/09 от 22.08.2016), Министерства экономического развития Республики Крым от 19.08.2016 №6105/12 (вх. №3537ов от 23.08.2016) о рассмотрении жалобы общества с ограниченной ответственностью «Кировпчелпром» б/н б/д (далее – ООО «Кировпчемпром») на действия Заказчика выразившихся в следующем:

- 1. Документация об Аукционе не содержит информации, касающейся объемов и видов работ, необходимых для выполнения контракта, отсутствует проеткно сметная документация.
- 2. Заказчиком в техническом задании документации об Аукционе установлены характеристики звукового оборудования по совокупности соответствующие

звуковому оборудованию выпускаемого одним производителем – D.A.S. серии EVENT и без возможности поставки эквивалента.

Заседание Комиссии по проведению внеплановой проверки по рассмотрению жалобы Заявителя назначено на 15:10 02.09.2016. В связи с выяснением обстоятельств, имеющих значение для принятия решения Комиссией объявлен перерыв до 15:00 16.09.2016.

- В соответствии с извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, протоколами, составленными при определении поставщика (подрядчика, исполнителя):
- 1) извещение об осуществлении закупки размещено на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг <u>www.zakupki.gov.ru</u> (далее Официальный сайт) –14.06.2016;
- 2) способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) электронный аукцион;
- 3) начальная (максимальная) цена контракта 20 055 599,00 рублей;
- 4) дата окончания подачи заявок: 30.06.2016 08:00, дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников: 07.07.2016, дата проведения Аукциона: 11.07.2016;
- 5) на участие в Аукционе подано 2 заявки, обе заявки допущены;
- 6) предложения о цене контракта подавали 2 участника;
- 7) победителем Аукциона признано ООО «Музыкальная столица» с предложенной наименьшей ценой контракта 19 855 043,00 рублей, заключен контракт.
  - 1. По мнению ООО «Кировпчелпром» документация об Аукционе не содержит информации, касающейся объемов и видов работ, необходимых для выполнения работ по контракту: «...В соответствии с условиями проекта контракта аукционной документации Заказчика Поставщик помимо поставки осуществляет первичный монтаж, пуско наладочные работы, ввод в эксплуатацию и инструктаж персонала ... В аукционной документации Заказчика полностью отсутствует не только проектно сметная документация, но даже техническое задание либо иной документ, содержащий информацию о видах и объемах работ, услуг по инструктажу персонала. Таким образом, Заказчик не установил требования к объему и видам работ, подлежащих выполнению в рамках контракта, что в свою очередь является нарушением требования законодательства о закупках...» (цитата жалобы).

Частью 5 статьи 63 Закона о контрактной системе установлено, что извещение о проведении электронного аукциона содержит информацию, указанную в <u>статье 42</u> настоящего Федерального закона.

В соответствии с пунктом 2 статьи 42 Закона о контрактной системе в извещении об осуществлении закупки должна содержаться информация, в частности, краткое

изложение условий контракта, содержащее наименование и описание объекта закупки с учетом требований, предусмотренных статьей <u>33</u> настоящего Федерального закона, информацию о количестве и месте доставки товара, являющегося предметом контракта, месте выполнения работы или оказания услуги, являющихся предметом контракта, а также сроки поставки товара или завершения работы либо график оказания услуг, начальная (максимальная) цена контракта, источник финансирования.

Пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе установлено, что документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

Согласно извещению о проведении закупки №0175200000416000256, документации об Аукционе предметом (объектом) закупки является «Поставка переносного комплекта звукового оборудования», т.е. поставка товара, а не выполнение работ или оказание услуг.

Комиссия, изучив документацию об Аукционе, предоставленные документы, заслушав пояснения представителей Заказчика и Уполномоченного органа, приходит к выводу, что действия Заказчика по описанию объекта Аукциона и установлению требований к участникам Аукциона, не нарушают требования Закона о контрактной системе, в связи с чем, доводы ООО «Кировпчелпром» не нашли своего подтверждения.

2. Согласно доводу ООО «Кировпчелпром» о том, что Заказчиком в техническом задании документации об Аукционе установлены характеристики звукового оборудования по совокупности соответствующие звуковому оборудованию выпускаемого одним производителем – D.A.S. серии EVENT и без возможности поставки эквивалента.

В соответствии с пунктом 1 части 1 стати 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

Согласно пунктам 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1) описание объекта закупки должно носить объективный характер. 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 места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более

точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов "или эквивалент", за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

2) использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми 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, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии.

В силу части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

На заседании Комиссии представитель Заказчика пояснил:

«...Предметом закупки является звуковое оборудование, которое само по себе не отвечает и не может отвечать признакам уникальности....

Заказчик провел анализ рынка с целью определения наличия производителей и поставщиков звукового оборудования, которое соответствует установленным в Техническом задании требованиям...

В результате Заказчик выявил нескольких производителей и продавцов (ООО «Арлекин» коммерческое предложение вх. № 252/01-04 от 12.04.2016, ООО «Квартет» коммерческое предложение вх. № 255/01-04 от 12.04.2016, ООО «ЛТМ Мьюзик» коммерческое предложение вх. № 256/01-04 от 12.04.2016), у которых есть возможность поставить и изготовить или поставить оборудование, в том числе указанные в позициях 1 (Активная 3-полосная акустическая система линейного массива), 2 (Сабвуфер активный линейного массива), 4 (Активная 2-полосная

акустическая система), 5 (Активная 2- полосная акустическая система), 7 (Пассивная низкочастотная акустическая система), 9 (Пассивная двухполосная акустическая система), 10 (Усилитель мощности), 11 (Активная 3-полосная акустическая система линейною массива) с техническими характеристиками, указанными в Техническом задании (Приложение к Документации об электронном аукционе).

Кроме того, Заказчик считает необходимым, наглядно продемонстрировать наличие аналогов. Торговые марки, а также их технические характеристики приведены в сравнительной таблице аналогов ниже:

Параметры указ задании	анные в техническо	ом Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Позиция 1		MeyerSound M"elodie	DAS Audi EVENT-210A	<sup>O</sup> K-Array KH2
Максимальное зн мощности	начениеот 1080 Вт , 2020 Вт	<sup>ДО</sup> 1275 Вт	1080 Вт	2000 Вт
Количество полос		3 шт.	3 шт.	3 шт.
ПЧ/С/Ч	амиков>2 шт	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Размер дин НЧ/СЧ	амиковот 8 дюйм до 10 дюймо	<sup>ОВ</sup> 8 ДЮЙМОВ	10 дюймов	8 <sup>M</sup>
Динамик ВЧ	наличие	В наличии	В наличии	В натичии
Размер динамикс	ОМИОД С, ГОД	<sup>ма</sup> 1,2 дюйма a	1,5 дюйма	1,4 <sup>M</sup>
Количество дин ВЧ	амиков>1 шт	1 шт.	1 шт.	2 шт.
Нижняя граница Верхняя граница	не более 72 Г от 18000 Гц , 27000 Гц	граница 70 Гі доверхняя	верхняя	нижняя ц,граница 70 Гц, верхняя Ограница 19000 Гц
панельные ратипа XLR-M	азъемы наличие	В наличии	В наличии	В наличии
панельные ре типа XLR-F	СЗЪЕМЫ НОЛИЧИЕ	В наличии	В наличии	В наличии
встроенный креп формирования вертикального кл линейного масси	астера	В наличии	В наличии	В наличии
давления в в	100 ДВ	<sup>ДО</sup> не ниже 131 д	Б 134 дБ	136 дБ
Количество ско крепления лин массива Габариты	нейногоот 1 шт	2 шт.	2 шт.	2 шт.
ширина	от 720 мм , 840 мм		730 мм.	839 мм
высота	от 230 мм , 290 мм	<sup>ДО</sup> 233.31 мм.	270 мм.	285 мм

глубина	от 210 мм д 378 мм	<sup>ДО</sup> 323,85 мм.	373 мм.	210 мм
Позиция 2		MeyerSound 700-HP	DAS Audio	VUE Audiotechnik hs-28
Сабвуфер активный Количество динамиков Размер динамиков	Не менее 2 ш >18 дюймов	18 <sup>M</sup>	ГСоответствуе 2 шт. 18 <sup>м</sup>	тСоответствует 2 шт. 18"
Мощность продолжительная	от 1200 Вт д 1800 Вт		1800 Вт	1660 Вт
Мощность пиковая	от 2800 Вт д 4000 Вт	<sup>ДО</sup> 2800 Вт	3600 Вт	4000 Вт
Номинальный уровен звуковою давления н расстоянии 1 м Габариты	142 ДО		140 дБ	133 дБ
ширина	от 960 мм д 1300 мм		1060 мм	965 мм
высота	от 535 мм д 575 мм		540 мм	538 мм
глубина	от 670 мм , 820 мм	<sup>ДО</sup> 762 мм	670 мм	813 мм
Bec	< 102 кг	92,53 кг	80 кг	101 кг <b>VUE</b>
Позиция 4		MeyerSound UPA-1P	DAS Audio VANTEC-12A	Audiotechnik h-12N
Мощность пиковая	не менее 11 Вт	<sup>00</sup> 1100 Вт	1500 Вт	1105 Вт
Звуковое давление SF при 1 Вт/1 м	дь	<sup>33</sup> 133 дБ	135 дБ	134 дБ
Количество динамикс НЧ	<sup>)B</sup> > 1 шг	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Диаметр динамика НЧ	ДЮЙМОВ	12 <sub>12"</sub>	12"	12"
Количество динамико ВЧ	<sup>)B</sup> > 1 шт	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Диаметр динамика ВЧ	не более дюймов	41,4"	1"	Γ
Нижняя граница Верхняя граница	от 55 Гц до Гц от 18000 Гц д	от 60 Гц д	оот 60 Гц до 21 000 Гц	0от 55 Гц до 21000 Гц
Горизонтальное	27000 Гц от 89 град	100°град	90° град	100 ірад
раскрытие Вертикальное	от 39 град	40° град	50° град	50 град
раскрытие Вход Female XLR	наличие	В наличии	В наличии	В наличии
Выход Male XLR Габариты	наличие	В наличии	В наличии	В наличии
ШИПИППП	от 365 мм д	ΔΟ 368 мм.	380 мм.	368 мм.

ширина	380 мм	m- ooo wiiii	OOO IVIIVII	OOO IVIIVII	
высота	от 565 мм 611мм	<sup>ДО</sup> 569 мм.	610 мм.	610 мм.	
глубина	от 362 мм 388 мм	<sup>ДО</sup> 363 мм.	375 мм.	387 мм.	
Bec	менее 36 кг	34,93 кг	21 кг	35,38 кг	
Позиция 5		MeyerSound UPQ-1P	DAS Audi VANTEC-15A	o VUE Audiotechnik h-15W	
Мощность пиковая	от 1105 Вт 2550 Вт		1500 Вт	1105 Вт	
Звуковое давление SF при 1 Вт/1 м Количество динамико	РLне менее дБ		135 дБ	134 дБ	
НЧ		1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Диаметр динамика НЧ	не менее дюймов	<sup>15</sup> 15"	15"	15"	
Количество динамико ВЧ	<sup>В</sup> > 1 шт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Диаметр динамика ВЧ	не более дюймов	41,5"	1"	4"	
Нижняя граница	от 42 Гц дс Гц		оот 45 Гц до 2	0от 42 Гц до	
Верхняя граница	от 18000 Гц 27000 Гц	до18000 Гц	000 Гц	21000 Гц	
Горизонтальное раскрытие	от 77 град	80° град	90* град	100 град	
Вертикальное раскрытие	не менее град	<sup>50</sup> 50° град	50* град	50 град	
Вход Female XLR Выход Male XLR Габариты	наличие	В наличии В наличии	В наличии В наличии	В наличии В наличии	
ширина	от 435 мм 485 мм	<sup>ДО</sup> 483 мм.	444 мм.	438 мм.	
высота	от 690 мм 720 мм		710 мм.	692 мм.	
глубина	от 375 мм 465 мм	<sup>ДО</sup> 462 мм.	375 мм.	457 мм.	
Bec	менее 50 кг	49 кг	24 кг	40,45 кг <b>SE</b>	
Позиция 7		KS Audio C WL	DAS Audio RF	- Audiotechnik	
Mourison DMS	от 900 Вт	<sup>ДО</sup> 900 Вт	1000 Вт	<b>V-118В</b> 1000 Вт	
Мощность RMS	1000 BT				
Мощность пиковая	от 1800 Вт 4000 Вт	1800 Bt	4000 Вт	3200 Вт	
Сопротивляемость Чувствительность SPL	не более 8 ( не менее 99		8 Ом 99 дБ	8 Ом 100 дБ	
Звуковое давление ЭРГ-не менее 133					

,				
при 1 Вт/1 м Размер динамика НЧ	АБ менее дюймов	18 <sub>18"</sub>	18 <sup>M</sup>	18"
Нижняя граница	Гц	45от 38 Гц до 12 Гц	0от 45 Гц до 16 Гц	0от 38 Гц до 200 Гц
Верхняя граница	от 120 Гц 200 Гц	ДО		
Вход спикон Выход спикон	наличие наличие	В наличии В наличии	В наличии В наличии	В наличии В наличии
' '	3 СООТВЕТСТВИ	е Соответствуе	г Соответствуе	тСоответствует
дерева Цвет корпуса I Габариты	черный	Черный	Черный	Черный
ширина	от 580 мм 762 мм		600 мм.	762 мм.
высота	от 558 мм 840 мм		840 мм.	558 мм.
глубина	от 655 мм 762 мм	<sup>ДО</sup> 720 мм.	655 мм.	762 мм.
Bec	менее 67 кг	49 кг	57,5 кг	66 кг
Позиция 9		VUE Audiotechnik a-12	DAS Audio RF 12.64	SE Audiotechnik V-12
Мощность	не менее 4 Вт	<sup>450</sup> 450 Вт	600 Вт	500 Вт
Сопротивление Чувствительность SPL	не более 8 С	λ <b>5</b> 96 λ <b>5</b>	8 Ом 97 дБ	8 Ом 99 дБ
Звуковое давление ЭР при 1 Вт/1 м	ДD	<sup>128</sup> 128 дБ	131 дБ	132 дБ
Количество динамико НЧ	<sup>В</sup> > 1 шт	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Диаметр динамика НЧ	не менее Дюймов	12 <sub>12"</sub>	12 <sup>M</sup>	12»
Количество динамико ВЧ		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Диаметр динамика ВЧ	не более дюймов	1,5	1,5"	1.4"
Нижняя граница	от 50 Гц до Гц		оот 50 Гц до 2	0ot 55 Fu Ao
верхняя граница	от 18000 Гц 27000 Гц		000 Гц	0от 55 Iц до 19000Гц
Горизонтальное раскрытие		<sup>60</sup> 70 градусов	60 град	70 і-раду сов
Вертикальное раскрытие	не менее град	<sup>40</sup> 55 градусов	40 град	55 фадусов
Вход спикон	наличие	В наличии	В наличии	В наличии
Материал корпуса и дерена	3 Соответстви	е Соответствуе	г Соответствуе	тСоответствует
Цвет корпуса Г абариты	черный	черный	черный	черный
ШИПИНО	от 370 мм	ДОЗ9 СМ	37∩ мм	39 см

ширина	400 мм	O7 CIVI	O7 O IVIIVI.	U / CIVI
высота	от 620 мм до 650 мм		644 мм.	62 см
глубина	от 340 мм до 380 мм	37 см	346 мм.	36,8 см
Bec	менее 26 кг	21 кг	25 кг	22,5 кг
Позиция 10		DAS Audio PS- 2400	SE Audiotechnik MA-2800	Crest Audio Pro 8200
Количество каналов	нс менее 2 шт		2 шт.	2 шт.
Мощность (при 8 Ом)	от 2 x 800 Вт до 2 x 850 Вт		2 x 800 BT	2 x 825 Вт
Мощность (при 4 Ом)	от 2 x 1200 Вт до 2 x 1450 Вт		2 x 1200 BT	2 x 1450 BT
Мощность (при 2 Ом)	от 2 x 1400 Вт до 2 x 2250 Вт		2 x 1400 BT	2 x 2250 Вт
Мощность (В режим моста при 8 Ом)	еот 2000 Вт до 2900 Вт		2000 Вт	2900 Вт
Нижняя граница Верхняя граница	не менее 20 Гц от 20000 Гц до 35000 Гц	от 20 Гц до 20 000 Гц	)от 20 Гц до 20 000 Гц	Оот 20 Гц до 35 000 Гц
Входы ХЬЯ Выходы спикон Габариты	науилие науилие	В наличии В наличии	В наличии В наличии	В наличии В паличии
ширина	от 480 мм до 485 мм		483 мм.	483 мм.
высота	от 85 мм до 89 мм		88 мм.	89 мм.
глубина	от 305 мм до 490 мм	386 мм.	490 мм.	311 мм.
	470 101101			
Bec		27,2 кг	25 кг	10,9 кг
Позиция 11	менее 28 кг	27,2 кг <b>K-Array КН2</b>	25 KF MeyerSound M"elodie	10,9 KF  DAS Audio  EVENT-208A
Позиция 11  Количество канало усилителя	менее 28 кг :: <sup>)В</sup> 2 шт или 3 шт ::		MeyerSound	DAS Audio
Позиция 11 Количество канало	менее 28 кг :: <sup>ОВ</sup> 2 шт или 3 шт :: <sup>ОВ</sup> > 2 шт ::	<b>K-Array KH2</b> 2 шт. 2 шт.	MeyerSound M"elodie	DAS Audio EVENT-208A
Позиция 11  Количество канала усилителя  Количество динамика НЧ/СЧ  Диаметр динамика НЧ/СЧ	менее 28 кг : : <sup>OB</sup> 2 шт или 3 шт : :  OB > 2 шт : :  апе менее 8 : :  Дюймов	<b>K-Array KH2</b> 2 шт.	<b>MeyerSound</b> <b>M"elodie</b> 3 шт.	DAS Audio EVENT-208A 3 шт.
Позиция 11  Количество канала усилителя  Количество динамика НЧ/СЧ Диаметр динамика	менее 28 кг <sup>ОВ</sup> 2 шт или 3 шт <sup>ОВ</sup> > 2 шт  апе менее 8  дюймов <sup>ОВ</sup> > 1 шт	<b>K-Array KH2</b> 2 шт. 2 шт. 8" 2 шт.	MeyerSound M"elodie 3 шт. 2 шт.	DAS Audio EVENT-208A 3 шт. 2 шт.
Позиция 11 Количество канала усилителя Количество динамика НЧ/СЧ Диаметр динамика ВЧ Диаметр динамика ВЧ	менее 28 кг <sup>28</sup> 2 шт или 3 шт <sup>28</sup> > 2 шт  апе менее 8  дюймов <sup>28</sup> > 1 шт  не более 1,5  дюймов	K-Array KH2 2 шт. 2 шт. 8" 2 шт.	MeyerSound M"elodie 3 шт. 2 шт.	<b>DAS</b> Audio <b>EVENT-208A</b> 3 шт. 2 шт. 8"
Позиция 11 Количество канала усилителя Количество динамика НЧ/СЧ Диаметр динамика ВЧ Диаметр динамика ВЧ	менее 28 кг <sup>28</sup> 2 шт или 3 шт <sup>28</sup> > 2 шт  апе менее 8  дюймов <sup>28</sup> > 1 шт  не более 1,5	K-Array KH2 2 шт. 2 шт. 8" 2 шт.	MeyerSound M"elodie 3 шт. 2 шт. 8 <sup>м</sup> 1 шт.	DAS Audio EVENT-208A 3 шт. 2 шт. 8″
Позиция 11 Количество канала усилителя Количество динамика НЧ/СЧ Диаметр динамика ВЧ Диаметр динамика ВЧ Максимальна	менее 28 кг  ВВ 2 шт или 3 шт  ВВ 2 шт  апе менее 8  дюймов  ВВ 1 шт  не более 1,5  дюймов  яот 1050 Вт до 2000 Вт  от 70 Гц до 75	K-Array KH2 2 шт. 2 шт. 8" 2 шт. 1 <i>Д</i> "	МеуеrSound M"elodie 3 шт. 2 шт. 8 <sup>M</sup> 1 шт. 1,2" 1275 Вт	DAS Audio EVENT-208A 3 шт. 2 шт. 8″ 1 шт.
Позиция 11  Количество канала усилителя  Количество динамика НЧ/СЧ  Диаметр динамика ВЧ  Диаметр динамика ВЧ  Максимальна мощность	менее 28 кг  ВВ 2 шт или 3 шт  ВВ 2 шт  апе менее 8  дюймов  ВВ 1 шт  не более 1,5  дюймов  яот 1050 Вт до 2000 Вт  от 70 Гц до 75	K-Array KH2 2 шт. 2 шт. 8" 2 шт. 1 <i>Д</i> " 2000 Вт	МеуеrSound M"elodie 3 шт. 2 шт. 8 <sup>M</sup> 1 шт. 1,2" 1275 Вт	DAS Audio EVENT-208A 3 шт. 2 шт. 8″ 1 шт. 1,5"

звукового давления на	дне менее 13 ДБ	1136 дБ	131 дБ	132 дБ
Горизонтальное раскрытие	не менее 91 град	<sup>0</sup> 110 градусов	100°	90°
Скоба для крепления	наличие	В наличии	В наличии	В наличии
AC вход питания - ти PowerCon	Пналичие	В наличии	В наличии	В наличии
AC выход-тип PowerCon Входные разъемы XLR-M	наличие	В наличии В наличии	В наличии В наличии	В наличии В наличии
LOOP через XLR Габариты	наличие	В наличии	В наличии	В наличии
ширина	от 67 см до 8- см		72,484 см	67 см.
высота	от 27 см до 29 см		23,331 см	27 см.
глубина	от 21 см до 3° см	<sup>7</sup> 21,0 см	32,385 см	36,6 см.
Bec	менее 31 кг	29 кг	28,12 кг	30 кг

<sup>...» (</sup>цитата письменных возражений).

Комиссия, изучив документацию об Аукционе, предоставленные документы, заслушав пояснения представителей Заказчика и Уполномоченного органа, приходит к выводу, что действия Заказчика по описанию объекта Аукционе не противоречат требованиям Закона о контрактной системе.

На основании изложенного, руководствуясь пунктом 2 части 15 статьи 99 Закона о контрактной системе, Комиссия

## РЕШИЛА:

Признать жалобу ООО «Кировпчелпром» необоснованной.

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