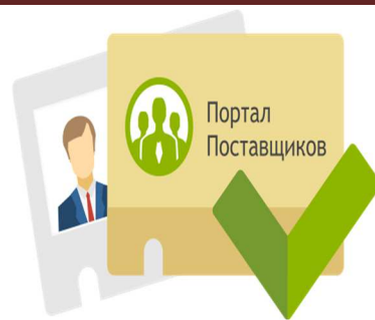




Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью  
**«Эффективная Эксплуатация»**

107078, г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,  
д. 21, стр. 1, этаж 1, комн. 26  
ИНН 7728711147 КПП 770101001 ОГРН 1097746564783  
web-сайт: [www.fffexgroup.ru](http://www.fffexgroup.ru), e-mail: [fffex@inbox.ru](mailto:fffex@inbox.ru)  
телефон/факс: 8(495)500-63-71, моб.: +7(925)771-11-65



Исх. № 126 от «22» августа 2018 г.

**В Управление Федеральной антимонопольной службы по городу Москве**

Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, д. 4, стр. 1  
Телефон 8 (495)784 – 75 - 05  
Факс 8(495)607 – 49 – 29  
e-mail [to77@fas.gov.ru](mailto:to77@fas.gov.ru)

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Эффективная Эксплуатация»**

Адрес юридический:

107078, г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,  
д. 21, стр. 1, этаж 1, комн. 26

Почтовый/фактический адрес:

107078, г. Москва, Большой Харитоньевский переулок,  
д. 21, стр. 1, этаж 1, каб. 125  
Телефон: 8(925)711 – 11 – 65

Факс – отсутствует

Электронная почта: [fffex@inbox.ru](mailto:fffex@inbox.ru)

ИНН/КПП 7728711147/770101001

Генеральный директор Былинкин Олег Владимирович

Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ П.И. БАРАНОВА»

ИНН/КПП 7722016820 \ 772201001

Место нахождения: 111116, Москва, Авиамоторная, дом 2

Почтовый адрес: 111116, Москва, Авиамоторная, дом 2

Телефон: +7 (499) 7636173, Полуэктова Наталья Борисовна

E-mail: [zakupki44@ciam.ru](mailto:zakupki44@ciam.ru)

Ответственное должностное лицо Заказчика: Полуэктова Наталья Борисовна

Информация о закупке

Открытый конкурс 31806725700

**Предмет закупки:** «Выполнение работ по созданию автоматических систем газового пожаротушения стендов Ц-5/2, Ц-9Н, топливонасосной стенда Ц-9Н, системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях Компрессорной высокого давления (корпус № 111), Баллонной компрессорной (корпус № 111А), тормозного коридора, ВКС Главного производственного корпуса промышленной площадки (корпус № 1)»

Дата размещения 17.07.2018

Дата окончания подачи заявок 09.08.2018

Дата рассмотрения заявок 17.08.2018

Дата подведения итогов 17.08.2018

Сведения о комиссии:

Председатель Единой комиссии:

Дзапшба Ф.З.

Заместитель председателя Единой комиссии:

ИНН/КПП/ОГРН: 7728711147/770101001/1097746564783  
г. Москва, Большой Харитоньевский переулок, д. 21, стр. 1, этаж 1, комн. 26  
р/с 40702810138110013047 в ПАО «Сбербанк», г. Москва  
к/с 3010181040000000225, БИК 044525225

Поленов Р.Е.

Члены Единой комиссии:

Прямухин С.С.

Тарасов А.В.

Верина И.В.

Денисов М.Ю.

Бердышев В.С.

Секретарь Единой комиссии:

Мальшева И.В.

### Жалоба

«22» августа 2018 года

город Москва

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Эффективная Эксплуатация» (далее - Заявитель), сведения о котором указаны выше, обжалует действия Заказчика **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ П.И. БАРАНОВА»**, содержащие признаки нарушения Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ(далее - Закон № 223-ФЗ), п.24.5 Положения о закупках Заказчика.

В частности нарушен порядок рассмотрения заявок участников. Считаем, что заявка Заявителя была незаконно отклонена комиссией Заказчика на этапе рассмотрения заявок.

Наша заявка была отклонена комиссией по следующим основаниям:

#### Обоснование принятого решения:

В соответствии с разделом 3.9 Документации о проведении открытого конкурса и пп. 1 п. 2 Раздела 24.5 Положения о закупках ФГУП ЦИАМ им. П.И. Баранова, в случае предоставления показателей **не соответствующих** требованиям, установленным в Техническом задании (Часть IV Документации о проведении открытого конкурса) такая заявка признается несоответствующей требованиям, установленным документацией о проведении открытого конкурса и подлежит отклонению комиссией.

№ п/п в Части IV КД – Техническое задание	Наименование товара в ТЗ	Наименование конкретных показателей товара в ТЗ	Наименование конкретных показателей товара участника закупки
104	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный взрывозащитный, ввод под трубу G3/4	Тип извещателя-2-х проводный Маркировка по взрывозащите- <b>1Ex d ia IIB T6 Gb</b> Чувствительность извещателя диапазон не менее 0.05...0.2 дБ/м Световая индикация: "Дежурный режим"; "Пожар" Напряжение питания по шлейфу сигнализации диапазон не менее 10...30В Ток потребления: -в дежурном режиме не более 0.09 мА	Тип извещателя-2-х проводный Маркировка по взрывозащите- <b>1□x d ia IIB □6 Gb</b> Чувствительность извещателя диапазон 0.05...0.2 дБ/м Световая индикация: "Дежурный режим"; "Пожар" Напряжение питания по шлейфу сигнализации диапазон не менее 10...30В Ток потребления: -в дежурном режиме 0.09 мА

		-в режиме «ПОЖАР» не более 20мА Степень защиты не менее IP67/IP31 Рабочая температура: диапазон не менее -40...+75оС	-в режиме «ПОЖАР» 20мА Степень защиты не менее IP67/IP31 Рабочая температура: диапазон -40...+75оС
105	Взрывозащитное устройство ручного пуска (Извещатель пожарный ручной взрывозащитный)	Тип извещателя- 2-х проводный (НЗ/НР) Маркировка по взрывозащите- <b>1ExdIICT6</b> Световая индикация: "Дежурный режим"; "Пожар" Напряжение питания по шлейфу сигнализации диапазон не менее 9...28В Ток потребления: -в дежурном режиме не более 0.05 мА Степень защиты не менее IP67 Рабочая температура: диапазон не менее -60...+85оС	Тип извещателя- 2-х проводный (НЗ/НР) Маркировка по взрывозащите- <b>1□xdIICT□6</b> Световая индикация: "Дежурный режим"; "Пожар" Напряжение питания по шлейфу сигнализации диапазон не менее 9...28В Ток потребления: -в дежурном режиме 0.05 мА Степень защиты не менее IP67 Рабочая температура: диапазон не менее -60...+85оС
106	Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой взрывозащитный (табло) «Автоматика отключена»	Маркировка по взрывозащите- не менее <b>1Ex[ib]mIIBT6</b> Уровень звукового давления встроенной сирены -100 дБ Напряжение питания постоянного тока диапазон не менее 9...28.4 В Степень защиты не ниже IP67 Рабочая температура: диапазон не менее -55...+55оС	Маркировка по взрывозащите- <b>1□x[ib]mIIB□6</b> Уровень звукового давления встроенной сирены -100 дБ Напряжение питания постоянного тока диапазон 9...28.4 В Степень защиты не ниже IP67 Рабочая температура: диапазон -55...+55оС
107	Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой взрывозащитный (табло) «Газ не входит»	Маркировка по взрывозащите- не менее <b>1Ex[ib]mIIBT6</b> Уровень звукового давления встроенной сирены -100 дБ Напряжение питания постоянного тока диапазон не менее 9...28.4 В Степень защиты не ниже IP67 Рабочая температура: диапазон не менее -55...+55оС	Маркировка по взрывозащите- не менее <b>1Ex[ib]mIIBT6</b> Уровень звукового давления встроенной сирены -100 дБ Напряжение питания постоянного тока диапазон не менее 9...28.4 В Степень защиты не ниже IP67 Рабочая температура: диапазон не менее -55...+55оС
108	Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой взрывозащитный (табло) «Газ уходит»	Маркировка по взрывозащите- не менее <b>1Ex[ib]mIIBT6</b> Уровень звукового давления встроенной сирены -100 дБ Напряжение питания постоянного тока диапазон не менее 9...28.4 В Степень защиты не ниже IP67 Рабочая температура: диапазон не менее -55...+55оС	Маркировка по взрывозащите- не менее <b>1□x[ib]mIIB□6</b> Уровень звукового давления встроенной сирены -100 дБ Напряжение питания постоянного тока диапазон 9...28.4 В Степень защиты не ниже IP67 Рабочая температура: диапазон -55...+55оС
109	Взрывозащитный звуковой оповещатель, 105 дБ, штуцер	Напряжение питания от источника постоянного тока диапазон не менее 12...30В Маркировка по взрывозащите- <b>1Ex d IIB</b>	Напряжение питания от источника постоянного тока диапазон не менее 12...30В Маркировка по взрывозащите- <b>1□x d</b>

	под трубу G 3/4	<b>T6 Gb</b> Степень защиты не менее IP67 Максимальный потребляемый ток не более 0.2 А Звуковое давление на расстоянии 1,00 м не менее 105Дб Рабочая температура диапазон не менее -55...+70°C Масса не более 2 кг	<b>ПВ □6 Gb</b> Степень защиты IP67 Максимальный потребляемый ток 0.2 А Звуковое давление на расстоянии 1,00 м 105 Дб Рабочая температура диапазон -55...+70°C Масса 2 кг
110	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный взрывозащитный	Маркировка по взрывозащите- <b>0ExiaIICT6</b> Тип контактов-НЗ Расстояние между магнитом и герконом: - при размыкании контактов, более 70 мм - при замыкании контактов, менее 30мм Максимальное коммутируемое напряжение не более 72В Максимальный коммутируемый ток не более 0.5 мА Степень защиты не менее IP66 Рабочая температура диапазон не менее -40...+50°C	Маркировка по взрывозащите- <b>0□xiaIIС□6</b> Тип контактов-НЗ Расстояние между магнитом и герконом: - при размыкании контактов, 71 мм - при замыкании контактов, 29 мм Максимальное коммутируемое напряжение 72В Максимальный коммутируемый ток 0.5 мА Степень защиты IP66 Рабочая температура диапазон -40...+50°C
177	Прибор приемно-контрольный 4 ШС, 2 выхода "ОК", 2 выхода "СК", вход Touch Memory, RS-485	Напряжение питания DC 12, 24В Ток потребления в дежурном режиме не более 260мА Мощность, потребляемая от внешнего источника пост. тока, не более 3Вт Количество подключаемых считывателей электронных ключей <b>Touch Memory, Proximity</b> не менее 1 Выходной интерфейс считывателя не менее - <b>TM; Wiegand; ABA TRACK II</b> Напряжение на входах ШС в дежурном режиме диапазон не более 19...24 В Ток ШС для питания датчиков, не более 3мА Количество исполнительных выходов (реле) прибора: - Транзисторных выходов с контролем цепей подключения нагрузки не менее 2 Максимальное коммутируемое напряжение, не более 24В Максимальный коммутируемый ток каждого выхода не более 1А Электромагнитные реле (нормально-разомкнутые) 2 Максимальное коммутируемое напряжение каждого реле не более 30В Максимальный коммутируемый ток	Напряжение питания DC 12, 24В Ток потребления в дежурном режиме 260мА Мощность, потребляемая от внешнего источника пост. тока, 3Вт Количество подключаемых считывателей электронных ключей <b>□ouch Memory, Proximity 1</b> <b>Выходной интерфейс считывателя - □M; Wiegand; ABA □RACK II</b> Напряжение на входах ШС в дежурном режиме диапазон 19...24 В Ток ШС для питания датчиков, 3мА Количество исполнительных выходов (реле) прибора: - Транзисторных выходов с контролем цепей подключения нагрузки 2 Максимальное коммутируемое напряжение, 24В Максимальный коммутируемый ток каждого выхода 1А Электромагнитные реле (нормально-разомкнутые) 2 Максимальное коммутируемое напряжение каждого реле 30В Максимальный коммутируемый ток

		каждого реле не более 7А Максимальная коммутируемая мощность каждого реле не более 100Вт Транзисторные выходы с контролем подключения нагрузки – 2 Максимальное коммутируемое напряжение не более 28 В Емкость буфера событий не менее 4088	каждого реле 7А Максимальная коммутируемая мощность каждого реле 100Вт Транзисторные выходы с контролем подключения нагрузки – 2 Максимальное коммутируемое напряжение 28 В Емкость буфера событий 4088
189	Оповещатель пожарный взрывозащитный световой 10-28В	Маркировка по взрывозащите- <b>1ExdПВТ6Х</b> Степень защиты не менее IP67 Рабочая температура диапазон не менее -60...+85°С Напряжение питания постоянного тока диапазон не более 10...28В Ток потребления в дежурном режиме не более 100мА Масса не более 3,5 кг	Маркировка по взрывозащите- <b>1□хdПВ□6Х</b> Степень защиты IP67 Рабочая температура диапазон -60...+85°С Напряжение питания постоянного тока диапазон 10...28В Ток потребления в дежурном режиме 100мА Масса 3,5 кг
190	Взрывозащитный звуковой оповещатель, 105 дБ, штуцер под трубу G 3/4	Напряжение питания от источника постоянного тока диапазон не менее 12...30В Маркировка по взрывозащите- <b>1Ex d ПВ Т6 Gb</b> Степень защиты не менее IP67 Максимальный потребляемый ток не более 0.2 А Звуковое давление на расстоянии 1,00 м не менее 105Дб Рабочая температура диапазон не менее -55...+70°С Масса не более 2 кг	Напряжение питания от источника постоянного тока диапазон 12...30В Маркировка по взрывозащите- <b>1□х d ПВ □6 Gb</b> Степень защиты IP67 Максимальный потребляемый ток 0.2 А Звуковое давление на расстоянии 1,00 м 105Дб Рабочая температура диапазон -55...+70°С Масса 2 кг
191	Взрывозащитная короба коммутационная РЕЛИОН-ККВ-А-Т-К5	Материал корпуса- алюминиевый сплав АК12 Маркировка взрывозащиты- <b>1ExdПСТ5/Т6</b> Степень защиты оболочки IP67 Напряжение, не более 400 В	Материал корпуса- алюминиевый сплав АК12 Маркировка взрывозащиты- <b>1□хdПС□5/Т6</b> Степень защиты оболочки IP67 Напряжение, 400 В
254	Консоль потолочная ТР с основанием 545мм для крепления лотка 200мм	Материал – сталь Основание не менее 545мм Для крепления кабельных лотков любого типа к потолку	Консоль потолочная □Р Материал – сталь Основание 545мм Для крепления кабельных лотков любого типа к потолку

Доводы жалобы:

1. В соответствии с Инструкцией Заказчика по заполнению Предложения: «предложения по удовлетворению потребностей Заказчика должно включать все положения Части IV. «Техническая часть», а также может содержать предложения участника открытого конкурса в виде комментариев к соответствующим положениям Части IV. «Техническая часть» (комментарии участника открытого конкурса выделяются курсивом)

**Предложение участника закупки должно содержать сведения о конкретных показателях, соответствующих значениям, установленным Частью IV. «Техническая часть»** Документации о проведении открытого конкурса, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, предлагаемого к поставке)

При этом... предложения по удовлетворению потребностей Заказчика (в том числе в виде комментариев участника открытого конкурса, выделенных курсивом) **указываются в строгом соответствии с Техническим заданием и изменению не подлежат**

В составе заявки нами были полностью скопированы характеристики товаров, установленные документацией Заказчика. Поскольку в соответствии с инструкцией Заказчика участник не может вносить изменения в предложение, то текст полностью идентичен Техническому заданию заказчика. В результате копирования, часть символов из-за разности регистров и языка были автоматически заменены текстовым редактором на квадраты. Однако, ввиду полного копирования текста Технического задания Заказчика, данные очевидно, что данные символы могут быть приравнены к опечатке.

В соответствии с малозначительностью ошибки (ошибка является технической и носит вид опечатки), Заказчик без труда мог идентифицировать, что сведения, указанные в заявке соответствуют данным Технического задания.

Также, в соответствии с Положением Заказчика и Законом №223 – ФЗ, Заказчик мог направить в адрес участника запрос на уточнение заявки.

2. В соответствии с п.4 ч.2 ст.24.5 Положения о закупках Заказчика, участник может быть отклонен за предоставление недостоверных сведений о товарах на поставку которых размещалась закупка. Данная закупка размещалась не на поставку товаров, а на выполнение работ, следовательно, отказывать в допуске за сведения о товарах по Положению Заказчика не допустимо. Кроме того, в составе заявки не было указано ложных сведений о материалах, применяемых в ходе выполнения работ, а имела место только опечатка, не мешающая Заказчику оценить предложение участника.

3. Исходя из данных протоколов Заказчика, мы располагаем сведениями, что конкурент Заявителя **не мог стать победителем в данной закупке при допуске заявки Заявителя, т.к. обладает меньшим опытом по предмету закупки, а также ценовое предложение второго участника выше, чем предложение заявителя.**

**На основании изложенного выше, просим комиссию УФАС Московской области:**

1. Приостановить заключение контракта по данной закупке до вынесения решения по настоящей Жалобе;
2. Осуществить рассмотрение заявок участников в ходе рассмотрения жалоб по существу на предмет соответствия требованиям документации, а также на предмет оценки по квалификационным критериям;
3. Признать жалобу обоснованной;
4. Отменить решение комиссии по отклонению нашей заявки;
5. Выдать Заказчику предписание об отмене размещенных протоколов и о пересмотре заявок участников

Генеральный директор  
ООО «Эффективная Эксплуатация»



м.п., подпись

/Былинкин Олег Владимирович/  
конт. тел.: 8(495)500-63-71

**Приложения:**

1. Подтверждение права подписи Генерального директора (решение о назначении на должность)