

# РЕШЕНИЕ

по делу № 08/1143-16 о нарушении

законодательства об осуществлении закупок

г. Севастополь

Резолютивная часть решения объявлена 14 июня 2016 года.

Решение изготовлено в полном объеме 17 июня 2016 года.

Комиссия по контролю в сфере закупок города федерального значения Севастополя (далее – Комиссия) Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь (далее – Крымское УФАС России, Управление) в составе:

«...»

в присутствии представителей:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 4» (далее — Заказчик): «...»

рассмотрев жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Влада» (далее – Заявитель) (вх. № 1052/09 от 06 июня 2016 года) на действия Заказчика при проведении электронного аукциона на выполнение работ по оснащению (монтаж) системой автоматической установки пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией на объекте: ГБУЗС "Городская больница №4", г. Севастополь, ул. Леваневского, 25 № 0174200001916001191 (далее - Аукцион), заслушав пояснения представителей Заказчика, Уполномоченного органа, Заявителя рассмотрев представленные сторонами материалы, в соответствии со статьей 106 Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), руководствуясь Приказом ФАС России от 19 ноября 2014 года N 727/14 "Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее – Административный регламент),

## УСТАНОВИЛА:

Извещение о проведении Аукциона, документация, размещены на официальном

сайте [http:// zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заявитель обжалует следующие действия Заказчика.

По мнению Заявителя, в аукционной документации содержатся нарушения Закона о контрактной системы, которые приводят к отсутствию описания объекта закупки и не возможности формирования заявки.

Заказчик с доводами жалобы не согласился по основаниям, изложенным в представленных возражениях на жалобу Заявителя.

Пояснения представителей Заказчика, Уполномоченного органа в ходе рассмотрения настоящей жалобы и представленные сторонами документы подтверждают следующие обстоятельства.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе, документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию, наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со [статьей 33](#) настоящего Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии пунктом 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании 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.

Согласно пункту 7 документации, Заказчиком установлен, что наименование и описание объекта закупки, количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг указан в части II. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» настоящей документации об аукционе.

Согласно Техническому заданию Заказчиком установлено следующее:

№ п/п	Наименование	Тип, марка, обозначение	Технические характеристики
1	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Гранит-2 (или эквивалент)	<p>Информационная ёмкость (кол-во шлейфов) – 2;</p> <p>Информативность (кол-во видов извещений) – 10;</p> <p>Напряжение на входе шлейфа сигнализации при номинальном от – 17 до 21 В;</p> <p>Суммарная токовая нагрузка в шлейфе в дежурном режиме, не более 1,5 мА;</p> <p>Ток потребления по выходу «12В» для питания извещателей, не более 150 мА;</p> <p>Регистрируются нарушения пож./охран. шлейфа длительностью, более 350 мс/70 мс;</p> <p>Не регистрируются нарушения пож./охран. шлейфа длительностью, менее 250 мс/ 50 мс;</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Не менее -20°С</p> <p>Не более +45°С;</p> <p>Мощность, потребляемая от сети, не более 10 ВА;</p> <p>Ток потребления от аккумуляторной батареи в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более 200 мА;</p> <p>Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме тревоги, не более 300 мА</p>
			<p>Информационная ёмкость (кол-во шлейфов) – 4;</p> <p>Информативность (кол-во видов извещений) – 10;</p> <p>Напряжение на входе шлейфа</p>

2	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Гранит-4(или эквивалент)	<p>сигнализации при номинальном от – 17 до 21 В;</p> <p>Суммарная токовая нагрузка в шлейфе в дежурном режиме, не более 1,5 мА;</p> <p>Ток потребления по выходу «12В» для питания извещателей, не более 150 мА;</p> <p>Регистрируются нарушения пож./охран. шлейфа длительностью, более 350 мс/70 мс;</p> <p>Не регистрируются нарушения пож./охран. шлейфа длительностью, менее 250 мс/ 50 мс;</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Не менее -20°С</p> <p>Не более +45°С;</p> <p>Мощность, потребляемая от сети, не более 10 ВА;</p> <p>Ток потребления от аккумуляторной батареи в дежурном режиме (при отсутствии внешних потребителей), не более 200 мА;</p> <p>Ток потребления от аккумуляторной батареи в режиме тревоги, не более 300 мА</p>
			<p>На лицевой стороне блока расположены светодиодные индикаторы зон, светодиодные индикаторы состояния системы, клавиши переключения страниц и отключения звука.</p> <p>Блок имеет встроенный зуммер, обеспечивающий звуковое сопровождение событий для привлечения внимания оператора.</p> <p>Напряжение питания от 10 до 28 В;</p> <p>Потребляемая мощность, не более 7 Вт;</p> <p>Максимальное количество БИУ в системе 16</p> <p>Количество светодиодных индикаторов контроля зон и устройств на странице не</p>

3	Блок индикации и управления	Рубеж-БИУ (или эквивалент)	<p>менее 50</p> <p>Количество страниц не менее 5</p> <p>Максимальное количество контролируемых зон и устройств 250</p> <p>Количество светодиодных индикаторов состояния системы не менее 8</p> <p>Количество внешних интерфейсов для обмена и программирования:</p> <p>типа RS-485 – 1</p> <p>типа USB - 1</p> <p>Длина:</p> <p>кабеля интерфейса RS485, не более 1000м</p> <p>кабеля интерфейса USB до 3м</p> <p>Габаритные размеры модуля, не более 200x160x50 мм Рабочий диапазон температур от не менее 0 не более + 55градусов</p>
4	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Кварц (или эквивалент)	<p>Количество шлейфов сигнализации: 1</p> <p>Количество разделов: 1</p> <p>Способ управления режимами работы: ключ ТМ</p> <p>Длительность звучания выносного звукового оповещателя, мин: 3</p> <p>Потребляемая мощность от сети переменного тока: не более 8ВА</p> <p>Кол-во устанавливаемых аккумуляторов: 1</p> <p>Емкость аккумулятора, Ач1.2</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С:</p> <p>не менее -30 не более +55</p>
			<p>Количество двухпроводных адресных линий связи (АЛС), подключаемых к прибору: 2.</p> <p>Количество внешних интерфейсов для обмена и программирования типа:</p>

5	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный адресный	Рубеж-2ОП (или эквивалент)	<p>- RS485 (гальванически развязанный) – 1; -USB – 1.</p> <p>Максимальное количество адресных устройств, подключаемых прибору - не более 250 устройств к одной линии связи, к прибору - не более 500.</p> <p>Максимальное сопротивление проводов адресных линий связи - не более 140Ом.</p> <p>Минимальное сопротивление утечки между проводами адресных линий связи и между каждым проводом и "Землей" - не менее 50кОм.</p> <p>Ток в АЛС - не более 130 мА</p> <p>Напряжение на выходных клеммах от 20 до 28 В.</p> <p>Питание прибора осуществляется от источника вторичного электропитания напряжением (12 ± 2) или (24 ± 4)В.</p> <p>Длина АЛС – не более 1000 м.</p> <p>Длина кабеля интерфейса RS485 - не более 1000 м. Длина кабеля интерфейсаUSB - до 3 м.</p> <p>Тип кабеля интерфейса USB - USB 2.0.</p> <p>Средняя наработка на отказ – не менее 30000 ч.</p> <p>Диапазон рабочих температур прибора не менее 0 не более + 55 С.</p>
6	Повторитель интерфейса	МС-ПИ (или эквивалент)	<p>Питание – от 10 до 30 В</p> <p>Количество выходов для подключения интерфейсов: 2</p> <p>RS-485, гальванически развязанный USB – 1</p> <p>Длина кабеля интерфейса RS-485 не более 1000 м;</p> <p>Длина кабеля интерфейса USB до 2м;</p>

			<p>Рабочий диапазон температур не менее 0 не более + 40С</p> <p>Адресная метка рассчитана на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 С и относительной влажности воздуха (93±1) % при температуре + 40 С.</p> <p>Напряжение питания от 10,5 до 15В</p> <p>Адресная метка обеспечивает контроль четырех ШС, имеющих следующие параметры:</p> <p>Сопротивление проводов ШС без учета оконечного резистора – не более 100 Ом;</p> <p>Сопротивление утечки между проводами ШС</p> <p>или каждым проводом и «землей» – не менее 50 кОм;</p> <p>Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч</p> <p>Вероятность возникновения отказа, приводящего к ложному срабатыванию, не более 0,01 за 1000ч</p>
7	Адресная метка	АМП-4 (или эквивалент)	
8	Источник электропитания резервированный	ИБЭПР 12/2 RSR 2x12-Р БР (или эквивалент)	<p>Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В.</p> <p>Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63Гц.</p> <p>Выходные напряжения источника в диапазоне токов нагрузки от 0 до 2,0 А:</p> <p>– при работе от сети – от 13,4 до 13,8 В;</p> <p>– при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.</p> <p>Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 40 Вт.</p> <p>Собственное потребление источника от АКБ в резервном режиме не более 70мА.</p> <p>Нарработка на отказ – не менее 40000 ч.</p>
			Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В.

9	Источник электропитания резервированный	ИБЭПР 12/2 RSR 2x17-Р БР (или эквивалент)	<p>Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63 Гц.</p> <p>Выходные напряжения источника в диапазоне токов нагрузки от 0 до 2,0 А: – при работе от сети – от 13,4 до 13,8 В; – при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.</p> <p>Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 40 Вт.</p> <p>Собственное потребление источника от АКБ в резервном режиме не более 70мА.</p> <p>Наработка на отказ – не менее 40000 ч.</p>
10	Источник электропитания резервированный	ИБЭПР 12/3,5 RSR 2x17-Р БР (или эквивалент)	<p>Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В.</p> <p>Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63Гц.</p> <p>Выходные напряжения источника в диапазоне токов нагрузки от 0 до 3,5 А: – при работе от сети – от 13,4 до 13,8 В; – при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.</p> <p>Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 62 Вт.</p> <p>Наработка на отказ – не менее 40000 ч.</p>
11	Источник электропитания резервированный	ИБЭПР 12/3,5 RSR 2x12-Р БР (или эквивалент)	<p>Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В.</p> <p>Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63 Гц.</p> <p>Выходные напряжения источника в диапазоне токов нагрузки от 0 до 3,5 А: – при работе от сети – от 13,4 до 13,8 В; – при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.</p> <p>Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 62 Вт.</p>



			Наработка на отказ – не менее 40000 ч.
12	Источник электропитания резервированный	ИБЭПР 12/3,5 RSR 2x7-Р БР (или эквивалент)	<p>Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В.</p> <p>Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63Гц.</p> <p>Выходные напряжения источника в диапазоне токов нагрузки от 0 до 3,5 А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при работе от сети – от 13,4 до 13,8 В;</li> <li>– при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.</li> </ul> <p>Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 62 Вт.</p> <p>Наработка на отказ – не менее 40000 ч.</p>
13	Источник электропитания резервированный	ИБЭПР 12/5 RSR 2x17-Р БР (или эквивалент)	<p>Питание источника осуществляется от сети переменного тока ~50 Гц 230 В.</p> <p>Параметры источника обеспечиваются при сетевом напряжении от 130 до 265 В и частоте от 47 до 63 Гц.</p> <p>Выходные напряжения источника в диапазоне токов нагрузки от 0 до 5 А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– при работе от сети – от 13,4 до 13,8 В;</li> <li>– при работе от АКБ – от 10,8 до 13,5 В.</li> </ul> <p>Мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более 62 Вт.</p> <p>Наработка на отказ – не менее 40000 ч.</p>
14	Оповещатель охранно-пожарный	ОПОП 124-7 (или эквивалент)	<p>Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока напряжением (Uпит) от 9 до 27 В. Потребляемый ток при напряжении питания 12 В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• звукового оповещателя не более 35мА;</li> <li>• светового оповещателя – не более 10 мА.</li> </ul> <p>Уровень звукового давления оповещателя на расстоянии (1±0,05) м при напряжении 24 В - не менее 100дБ.</p> <p>Диапазон частот звукового сигнала оповещателя от 2000 до 4000 Гц.</p>

15	Блок резервного питания	БР 12 2x12 (или эквивалент)	<p>напряжение питания от сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц – от 140 до 265 В;</p> <p>Ток, потребляемый блоком при работе от АКБ при отсутствии сетевого напряжения и при отключенной нагрузке - не более 35 мА;</p> <p>Максимальный ток зарядки АКБ - 2х(0,75 - 0,2) А;</p> <p>Напряжение заряда АКБ - 13,65 ±0,25 В;</p> <p>Падение напряжения в цепи «+АКБ» – «+Р» (при токе нагрузки 5 А), В - не более 1,0;</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С - не менее -25 не более +50;</p> <p>Наработка на отказ - не менее 40000час</p>
16	Блок резервного питания	БР 12 2x17 (или эквивалент)	<p>Напряжение питания от сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц – от 140 до 250 В;</p> <p>Ток, потребляемый блоком при работе от АКБ при отсутствии сетевого напряжения и при отключенной нагрузке - не более 35 мА;</p> <p>Максимальный ток зарядки АКБ - 2х(0,75 - 0,2) А;</p> <p>Напряжение заряда АКБ - 13,65 ±0,25 В;</p> <p>Падение напряжения в цепи «+АКБ» – «+Р» (при токе нагрузки 5 А) - не более 1,0 В;</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С - не менее -25 не более +50</p> <p>Наработка на отказ - не менее 40000час</p>
17	Блок резервного питания	БР 12 2x40(или эквивалент)	<p>Напряжение питания от сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц – от 140 до 250 В;</p> <p>Ток, потребляемый блоком при работе от АКБ при отсутствии сетевого напряжения и при отключенной нагрузке - не более 35 мА;</p> <p>Максимальный ток зарядки АКБ - 2х(0,75 - 0,2) А;</p> <p>Напряжение заряда АКБ - 13,65 ±0,25 В;</p>

			<p>Падение напряжения в цепи «+АКБ» – «+Р» (при токе нагрузки 5 А) - не более 1,0 В;</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С - не менее</p> <p>-25 не более +50</p>
18	Модуль адресный речевого оповещения	МРО-2М(или эквивалент)	<p>Наработка на отказ – не менее 40000 час</p> <p>Количество каналов оповещения - 1 канал;</p> <p>Номинальная выходная мощность усилителя не менее 42Вт;</p> <p>Напряжение питания от 11 до 29В;</p> <p>Потребляемая мощность в дежурном режиме не более 3Вт;</p> <p>Максимальная продолжительность речевых сообщений не менее 2 минуты;</p> <p>Количество речевых сообщений не более 8 сообщений;</p> <p>Номинальное сопротивление подключаемых акустических модулей не менее 4Ом;</p> <p>Сопротивление линий, соединяющих прибор с акустическим модулем не более 3Ом;</p> <p>Настройка количества повторений воспроизведения от 1 до 255;</p>
19	Модуль акустический	Соната-3(или эквивалент)	<p>Исполнение: настенный</p> <p>Номинальная выходная звуковая мощность, не менее 3 Вт;</p> <p>Частотный диапазон оповещателя - Гц 100 ... 15000; Номинальное электрическое сопротивление – 4(8) Ом; Диапазон рабочих температур: 0...+55С.</p>
			<p>Чувствительность извещателя - 0,05-0,2 дБ/м;</p> <p>Напряжение питания от АЛС - (24±4) В;</p> <p>Ток потребления в дежурном режиме не более 150мкА;</p> <p>Инерционность срабатывания не более 9 сек; Допустимый уровень</p>

20	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	ИП 212-64 (или эквивалент)	<p>воздействия фоновой освещенности 12000лк;</p> <p>Допустимая скорость воздушного потока до 10м/с; Помехоустойчивость (по ГОСТ Р 53325-2012):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к наносекундным импульсам напряжения 3степень</li> <li>• к электростатическому разряду 3степень</li> <li>• к электромагнитному полю 3степень</li> </ul> <p>Способ защиты от поражения электрическим током 3 класс.</p> <p>Степень защиты оболочки извещателя IP 30;          Диапазон рабочих температур не менее -25 не более +70 С</p>
21	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный	ИП 212-45 (или эквивалент)	<p>Чувствительность извещателя, дБ/м в диапазоне: от 0.05до 0.2</p> <p>Напряжение питания, В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по шлейфу сигнализации в диапазоне: от 9 до 30</li> <li>• Ток потребления,мА:в дежурном режиме:0.045</li> <li>• Сопротивление:</li> <li>• внутреннее, в режиме "ПОЖАР", Ом, не более: 1 000</li> <li>• Степень защиты: не менее IP30</li> </ul> <p>Диапазон рабочих температур, °С не менее -45 не более +55</p>
22	Извещатель пожарный тепловой	ИП 103-5/1-А3 (или эквивалент)	<p>Температура срабатывания, °С от 64 до 76 (А3) Напряжение питания, В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по шлейфу сигнализации в диапазоне не более: от 10до 25</li> <li>• Ток потребления, мА:</li> <li>• в дежурном режиме не более:0.05</li> <li>• в режиме «ПОЖАР» не более: 20</li> </ul> <p>Диапазон рабочих температур, °С: не менее -50 не более +55</p>
	Извещатель	ИПР 513-11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• температуре окружающей среды не менее - 40 не более + 60 °С;</li> </ul> <p>Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной (24±4) В.</p>

23	пожарный ручной адресный	(или эквивалент)	<p>Средний ток потребления в дежурном режиме - не более 0,17 мА.</p> <p>Степень защиты оболочки извещателя – IP41 по ГОСТ 14254-96.</p> <p>Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.</p>
24	Извещатель пожарный ручной	ИПР 513-10 (или эквивалент)	<p>Электрическое питание извещателя осуществляется постоянным напряжением величиной от 9 до 30В.</p> <p>Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме, не более 50 мкА.</p> <p>Сопротивление извещателя в режиме «Пожар» – 500 Ом при токе 20 мА.</p> <p>Степень защиты оболочки извещателя – IP41 по ГОСТ 14254-96.</p>
25	Оповещатель световой "ВЫХОД"	ОПОП 1-8М (или эквивалент)	<p>Напряжение питания не менее 12В;</p> <p>Ток потребления: не более 20мА;</p> <p>Степень защиты оболочки: IP41</p> <p>Диапазон рабочих температур: от не менее -40 не более +55 °С</p>
26	Оповещатель звуковой	ОПОП 2-35 (или эквивалент)	<p>Оповещатель рассчитывается на круглосуточную непрерывную работу при:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 55 °С;</li> </ul> <p>Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 9 до 27 В.</p> <p>Ток, потребляемый оповещателем при напряжении питания 12 В не более 35 мА</p> <p>Диапазон частот звукового сигнала оповещателя от 2000 до 4000 Гц.</p> <p>Оповещатель при подаче напряжения питания выдает звуковой модулированный сигнал.</p>
27	Адресный релейный модуль	PM-4К	<p>Напряжение питания – от 10,5 до 28,5 В.</p> <p>Потребляемая мощность в дежурном режиме – не более 3,2 Вт.</p>

	с контролем целостности цепи	(или эквивалент)	Ток, коммутируемый релейным модулем – не более 2А. Диапазон рабочих температур – не менее - 25 не более + 60°С.
28	Адресный релейный модуль с контролем целостности цепи	PM-1K (или эквивалент)	Напряжение питания – от 10,5 до 28,5 В. Потребляемая мощность в дежурном режиме – не более 3,2 Вт. Ток, коммутируемый релейным модулем – не более 2А. Диапазон рабочих температур – не менее - 25 не более + 60°С.
29	Адресный релейный модуль с контролем целостности цепи	PM-2K (или эквивалент)	Напряжение питания – от 10,5 до 28,5 В. Потребляемая мощность в дежурном режиме – не более 3,2 Вт. Ток, коммутируемый релейным модулем – не более 2А. Диапазон рабочих температур – не менее - 25 не более + 60 С.
30	Адресный релейный модуль с контролем целостности цепи	PM-3K (или эквивалент)	Напряжение питания – от 10,5 до 28,5 В. Потребляемая мощность в дежурном режиме – не более 3,2 Вт. Ток, коммутируемый релейным модулем – не более 2 А. Диапазон рабочих температур – не менее - 25 не более + 60 С.
31	Тестер оптический	OT-1 (или эквивалент)	Дальность действия - не менее 6 м Выходная мощность излучения - не более 1 мВт Напряжение питания – не более 4,5 В Диапазон рабочих температур – не менее - 10 не более + 55 С
32	Кабель сигнальный, сечение 2x2x0,35	Лоутокс 21 нг(А) – FRLSLT (или	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,35 мм <sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки. В оболочке D=6,05x9,25 мм, из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Количество проводников не менее 4. <ul style="list-style-type: none"> <li>сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км:63</li> </ul>

	мм <sup>2</sup>	эквивалент)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм/км.:100</li> <li>• электрическая емкость пары, не более, нФ/км:75.0</li> <li>• коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км:1.5</li> <li>• рабочее напряжение, не более, В:300</li> </ul> <p>Размеры кабеля, мм:6.05x9.25</p> <p>Диапазон рабочих температур, С: не менее -40 не более +70 С</p>
33	Кабель сигнальный, сечение 1x2x0,35 мм <sup>2</sup>	Лоутокс 21 нг(A) – FRLSLT (или эквивалент)	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,35 мм<sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки.</p> <p>В оболочке D=5,55 мм, из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовойделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>Количество проводников не менее 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сопротивление жилы постоянному току при 20°C, не более, Ом/км:63</li> <li>• сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм/км.100</li> <li>• электрическая емкость пары, не более, нФ/км:75.0</li> <li>• коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км:1.5</li> <li>• рабочее напряжение, не более, В: 300</li> </ul> <p>Наружный диаметр кабеля, не более, мм:5.5</p> <p>Диапазон рабочих температур: не менее -40 не более +70 С</p>
			<p>Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,5 мм<sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки.</p> <p>В оболочке D=5,85 мм, из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким</p>

34	Кабель сигнальный, сечение 1x2x0,5 мм <sup>2</sup>	Лоутокс 21 нг(А) – FRLSLT (или эквивалент)	<p>дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>Количество проводников не более 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сопротивление жилы постоянному току при 20°C, не более, Ом/км:37.4</li> <li>• сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм/км.100</li> <li>• электрическая емкость пары, не более, нФ/км:80.0</li> <li>• коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км:1.3</li> <li>• рабочее напряжение, не более, В: 300</li> </ul> <p>Наружный диаметр кабеля, не более, мм:5.85</p> <p>Диапазон рабочих температур: не менее -40 не более +70 С</p>
35	Кабель сигнальный, сечение 1x2x0,52 мм <sup>2</sup>	Лоутокс 31 нг(А) – FRLSLT (или эквивалент)	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,5 мм<sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки.</p> <p>В оболочке D=5,85 мм, из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>Количество проводников не более 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сопротивление жилы постоянному току при 20°C, не более, Ом/км:37.4</li> <li>• сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм/км.100</li> <li>• электрическая емкость пары, не более, нФ/км:80.0</li> <li>• коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км:1.3</li> </ul> <p>рабочее напряжение, не более, В: 300</p> <p>Наружный диаметр кабеля, не более, мм:5.85</p> <p>Диапазон рабочих температур:</p>



36	Кабель монтажный, сечение 3x1,5 мм <sup>2</sup>	ВВГ нг(А)- FRLS (или эквивалент)	<p>не менее -40 не более +70 С  Кабель с допуском категории А по пожарной безопасности; огнеупорный со временем отказоустойчивого состояния при воздействии прямого огня – не менее 180 мин;</p> <p>устойчив к значительным перегрузкам в сети.</p> <p>Число пар не менее 3.</p> <p>Сечение жил не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Наружный размер, мм, не более: 13.9</p> <p>Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, не более: 12,1</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км, не менее: 100.</p>
37	Кабель монтажный, сеч. 3x1,5 мм <sup>2</sup>	КунРс Внг (А) – FRLSLT (или эквивалент)	<p>Число жил не менее: 3</p> <p>Сечение жил не менее 1,5мм<sup>2</sup>.</p> <p>Электрическое сопротивление жил при 20°С, не более, Ом/км:12,1</p> <p>Рабочая температура: не менее -40 не более +60 С</p>
38	Кабель сигнальный, сеч. 1x2x1,0 мм <sup>2</sup>	Лоутокс 21 нг(А) - FRLSLT(или эквивалент)	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами сечением не менее 1 мм<sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки.</p> <p>В оболочке D=5,85 мм, из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>Количество проводников не более 2.</p> <p>- сопротивление жилы постоянному току при 20°С, не более, Ом/км: 18, 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сопротивление изоляции жил при 20°С, не менее, МОм/км.100</li> <li>• электрическая емкость пары, не</li> </ul>

			<p>более, нФ/км:90</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км:0,95</li> <li>• рабочее напряжение, не более, В: 300</li> </ul> <p>Наружный диаметр кабеля, не более, мм:6,7</p> <p>Масса кабеля, кг/км: не более 57</p> <p>Диапазон рабочих температур: не менее -40 не более +60 С</p>
39	Кабель сигнальный, сеч. 1x2x0,2 мм <sup>2</sup>	КПСнг(А)- FRHF (или эквивалент)	<p>Количество проводников – не более 2</p> <p>Тип проводника: однопроволочный или двухпроволочный.</p> <p>Электрические параметры кабеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сопротивление жилы постоянному току при 20°C, не более, Ом/км:92.5</li> <li>• сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее, МОм/км.100</li> <li>• электрическая емкость пары, не более, нФ/км:50.0</li> <li>• коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км:2.5</li> <li>• рабочее напряжение, не более, В: 300</li> </ul> <p>Наружный диаметр кабеля, не более, мм:4.9</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С: не менее -60 не более +90 С</p>
	Кабель	Ловтокс 21	<p>Кабель с однопроволочными медными жилами сечением 0,75 мм<sup>2</sup> с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки.</p> <p>В оболочке D=6,2 мм, из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.</p> <p>Количество проводников: не более 2</p> <p>Тип проводника необходим: однопроволочный сопротивление жилы постоянному току при 20°C, не более,</p>

40	кабель сигнальный, сеч. 1x2x0,75 мм <sup>2</sup>	нг(А) - FRLSLT(или эквивалент)	Ом/км: 25.5  - сопротивление изоляции жил при 20°C, не менее,  МОм/км: 100  электрическая емкость пары, не более, нФ/км: 85.0  коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°C, не более, дБ/км: 1.2  рабочее напряжение, не более, В 300  Наружный диаметр кабеля, не более, мм: 6.2  Диапазон рабочих температур:
41	Кабель коаксиальный	27/115 FC (или эквивалент)	не менее -40 не более +70 С Диапазон рабочих температур не менее - 40 не более +80 С.  Центральный проводник: 2.70 мм (Cu)  Физически вспененный диэлектрик: 11.5 мм (PEG)  Наружный размер: не более 15.0 мм  Волновое сопротивление: 75±2.5 Ом  Затухание на 862 МГц: не менее 7.7 дБ/100 м  Затухание на 2150 МГц: не менее 12.8 дБ/100 м Коэффициент экранирования: >85 дБ
42	Программатор адресных устройств	ПКУ-1  (или эквивалент)	Напряжение питания от 7,5 до 9В  Диапазон рабочих температур от +5 до +55 °С
43	Антенна выносная	A-200 (или эквивалент)	Антенна выносная коллинеарная круговая. Коэфф. усиления не менее 5,85dBd,  Тип коннектора - N- тип гнездо, 50 Ом,  Габаритные размеры не более 1800x360x360мм
			Рабочие частоты 146-174 МГц, 433-447 МГц,  149,9500-150,0625 МГц  Шаг сетки частот 25кГц

44	Станция объектовая	SM-RF (или эквивалент)	Напряжение сетевого питания от 187 до 242 В Напряжение резервного питания 10.8 - 15.0В Диапазон рабочих температур от -20 до +50°C
----	--------------------	------------------------	--

Согласно части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

При этом, Комиссия не установила в документации об Аукционе каких-либо иных сведений, позволяющих определить объем работ по созданию автоматической передачи сигналов по специально выделенному радиоканалу МЧС России, защищенному от электромагнитных помех, с точностью до извещателя, расположенного на автоматизированном рабочем месте диспетчера в пожарной части (в частности, местонахождение извещателя, расположенного на автоматизированном рабочем месте диспетчера в пожарной части, или удаленность извещателя, расположенного на автоматизированном рабочем месте диспетчера в пожарной части, от местонахождения Заказчика; характеристики специально выделенного радиоканала МЧС России).

Таким образом, Комиссия приходит к выводу об отсутствии в документации об Аукционе надлежащих сведений, позволяющих участнику Аукциона определить объем выполняемых работ по монтажу автоматической системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и системы передачи извещений, что в свою очередь не позволяет такому участнику сформировать надлежащее ценовое предложение для участия в процедуре закупки.

Данные действия Заказчиков нарушают требования пункта 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе и содержат признаки состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена частью 4.2 статьи 7.30 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Исследовав представленные материалы, руководствуясь статьями 99, 106 Закона о контрактной системе, Административным регламентом, Комиссия Крымского УФАС России

#### **РЕШИЛА:**

1. Признать жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Влада» (вх. №

1052/09 от 06 июня 2016 года) на действия Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 4» при проведении электронного аукциона на выполнение работ по оснащению (монтаж) системой автоматической установки пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией на объекте: ГБУЗС "Городская больница №4", г. Севастополь, ул. Леваневского, 25 № 0174200001916001191, обоснованной.

2. **Признать в действиях** Заказчика **нарушение** пункта 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе, выразившееся в не описании объекта закупки.

3. Выдать Заказчику, обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок.

4. Передать материалы дела уполномоченному должностному лицу Крымского УФАС России для рассмотрения вопроса о наличии в действиях Заказчика признаков административного правонарушения.

## **ПРЕДПИСАНИЕ**

**по делу № 08/1143-16 о нарушении**

**законодательства об осуществлении закупок**

17 июня 2016 года

г. Севастополь

Комиссия по контролю в сфере закупок города федерального значения Севастополя (далее – Комиссия) Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Крым и городу Севастополь (далее – Управление) в составе:

«...»

руководствуясь статьей 99, 106 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе), Приказом ФАС России от 19 ноября 2014 года N 727/14 "Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд", на основании своего решения от 14 июня 2016 года по делу № 08/1143-16 при рассмотрении жалобы Общества с ограниченной ответственностью «Влада» (далее – Заявитель) (вх. № 1052/09 от 06 июня 2016 года) на действия Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Севастополя «Городская больница № 4» (далее – Заказчик) при проведении электронного аукциона на выполнение работ по оснащению (монтаж) системой автоматической

установки пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией на объекте: ГБУЗС "Городская больница №4", г. Севастополь, ул. Леваневского, 25 № 0174200001916001191 (далее – Аукцион),

**ПРЕДПИСЫВАЕТ:**

1. Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Севастополя «Городская больница № 4» аннулировать процедуру определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения электронного аукциона, извещение № 0174200001916001191;
2. Оператору электронной площадки (АО «Электронные торговые системы») обеспечить Заказчику возможность исполнения пункта 1 настоящего предписания.
3. Заказчику, Оператору электронной площадки в срок до 10 июля 2016 года представить в адрес Управления документальное подтверждение исполнения настоящего предписания.