

**Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис»
Витебский филиал**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Витебского филиала
РУП «Белтаможсервис»

В.В. Самоваров

 2024 г.

**Техническое задание
на техническое обслуживание системы**

1. Адреса объектов:

Объект №1 г. Витебск, ул. Лазо. 114 В;

Объект №2 г. Витебск, пр-кт Московский 110 -189;

Объект № 3 г. Витебск пр-кт Строителей 8 кор3

объект № 4 г. Полоцк ул. Гоголя 13/19

объект №5 г. Орша ул. Комсомольская, 13/19

объект № 6 г. Орша, ул. Ивана Мичурина 36а.

2. Тип установок пожарной автоматики:

объект № 1 Приёмно-контрольный прибор «Аларм» Безадресная система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре на базе ПКП Аларм4 аналоговая система автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре.

объект №2- Приёмно-контрольный прибор ПКП8, УОО СПИ «Молния».

объект №3- Приёмно-контрольный прибор Аларм 5,8., УОО СПИ «Молния».

объект № 4- Приёмно-контрольный прибор Прибор приемно-контрольный А24/4, УОО СПИ «Молния».

объект № 5 Прибор средней информационной ёмкости типа А24/4, ПКП 8/16, Аларм 5,8, А6-04,06, Малошлейфный прибор типа А6-02, Аларм 3, ПКП УОО СПИ «Молния».

объект № 6 Приёмно-контрольный прибор «Аларм», ПКП УОО СПИ «Молния».

3. Обслуживаемое оборудование:

- административно-складское здание, расположенного по адресу:
г. Витебск, ул. Лазо. 114 В
административные помещения

г. Витебск, ул. Лазо. 114 В**административные помещения**

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Приемно-контрольный прибор Аларм	шт.	1
2	Извещатель пожарный тепловой	шт.	24
3	Извещатель пожарный дымовой	шт.	17
4	Извещатель пожарный ручной	шт.	3
5	Оповещатель световой	шт.	2
6	Оповещатель звуковой	шт.	2

складские помещения

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Приемно-контрольный прибор Аларм	шт.	1
2	Извещатель пожарный тепловой	шт.	180
3	Извещатель пожарный ручной	шт.	14
4	Оповещатель световой	шт.	15

- изолированное нежилое помещение по адресу:**г. Витебск, пр-т Московский, 110-189**

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Прибор приемно-контрольный	шт.	1
2	Малошлейфный прибор типа УОО СПИ «Молния»	шт.	1
3	Аккумуляторная батарея	шт.	1
4	Извещатель пожарный дымовой	шт.	8
5	Извещатель пожарный ручной	шт.	3
6	Оповещатель свето-звуковой	шт.	5
7	Устройство доступа	шт.	1
8	Щит автоматики	шт.	1

- комплекс зданий, расположенных по адресу:**г. Орша, ул. Ивана Мичурина 36а**

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Приемно-контрольный прибор	шт.	1
2	Прибор управления ППКПиУ	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой	шт.	42
4	Извещатель пожарный ручной	шт.	9
5	Оповещатель световой	шт.	5
6	Извещатель пожарный тепловой ИП114-А1М	шт.	72
7	Оповещатель светозвуковой LD1	шт.	2

- «Арендованное помещение, расположенное по адресу: г. Витебск, пр-т Строителей, 8, корп. 3»

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Прибор приемно-контрольный А24/4	шт.	1
2	УОО СПИ «Молния»	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой	шт.	14
4	Извещатель пожарный ручной	шт.	2
5	Оповещатель световой, звуковой, светозвуковой	шт.	4

- магазин в арендованном помещении по адресу:

г. Орша, ул. Комсомольская, 13.19

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Прибор средней информационной ёмкости типа А24/4, ПКП 8/16, Аларм 5,8, А6-04,06	шт.	1
2	Малошлейфный прибор типа А6-02, Аларм 3, ПКП УОО СПИ «Молния»	шт.	1
3	Шлейф сигнализации с открытой проводкой извещатели дымовые	шт.	10
4	Извещатель пожарный дымовой типа ИП212-5М, 5п, 4П, 41М2Б, 73, ИПД-3,20, SB802, СП-4Т, БМК	шт.	6
5	Извещатель пожарный ручной АС-05, ИП5-2Р, ИПР-3СУ, ИПР-КСУ	шт.	2
6	Оповещатель световой, звуковой, светозвуковой	шт.	3

- комплекс зданий расположенных по адресу:

г. Орша, ул. Ивана Мичурина 36а.

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Единица измерения	Кол-во
1	Приемно-контрольный прибор	шт.	1
2	Прибор управления ППКПиУ	шт.	1
3	Извещатель пожарный дымовой	шт.	42
4	Извещатель пожарный ручной	шт.	9
5	Оповещатель световой	шт.	5
6	Извещатель пожарный тепловой ИП114-А1М	шт.	72
7	Оповещатель светозвуковой LD1	шт.	2

4. В соответствии с требованиями ТКП 316-2011 (02300) «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Организация и порядок проведения работ» (далее – ТКП-316) работа включает в себя:

проведение планового технического обслуживания (далее – ПТО) систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, автоматического пожаротушения и противодымной защиты (далее – система) в объеме регламентов технического обслуживания № 1 и № 2 (далее – Регламент № 1 и Регламент № 2);

проведение внепланового технического обслуживания (далее – ВТО);

проведение текущего и среднего ремонта, поставка (в случае отсутствия у Заказчика) отдельных технических средств или их элементов, выработавших свой ресурс, материалов и запасных частей на сумму, не превышающую 100 базовых величин (на весь период действия договора), с целью восстановления работоспособного состояния системы по заявкам Заказчика, а также на основании Акта первичного обследования или дефектного акта по согласованию с Заказчиком;

обучение работников Заказчика правилам эксплуатации оборудования и действиям при получении извещений о тревоге, оказание Заказчику помощи в вопросах правильного содержания и технической эксплуатации системы.

ПТО системы проводится в объеме Регламента № 1 (не реже одного раза в месяц) и в объеме Регламента № 2 (не реже одного раза в квартал) с учетом рекомендаций производителя средств противопожарной защиты и в соответствии с ТКП-316.

На первоначальном этапе Исполнителем с целью определения технического состояния системы проводится первичное обследование с составлением Акта на выполненные работы по первичному обследованию и Акта первичного обследования системы, а также составлением Паспорта системы.

ПТО должно выполняться в сроки, предусмотренные в графиках проведения технического обслуживания.

ВТО проводится в объеме Регламента № 2 при выдаче системой сигнализации 3-х и более ложных срабатываний по одному и тому же шлейфу (по вине части системы, включенной в один шлейф) в течение 30 календарных дней, жалобах Заказчика на работу системы сигнализации, по решению лиц, ответственных за эксплуатацию и обслуживание систем.

В случае отказа системы, обслуживающий персонал Исполнителя обязан прибыть на обслуживаемый объект по вызову Заказчика для выполнения текущего ремонта в течение 3-х часов в городе и 7-ми часов в районе с момента получения извещения о неисправности в любой календарный день.

Работа по ПТО и ВТО считается выполненной за текущий месяц после проверки её Заказчиком, заполнения «Журнала регистрации работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту» в установленном порядке и заверения записей в журнале подписями лиц, ответственных за

эксплуатацию системы должностных лиц Заказчика и работников Исполнителя.

5. Источник финансирования – собственные средства.

6. Срок выполнения работ – (ориентировочно до 1 мая 2024 года -30 апреля 2025).

7. Форма оплаты – безналичный расчет. Оплата за работы (услуги) осуществляется:

Расчеты за выполненные работы по ПТО и ВТО осуществляются Заказчиком на расчетный счет Исполнителя в течение 30 календарных дней с даты подписания актов сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с графиком проведения технического обслуживания системы.

В случае проведения по согласованию с Заказчиком текущего или среднего ремонта по восстановлению работоспособного состояния системы помимо ежемесячной оплаты стоимости выполненных работ по договору Заказчик также оплачивает Исполнителю на основании акта приемки-сдачи выполненных работ на сумму, не превышающую 100 базовых величин (на весь период действия договора):

стоимость отдельных технических средств или их элементов, выработавших свой ресурс, приобретенных Исполнителем по согласованию с Заказчиком и установленных на объектах Заказчика;

стоимость материалов и запасных частей, приобретенных Исполнителем по согласованию с Заказчиком и использованных Исполнителем при текущих и средних ремонтах;

стоимость ремонта отдельных технических средств или их элементов, проведенного в условиях мастерских с целью восстановления исправности и частичного восстановления их ресурса путем замены отдельных деталей, узлов и блоков по согласованию с Заказчиком.

Определение стоимости отдельных технических средств или их элементов, материалов и запасных частей, а также стоимости ремонтных работ отдельных технических средств или их элементов, проведенных в условиях мастерских, производится по фактическим ценам на основании счетов-фактур и (или) соответствующих Договоров.

8. Цена ценового предложения должна кроме стоимости самих работ (услуг) содержать командировочные расходы, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в республиканский и (или) местные бюджеты, в том числе государственные целевые бюджетные фонды, государственные внебюджетные и инновационные фонды.

9. В документации необходимо представить:

По результатам первичного обследования систем Акт первичного обследования в соответствии с ТКП -316.

расчет стоимости работ по ТО системы по объектам;

график проведения технического обслуживания системы по объектам;

сведения об обслуживаемых объектах в предыдущем году.

10. Требования к участникам.

Общие требования к допуску на участие в процедуре закупки услуги: юридические лица и индивидуальные предприниматели (резиденты и нерезиденты Республики Беларусь);

наличие соответствующего специального разрешения (лицензии) МЧС Республики Беларусь установленного образца на осуществление данного вида деятельности по техническому обслуживанию системы;

наличие подтвержденного опыта работы по техническому обслуживанию аналогичных систем не менее 1 года;

наличие положительных отзывов от заказчиков за выполненные услуги (подтверждается наличием не менее 5 положительных отзывов по результатам технического обслуживания аналогичных систем за последние 3 года);

наличие системы контроля качества работ исполнителями, наличие системы менеджмента качества;

наличие обученных профильных специалистов согласно лицензионным требованиям и условиям к виду деятельности.

Главный инженер

И.Н. Кавака

Начальник ОЭиМТС

Д.С. Наумов

Ведущий инженер по ПБ и ЗЧС

В.А. Прокошин