

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская,26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

Исх. № 03/24/2017-1

от 24 марта 2017 года

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по Москве

От кого: ООО «Сервис Эконом»

Жалоба на действия заказчика.

Заказчик:

Государственное автономное учреждение культуры города Москвы «Московская дирекция массовых мероприятий».

Место нахождения: 107031, г. Москва, Звонарский пер., д 4, стр.1

Почтовый адрес: 107031, г. Москва, ул. Неглинная, д.8 /10

Адрес электронной почты: NikulinAR@culture.mos.ru

Номер контактного телефона/факса: 7-499-505-18-22 доб. 216/7-499-505-18-22

Контактное лицо: Никулин Александр Романович

Участник размещения заказа (заявитель):

Наименование организации	ООО «Сервис Эконом»
ИНН	7709846773
ОГРН	1107746031931
Юридический адрес	117218, г. Москва, ул. Б.Черемушкинская,26\3
Фактический адрес	117218, г. Москва, ул. Б.Черемушкинская,26\3
Генеральный директор	Гулина Евгения Александровна
Телефон	8-968-600-09-98
Факс	отсутствует
Электронная почта	opt1978@yandex.ru

Номер извещения: № 31704894373.

Наименование объекта закупки: «Открытый аукцион в электронной форме на право заключения Договора на выполнение работ по текущему ремонту внутренних помещений государственного автономного учреждения культуры города Москвы "Московская дирекция массовых мероприятий" по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 5/6».

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": АО "ЕЭТП". Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": <http://www.roseltorg.ru/>

Начальная (максимальная) цена контракта: 9 219 887,77 руб.

Обжалуемые действия заказчика:

Заказчиком нарушены требования п.2 ч. 1 ст.3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ (далее ФЗ-223).

ООО "Сервис Эконом"

*юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001*

Норма части 2 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции определяет круг лиц, уполномоченных направлять жалобы в антимонопольный орган.

При этом, в число таких лиц входят не только участники торгов, но и иные лица, чьи права или законные интересы могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Таким образом, Закон о защите конкуренции устанавливает, что лица, не подавшие заявки, имеют право обратиться с жалобой на торги в антимонопольный орган, если их **права нарушены действиями, которые воспрепятствовали подать заявку.**

В соответствии с п.2 ч.1 ст.3 ФЗ-223 при закупке товаров, работ, услуг **заказчики руководствуются принципом** равноправия, справедливости, **отсутствия** дискриминации и **необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.**

Ст.10 ФЗ-223: В документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе:

1) 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. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика;

2) требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

3) требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик.

Закон ФЗ-223 не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем считаем ограничивающими конкуренцию требования заказчика подробно описать в заявке химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства.

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

В частности, заказчиком в форме 2 установлены следующие требования:

Наименование товара	Технические характеристики		Ед. изм.	
	Требуемый параметр	Требуемое значение		
Листы гипсокартонные	Разрушающая нагрузка при испытании поперечных образцов на прочность при изгибе при переменном пролете	Не менее 180		Н
	Разрушающая нагрузка при испытании продольных образцов на прочность при изгибе при переменном пролете	не менее 600		Н
	Отклонение от прямоугольности	не более 8		мм
Плитки керамические	Твердость глазури по Моосу	не менее 5 или не нормируется		
	Термическая стойкость глазури	125 или не нормируется		°С
	Износостойкость (по кварцевому песку)	не более 0,18		г/см ²
	Искривление граней	Не более 1,5		мм
	Кривизна лицевой поверхности	не более 1,5		мм
	Износостойкость	от 1 или не нормируется		степен ь
	Косоугольность	Не более 1,5		мм
	Рифления на монтажной поверхности плиток	наличие		
Кабеля силовые тип 2	Предел прочности при изгибе	не менее 25		МПа
	Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	$\geq 1 \cdot 10^{10}$		Ом*см
	Электрическое сопротивление токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины кабеля и температуру 20°С	не более 12,2		Ом
	Постоянная электрического сопротивления изоляции K_i при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	$\geq 0,037$		Мом*к м
Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля	70		°С	

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

	Прочность при разрыве изоляции до старения	не менее 10	Н/мм ²
	Предельная температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки	Не менее 90	°С
	Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе в земле	не более 36	А
	Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе на воздухе	не более 27	А
	Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей	≤0,34	кА
	Кабели выдерживают в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения и переменного напряжения частотой 50 Гц	не менее 3	кВ
	Предельная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании	+160	°С
	Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения	не менее 150	%
	Стойкость к воздействию максимальной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды до + 35 °С	98	%
	Портландцемент	Содержание портландцементного клинкера в цементе	не менее 80
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток		От 32,5* до 62,5*	Мпа
Равномерность изменения объема		≤10	мм
Содержание оксида серы		не более 4	% по массе
Содержание известняка в цементе		не более 20	% по массе
Потеря массы при прокаливании		Не более 5	% по массе цемента
Прочность на сжатие в возрасте 2 суток		не менее 10	Мпа
Содержание вспомогательных компонентов в цементе		не более 5	% по массе
Герметик	Время пленкообразования при +23°С и влажности 50%	< 3	ч
	Модуль упругости при 100%-ном растяжении	> 1,0	МПа
	Относительное удлинение в момент разрыва	> 750	%

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

	Условная прочность в момент разрыва	> 1,2	%
Смеси сухие для заполнения швов между плитками	Прочность на сжатие	от 1 до 3	МПа
	Прочность сцепления	не менее 0,5	МПа
	Морозостойкость	Не менее 25	циклов
	Точности прокатки по толщине и ширине	обычная; повышенная	
Олифа комбинированная	Цвет по йодометрической шкале	800	мгI ₂ /100см ³
	Кислотное число	Не более 10	мг КОН/г
	Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5)°С	≤24	час
	Отстой по объему	Не более 1,0	%
	Прозрачность после оттаивания в течение 24 ч при температуре (20 ± 2) °С	полная	
Раствор тип 1	Норма подвижности по погружению конуса	от 8 до 14*	см
	Водоудерживающая способность	≥90	%
	Средняя плотность затвердевшего раствора в проектном возрасте	≥1450	кг/м ³
	Класс прочности портландцемента	≥42,5	
Пена монтажная	Максимальная термостойкость	От +70	°С
	Изоляционный фактор	не менее 0,033	Вт/м*К
	Сопротивление при растяжении	>0,197	МПа
	Сопротивление при сжатии	От 0,083	МПа
	Влагопоглощение	не более 0,95	%
	Влагопроницаемость	65...70	г/м ² /24 часа
	Максимальное время высыхания верхнего слоя	До 30	мин
Кабели для систем сигнализации тип 2	Асимметрия электрического сопротивления постоянному току жил в паре	Не более 3	%
	Волновое сопротивление при частоте 1 МГц	120±12	Ом
	Коэффициент затухания при частоте 1 МГц при температуре 20 °С	Не более 2,1	дБ/100 м
	Электрическое сопротивление жилы постоянному току при температуре 20 °С	Не более 10	Ом/100 м
	Содержание хлорида натрия к общему объему сухого вещества	>20	%

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

Клей для наклейки обоев	Содержание активной субстанции к общему объему сухого вещества	<68	%
	Содержание сухого вещества	>55	%
	Массовая доля влаги	До 12	%
	Жизнеспособность 4% раствора	>5	дней
Шкурка шлифовальная	Удлинение при разрыве в продольном направлении	не более 9	%
	Неравномерность толщины	не более 0,28	мм
	Разрывная нагрузка в продольном направлении	не менее 980	Н
	Коэффициент водостойкости	не менее 0,75	
	Разрывная нагрузка в поперечном направлении	не менее 353	Н
Лента тип 1	Минимальное разрушающее усилие на разрыв	от 130	Н
Коробки для установки выключателей и штепсельных розеток	Расстояние между верхним краем пояса и верхним краем коробки	Не >17	мм
	Расстояние между нижним краем пояса и верхним краем коробки	Не <27	мм
	Внутренний диаметр, измеренный по выступам конструктивных элементов для закрепления распорных лапок	Не <66	мм
	Внутренний диаметр, измеренный по впадинам конструктивных элементов для закрепления распорных лапок	≤74	мм
	Усилие разъединения электроустановочного устройства и коробки	≥180	Н
Блоки дверные тип 1	Прочность на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы деталей коробки	Не менее 20	МПа
	Расстояние сдвига реек заполнения относительно друг друга	Не менее 50	мм
Краски масляные тип 2	Степень перетира	Не более 80	мкм
	Массовая доля пленкообразующего вещества	не менее 27	%
	Массовая доля летучих веществ	не более 14	%
Плитки керамические глазурованные	Термическая стойкость глазури	125; 150	°С
	Предел прочности при изгибе	не менее 15	МПа

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

	Рифления на монтажной стороне	не менее 0,3	мм	
	Твердость глазури по Моосу	не менее 5		
	Общее число дефектов на одной плитке	не более 3	шт	
	Разнотолщинность	Не более 0,5	мм	
	Водопоглощение	не более 16	%	
	Косоугольность	не более 1	мм	
Кабеля силовые тип 1	Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения	не менее 150	%	
	Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	$\geq 1 \cdot 10^{10}$	Ом*см	
	Постоянная электрического сопротивления изоляции K_i при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил	$\geq 0,037$	Мом*к м	
	Длительно допустимая температура нагрева жил кабеля	70	°C	
	Прочность при разрыве изоляции до старения	не менее 10	Н/мм ²	
	Предельная температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки	Не менее +90	°C	
	Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе в земле	не более 47	А	
	Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе на воздухе	не более 36	А	
	Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей	$\leq 0,54$	кА	
	Кабели выдерживают в течение 10 мин воздействие постоянного напряжения	не менее 3	кВ	
	Предельная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании	+160	°C	
	Стойкость к воздействию максимальной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды до + 35 °C	98	%	
	Плинтус ГОСТ 19111-2001	Абсолютная деформация при вдавливании	От 0,3* до 1*	мм
		Прочность при растяжении	не менее 20	МПа
Истираемость		Не более 120	мкм	
Прочность сцепления		не менее 2,5	Н/мм	

ООО "Сервис Эконом"

юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская, 26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001

Трубы электротехнические гофрированные	Механическая прочность на 5 см при +20 °С	От 350	Н
	Сопротивление изоляции в течение 1 мин	От 99	Мом
	Диэлектрическая прочность	не менее 2000	В
	Огнестойкость в течение 15 мин	не поддерживает горение при температуре +650	°С
Клей мастика тип 2	Содержание хлоропренового каучука	От 11* до 14*	%
	Содержание летучих компонентов по массе	≤50	%
Электроды	Относительное удлинение металла шва или наплавленного металла	Не менее 18	%
	Временное сопротивление разрыву металла шва или наплавленного металла	Не менее 42	кгс/мм ²
	Ударная вязкость металла шва или наплавленного металла	Не менее 8	кгс*м/см ²
	Номинальная длина электрода со стержнем из сварочной проволоки	350; 450	мм
Винты самонарезающие тип 2	Глубина слоя химико-термической обработки	не менее 0,1 или не нормируется	мм
Грунтовка тип 2	Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 28	%
	Степень перетира	Не более 70	мкм
	Смываемость пленки	Не более 3,5	г/м ²
Фанера тип 2	Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон	Не менее 7000	МПа
	Твердость	20	МПа
Лента тип 3	Относительное удлинение при разрыве	не менее 190	%
	Температура хрупкости	не выше -30	°С
	Прочность при растяжении	не менее 13,7	МПа

Вышеперечисленные значения товаров являются требованиями к результатам испытаний, компонентам, химическому составу, при этом данные показатели материалов отсутствуют в открытом доступе (на этикетках товара или сайтах производителей), что делает невозможным для нашей компании подготовить свою заявку без приобретения материалов еще до проведения закупки и без проведения соответствующих испытаний.

На основании изложенного, просим:

1. Приостановить процедуру размещения заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку действий Заказчика при проведении закупки.
3. Выдать Заказчику предписание исключить из закупочной документация нормы,

ООО "Сервис Эконом"

*юридический адрес: 117624, г.Москва,
ул.Б. Черемушкинская,26 корпус 3
ИНН 7709846773 КПП 772701001*

которые незаконно ограничивают конкуренцию.

Приложение:

Копия Решения о назначении генерального директора.

Генеральный директор
ООО «Сервис Эконом»

Е.А. Гулина.