

Кому: В Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве
Руководителю Московского УФАС России
E-mail: to77@fas.gov.ru

Копия Заказчику: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы
Почтовый адрес: 129090, город Москва, проспект Мира, дом 9, стр. 1
E-mail: ks-fkr@dom.mos.ru

**Жалоба на положения документации
по электронному аукциону с реестровым номером 0273000000119003898**

Общая информация о закупке:

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Электронный аукцион
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	https://www.roseltorg.ru/
Размещение осуществляет	Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы
Наименование объекта закупки	Оказание услуг по техническому обслуживанию охранной сигнализации, видеонаблюдения, пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, СКУД на объектах Фонда капитального ремонта города Москвы

Информация об организации, осуществляющей определение Поставщика (Подрядчика, Исполнителя):

Организация, осуществляющая размещение	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы
Почтовый адрес	129090, город Москва, проспект Мира, дом 9, стр. 1
Место нахождения	129090, город Москва, проспект Мира, дом 9, стр. 1
Ответственное должностное лицо	Шапошников Александр Николаевич
Адрес электронной почты	ks-fkr@dom.mos.ru

ДОВОДЫ ЖАЛОБЫ:

В соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 64 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ) документация об электронном аукционе в том числе должна содержать наименование и описание объекта закупки **в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**, требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с **частями 3 – 6 статьи 66 Закона № 44-ФЗ** и инструкцию по ее заполнению. **При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.**

Согласно пункту 1 части 1 статьи 33 Закона № 44-ФЗ, заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1) 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 при условии сопровождения такого указания словами "или эквивалент" либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии 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 № 44-ФЗ документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, 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.

Заказчик в пункте №5 Технического задания «Требования к качественным характеристикам работ и услуг, требования к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ, оказании услуг. Требования к безопасности товаров, работ и услуг» устанавливает такие требования и характеристики, которые носят излишнюю детализацию товаров, химический состав, подразумевают необходимость произведения расчётов показателей и другие характеристики товаров, которые несут за собой ограничение конкуренции и могут привести к отказу в допуске заявки Участников по формальным основаниям, а именно:

В пункте №2 «Устройство формирования оптического сигнала» установлены следующие параметры:

Масса устройства	< 1	кг.
Расстояние между отверстиями крепления оболочки (крышки и основания)	< 55	мм.

В пункте №4 «Источник питания тип 1» установлены следующие параметры:

Активная выходная мощность	300 - 500	Вт.
Полная выходная мощность	450 - 650	ВА.
Максимальная активная выходная мощность	300 - 500	Вт.
Максимальная активная выходная мощность	450-650	ВА.
Защита от всплесков напряжения с мощностью	≥ 400	Дж.
Фильтрация широкополосного шума	≥ 9	%
Вес (без упаковки)	$\leq 6,6$	Кг.
Время заряда аккумулятора	≤ 16	часов.
Максимальное время переключения на питание от аккумулятора	≤ 10	мс.

В пункте №6 «Устройство коммутации тип 1» установлены следующие параметры:

Максимальное возможное напряжение питания от сети переменного тока	≥ 200	В.
Количество занимаемых установочных мест в телекоммуникационной стойке 19"	< 2U	
Масса устройства	$\leq 2,4$	кг.
Подача питания устройствам, подключенным к сигнальному кабелю «витая пара» совокупной нагрузкой	≥ 60	Вт.
Максимально допустимое энергопотребление устройств, запитываемых от порта по стандарту IEEE 802.3af (при подключении таких устройств ко всем портам)	≥ 8	Вт.
Максимальная потребляемая мощность	≤ 150	Вт.
Максимально допустимое энергопотребление одиночного устройства, запитываемого от порта по стандарту IEEE 802.3af (при подключении запитываемого устройства только к одному порту)	≥ 12	Вт.

В пункте №10 «Извещатель дымовой тип 3» установлены следующие параметры:

Номинальный ток потребления в дежурном режиме	< 500	мкА.
Максимальное возможное напряжение питания постоянного тока	≥ 30	В.

Скорость воздушного потока, при которой не зависит значение чувствительности извещателя	≥ 1	м/с.
Максимальное значение чувствительности извещателя	$\geq 0,2$	дБ/м.
Минимальное возможное напряжение питания постоянного тока	≥ 9	В.
Количество проводов в линии связи с контрольным прибором	2 / 2, 4	шт.
Масса извещателя	$< 0,5$	кг.

В пункте №12 «Блок отображения тип 1» установлены следующие параметры:

Ток потребления в дежурном режиме (при напряжении 24 В)	< 100	мА.
Уровень ограничения тока при прямом подключении светодиодов	≥ 10	мА.
Масса прибора	< 6	кг.
Минимальное возможное напряжение питания постоянного тока	> 8	В.
Максимальный ток потребления в тревожном режиме (при напряжении 24 В)	< 300	мА.
Логический уровень управления сигнализатором звукового считывателя, а также управления светодиодом считывателя	$\leq + 6$	В.
Ток потребления в дежурном режиме (при напряжении 12 В)	≤ 100	мА.
Потребляемая мощность	≤ 10	Вт.
Максимальное возможное напряжение питания постоянного тока	< 30	В.
Время технической готовности после включения питания	≤ 10	с.
Максимальный ток потребления в тревожном режиме (при напряжении 12 В)	< 300	мА.

В пункте №17 «Батарея аккумуляторная тип 2» установлены следующие параметры:

Масса батареи	≤ 6	кг.
Номинальная емкость батареи при разряде 20 ч	$< 14,5$	А·ч.
Номинальная высота контактов	> 9	мм.
Ширина бака	> 65	мм.
Высота бака	< 170	мм.
Длина бака	> 151	мм.
Полная высота батареи	> 150	мм.
Номинальная толщина контактов	> 1	мм.
Номинальная емкость батареи при разряде 10 ч	< 17	А·ч.
Внутреннее сопротивление полностью заряженного аккумулятора	≤ 30	мОм.
Номинальная емкость батареи при разряде 5 ч	$\leq 15,05$	А·ч.
Номинальная ширина контактов	> 7	мм.
Номинальное напряжение на контактах	12	В.
Ток заряда при циклическом использовании (при температуре плюс 25°C)	$\leq 7,5$	А.

В пункте №18 «Повторитель радиоканальный тип 1» установлены следующие параметры:

Чувствительность приёмника	≥ -95	дБм.
Шифрование пакетов	$\geq \text{AES128}$	
Максимально возможное количество приборов в одной сети	≥ 120	шт.
Максимальное возможное напряжение питания постоянного тока	< 30	В.
Минимальное возможное напряжение питания постоянного тока	> 8	В.
Протокол на РНУ и МАС уровне	$\geq \text{IEEE 802.15.4}$	
Размер передаваемых пакетов по интерфейсам	≤ 95	Б.
Выходная мощность	$\geq 10, 100$	мВт.
Потребляемая мощность	≤ 600	мВт.
Задержка, вносимая при передаче по радиоканалу	< 20	мс.
Масса прибора	$< 0,5$	кг.

В пункте №19 «Блок отображения тип 2» установлены следующие параметры:

Логический уровень управления сигнализатором звукового считывателя, а также управления светодиодом считывателя	$\leq +6$	В.
Потребляемая мощность	≤ 10	Вт.
Максимальное возможное напряжение питания постоянного тока	< 30	В.
Ток потребления в дежурном режиме (при напряжении 12 В)	≤ 100	мА.
Минимальное возможное напряжение питания постоянного тока	> 8	В.
Максимальный ток потребления в тревожном режиме (при напряжении 24 В)	< 300	мА.
Масса прибора	< 6	кг.
Ток потребления в дежурном режиме (при напряжении 24 В)	< 100	мА.
Уровень ограничения тока при прямом подключении светодиодов	≥ 10	мА.
Максимальный ток потребления в тревожном режиме (при напряжении 12 В)	< 300	мА.

В пункте №30 «Устройство фиксации тип 2» установлены следующие параметры:

Масса устройства	< 3	кг.
Максимальное время выдержки электронного затвора	$\geq 1/30$	с.
Минимальное время выдержки электронного затвора	$< 1/5000$	с.
Чувствительность матрицы	$< 0,05$	люкс.
Минимальная возможная скорость передачи потока	< 64	Кбит/с.
Максимальная потребляемая мощность	< 50	Вт.
Размер чувствительной матрицы	$\leq 1/2,8''$	
Максимальная апертура объектива	≥ 2.0	

В пункте №32 «Источник питания тип 2» установлены следующие параметры:

Минимальная ёмкость подключаемой аккумуляторной батареи	$> 4,5$	А·ч.
Минимальное постоянное выходное напряжение в резервном режиме	> 10	В.
Номинальный ток нагрузки при работе от сети	≥ 5	А.
Максимальная ёмкость подключаемой аккумуляторной батареи	≥ 12	А·ч.
Масса блока (без аккумуляторов)	$\geq 3,5$	кг.
Минимальное постоянное выходное напряжение в основном режиме	$\geq 13,0$	В.
Максимальное постоянное выходное напряжение в резервном режиме	$\geq 13,5$	В.
Минимальное возможное напряжение сети переменного	> 130	В.
Величина напряжения на аккумуляторе, при котором индикатор состояния аккумулятора начинает мигать	> 9	В.
Максимальное возможное напряжение сети переменного тока при частоте 50/60 Гц	≤ 265	В.
Максимальное постоянное выходное напряжение в основном режиме	< 14	В.
Амплитуда напряжения пульсаций	≥ 100	мВ.
Величина напряжения на аккумуляторе, при котором автоматически отключается нагрузка	< 11	В.

В пункте №46 «Извещатель тепловой тип 2» установлены следующие параметры:

Максимальное возможное напряжение питания постоянного тока	≤ 30	В.
Номинальный ток потребления в тревожном режиме	≤ 30	мА.
Минимальное возможное напряжение питания постоянного тока	≥ 8	В.
Номинальный ток потребления в дежурном режиме	≤ 30	мА.
Время восстановления дежурного режима после снятия напряжения питания	≤ 600	с.

Все вышеуказанные параметры и установленные по ним характеристики невозможно указать не имея товар в наличии, даже имея товар в наличии не все вышеуказанные характеристики указаны в паспортах на данную продукцию.

Вышеуказанные нарушения Заказчика ограничивают конкуренцию и не дают возможности подать заявку на участие. На основании этого и вышеуказанных фактов прошу Комиссию Московского областного УФАС России выдать Заказчику и уполномоченному учреждению не учитывать данную форму при рассмотрении первых и вторых частей заявок на участие.

На основании вышеизложенного прошу комиссию Московского УФАС России:

1. Приостановить определение поставщика (подрядчика, исполнителя) в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу;
2. Рассмотреть настоящую жалобу;
3. На основании п.1 ч.15 ст.99 44 ФЗ провести внеплановую проверку определения поставщика (подрядчика, исполнителя);
4. Выдать Заказчику предписание об устранении выявленных нарушений;
5. Привлечь виновных лиц к административной ответственности.