



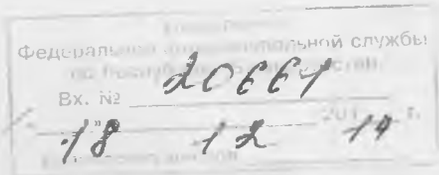
# ООО «ЖилКомРемСервис»

Общество с ограниченной ответственностью «ЖилКомРемСервис», 450000, РБ, г.Уфа, ул. Кировоградская, д.22а, ИНН 0278214929, КПП 027801001, БИК 048073934, ОГРН 1140280053506, р/с 40702810462000001278 в Башкирский РФ ОАО «Россельхозбанк» г. Уфа, к/с 30101810200000000934, тел +7(347) 275-29-55 : galeev\_rk@mail.ru rpk133@mail.ru ligrad@bk.ru

Исх. № 192

Дата: 17.12.2014 г.

Руководителю  
Управления Федеральной  
Антимонопольной  
службы  
по Республике  
Башкортостан  
З.Х. Акбашевой



9-18

## ЖАЛОБА

на положения документации о закупке

**Заказчик:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет». Место нахождения: 450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32. Почтовый адрес: 450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32. Контактный телефон: (347) 22-99-700.

**Заявитель:** ООО «ЖилКомРемСервис». Место нахождения: 450000, РБ, г.Уфа, ул. Кировоградская, д.22а. Почтовый адрес: 450000, РБ, г.Уфа, ул. Кировоградская, д.22а. Контактный телефон: 8-927-928-14-75

**Указание на закупку:** 0301100003614000195

**Указание на обжалуемые действия:**

В Приложении №1 к Разделу №2 Техническое задание указаны следующие требования:

1.3.	Элемент подсвета №1	Диапазон рабочего напряжения	В	Нижняя граница диапазона не более 90, Верхняя граница диапазона не менее 245
		Диапазон мощности	Вт	Нижняя граница диапазона равна 0, Верхняя граница диапазона не более 53
		Световой поток	Лм	Не менее 1650, не более 1850
		Цветовая температура (Цвет)	К	5000 К+янтарный, управление в динамическом режиме
		Оптика		Линза 60°
		Габариты (Д*В*Ш)	мм	не более 1002x82x82
		Масса	кг	не более 3,8
		Количество светодиодов	шт	36 (18 янтарных+18 белых (5000К))

		Климатическое исполнение		Не ниже У1
		Диапазон рабочих температур	°С	Нижняя граница диапазона не выше -40, Верхняя граница диапазона не ниже +45
		Степень защиты		Не ниже IP 68
		Управление		Возможность управления по протоколу DMX512
		Количество	шт	33
		Материал корпуса		Литой алюминий
1.7	Элемент подсвета №5	напряжение питания	В	48
		мощность	Вт	Не менее 4, не более 10
		Световой поток	Лм	Не менее 500, не более 600
		Цветовая температура (Цвет)	К	5000
		Оптика		Линза 45x180
		Габариты (Д*В*Ш)	мм	не более 305x35x29
		Масса	кг	не более 0,4
		Количество светодиодов	шт	12
		Климатическое исполнение		Не ниже У1
		Диапазон рабочих температур	°С	Нижняя граница диапазона не выше -40, Верхняя граница диапазона не ниже +45
		Степень защиты		Не ниже IP67
		Материал корпуса		Литой алюминий
		Блок питания		В комплекте
		Диапазон входного напряжения блока питания	В	Нижняя граница диапазона не более 100, верхняя граница диапазона не менее 245
		Выходное напряжение блока питания	В	48
		Степень защиты блока питания		Не менее IP 65

Мы считаем, что вышеуказанные требования нарушают п.2 ст.64, ФЗ №44 (требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3-6 статьи 66 настоящего ФЗ и инструкция по её заполнению. При этом не допускается установления требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе), а именно:

1. Показатели ширины и высоты светильника не отражают его светотехнических характеристик и не влияют на степень освещенности и внешний вид архитектурной подсветки фасада здания. Таким образом, Заказчик ограничивает от участия в закупке целую группу производителей светильников по п.1.3 с шириной и высотой светильников более 82 мм, по п.1.7 с шириной более 35 и высотой более 29 мм.
2. Показатель количество светодиодов не отражает в полной мере светотехнические характеристики светильника, поскольку основным и важным светотехническим

параметром является световой поток. Показатель световой поток зависит от количества и мощности светодиодов. В современных светильниках используются светодиоды мощностью от 0,5 до 5 Вт. Таким образом необходимого светового потока можно добиться разным количеством светодиодов, в зависимости от их мощности. На сегодняшний день на рынке представлено множество производителей светильников удовлетворяющих требованиям заказчика по световому потоку с различным количеством светодиодов. Таким образом показатель количества светодиодов в светильнике не отражает реальных потребностей Заказчика, а лишь ограничивает круг производителей товара.

- Заказчиком установлено требование по показателю степень защиты (код IP) к позиции №1.7 не менее IP67 и не менее IP68 к позиции №1.3. Согласно ГОСТ 14254-96 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками ( код IP)» для устанавливаемых на фасад здания, эксплуатируемых на открытом воздухе светильников необходима и достаточна степень защиты IP 66, а указанное требование ко второй характеристической цифре кода IP является завышенным и также ограничивает круг производителей товара:

ГОСТ 14254-96

Степени защиты от воды, обозначаемые с помощью второй характеристической цифры :

Вторая характеристическая цифра	Степень защиты		Условия испытаний, номер пункта
	Краткое описание	Определение	
0	Нет защиты	-	-
1	Защищено от вертикально падающих капель воды	Вертикально падающие капли воды не должны оказывать вредного воздействия	14.2.1
2	Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена на угол до 15°	Вертикально падающие капли не должны оказывать вредного воздействия, когда оболочка отклонена от вертикали в любую сторону на угол до 15° включительно	14.2.2
3	Защищено от воды, падающей в виде дождя	Вода, падающая в виде брызг в любом направлении, составляющем угол до 60° включительно с вертикалью, не должна оказывать вредного воздействия	14.2.3
4	Защищено от сплошного обрызгивания	Вода, падающая в виде брызг на оболочку с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия	14.2.4
5	Защищено от водяных струй	Вода, направляемая на оболочку в виде струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия	14.2.5
6	Защищено от сильных водяных струй	Вода, направляемая на оболочку в виде сильных струй с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия	14.2.6
7	Защищено от воздействия при временном (непродолжительном) погружении в воду	Должно быть исключено проникновение воды внутрь оболочки в количестве, вызывающем вредное воздействие, при ее погружении на короткое время при стандартизованных условиях по давлению и длительности	14.2.7
8	Защищено от воздействия при длительном погружении в воду	Должно быть исключено проникновение воды в оболочку в количествах, вызывающих вредное воздействие, при ее длительном погружении в воду при условиях, согласованных между изготовителем и потребителем, однако более жестких,	14.2.8

4. Показатель напряжения питания светильника 48 В (п. 1.7) не имеет диапазона значений, что также ведет к ограничению использования светильников целого ряда производителей с аналогичными светотехническими показателями, но с другим напряжением питания. Кроме того к позиции №1.7 установлены требования к блоку питания, а именно к диапазону входного напряжения блока питания, к выходному напряжению блока питания и к степени защиты блока питания. Показатель напряжение питания светильника и упомянутые показатели блока питания не влияют на светотехнические характеристики товара, а лишь отражают его принцип работы. Прямым результатом установления таких требований к показателям товара является отсутствие возможности выбора между различными производителями товара, т.к. подбор аналогов становится невозможным.
5. Заказчиком установлено требование по показателю степень защиты (код IP) к элементу подсвета №5 не менее IP67 (для непродолжительного погружения в воду), а к элементу подсвета №1 не менее IP68 (для продолжительного погружения в воду). Таким образом, установлены различные требования по показателю степень защиты (код IP) для светильников, находящихся в одинаковых условиях влияния окружающей среды, т.к. оба светильника устанавливаются на фасаде здания (на открытом воздухе).

Выше описаны нарушения по пункту 1.3 и 1,7 приложения №1 к Разделу №2 Техническое задание, аналогичная ситуация с пунктами 1.4 – 1.10 указанного приложения.

Текст, с указанными нарушениями, был направлен на торговую площадку ОАО «ЕЭТП» в запросе предложений, однако изменений в закупочную документацию Заказчик не внес.

На основании вышеизложенного, считаем, что Конкурсная документация, в которой присутствуют признаки ограничения состава участников открытого конкурса, выполнена с нарушениями федерального законодательства, что нарушает права и законные интересы нашей организации в сфере предпринимательской деятельности, поскольку препятствует осуществлению на конкурсной основе подрядных работ и получению экономической выгоды. Прошу провести внеплановую проверку конкурсной документации, и выдать предписание на внесение изменений в конкурсную документацию. Все необходимые документы по указанному аукциону можно посмотреть на сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Приложения:

- 1) Копия Раздела №2 документации к аукциону «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение работ по капитальному ремонту крылец зданий главного корпуса и Центра дополнительного образования Башкирского государственного университета» в 1 экз.
- 2) Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица в 1 экз.
- 3) Копия свидетельства о постановки на налоговый учет в 1 экз.
- 4) Копия решения №3 о подтверждении полномочий директора в 1 экз.
- 5) Доверенность в 1 экз.

Директор ООО «ЖКРС»



Р.К. Галеев.