



Государственное автономное учреждение
Свердловской области «Фармация»
(ГАУ СО «Фармация»)

Сибирский тракт, стр. 49, Екатеринбург, 620100
тел. (343) 376-14-14, E-mail: box@farmacia.ru

ОКПО 60798234, ОГРН 1206600028579, ИНН/КПП 6685175120/668501001

03.05.2024 № 717

Руководителям организаций

ЗАПРОС

о предоставлении ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг) для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы работы, услуги

Заказчик: Государственное автономное учреждение Свердловской области «Фармация».

Объект закупки: Выполнение работ по разработке проектной документации на монтаж ОПС и СОУЭ в аптеках ГАУ СО "Фармация"

№ п/п	Наименование работ(услуг)	Характеристики объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во
1.	Выполнение работ по разработке проектной документации на монтаж ОПС и СОУЭ в аптеках ГАУ СО "Фармация"	В соответствии с приложением №1 к запросу о предоставлении ценовой информации	комплектов	8

Основные условия исполнения договора:

Адрес выполнения работ (оказания услуг): Согласно адресному перечню.

Срок выполнения работ (оказания услуг): с момента заключения договора до 31.12.2024 г.

Порядок оплаты: постоплата 100% в течение 7 дней с момента подписания акта выполненных работ.

Сумма договора: По результатам аукциона.

Обеспечение исполнения договора: 1% от НМЦД.

Требования к гарантийному сроку работ (услуг) и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований): Гарантия на

результат выполненных работ составляет 12 месяцев с даты подписания сторонами Акта выполненных работ.

Предполагаемые сроки проведения закупки: май-июнь 2024 г.

Срок предоставления ценовой информации: до 15.05.2024 г.

Просим представить ценовую информацию по прилагаемой форме (Приложение 2).

Адрес предоставления ценовой информации: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, строение 49, каб. 418

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий писем: pto1@farmacia.ru

Контактные лица: гл. инженер Кондрашин Константин Владимирович

Из ответа на запрос должны однозначно определяться:

- 1) цена единицы и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;
- 2) срок действия предлагаемой цены;
- 3) расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены;
- 4) включает ли цена работ (услуг) НДС или цена работ (услуг) указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);
- 5) включает ли цена работ (услуг) в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

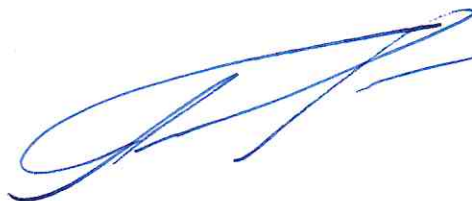
Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора включает в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, в том числе на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая НДС.

Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.

Приложения: 1 – Описание объекта закупки 2 - Ответ на запрос

Директор



А.В. Герстнер

**Описание объекта закупки
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

Выполнение работ по разработке проектной документации на монтаж ОПС и СОУЭ в аптеках ГАУ СО "Фармация"

Общие данные

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, объем, и принцип работы системы оповещения о пожаре. Система пожарной сигнализации должна представлять собой комплекс оборудования достаточный для выполнения функций обнаружения пожара в начальной стадии и оповещения людей о пожаре и подаче сигнала на пульт дежурного пожарной части.

1.2. Техническое задание является приложением к Договору подряда на разработку проектной документации на монтаж системы пожарной сигнализации и подготовке сметы.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Местонахождение объекта, подлежащего проектированию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №8 (пом. №1-13 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, р-н. Белоярский, рп. Верхнее Дуброво, ул. Строителей, д. 1 Кадастровый номер: 66:66:0101020:763; 2. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №21 (пом. №1-9 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, г.Первоуральск, п. Билимбай, ул. Ленина, дом №98 Кадастровый номер: 66:58:0000000:8499; 3. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №276 (пом. №24, 29-38, 40-44 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, г Екатеринбург, ул Кузнецова, д 2 Кадастровый номер: 66:41:0000000:63606 4. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №9 (пом. №1-30 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, г.Среднеуральск, ул. Бахтеева, д. 8 Кадастровый номер: 66:62:0104013:1526 5. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №395 (пом. №1-10 на 1 этаже; №1-7 в подвале по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Калинина, д. 58 Кадастровый номер: 66:45:0100135:8600 6. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №10 (пом. №1-10 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, р-н. Красноуфимский, рп. Натальинск, ул. Кирова, д. 22 Кадастровый номер: 66:14:3401005:698 7. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №4 (пом. №1-22 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, р-н. Сысертский, г. Сысерть, ул. Орджоникидзе, д. 54-39 Кадастровый номер: 66:25:2901010:1854 8. Монтаж ОПС и СОУЭ в помещениях аптеки №38 (пом. №2-6, 8 по плану БТИ) по адресу: Свердловская область, г. Асбест, ул. Ленинградская, 19. Договор аренды №2/11/22 от 02.11.2022 г.
2	Характеристика объекта	Согласно Планам БТИ (приложение к ТЗ)
3	Сроки выполнения работ	Подрядчик обязан приступить к выполнению работ в течение 2 (Двух) рабочих дней после вступления договора в силу и завершить

		выполнение работ в течение 60 (шестидесяти) календарных дней.
4	Стадийность проектирования	<p>Проведение предпроектного обследования объекта силами Подрядчика совместно с представителем Заказчика (ответственного за эксплуатацию систем пожарной безопасности) с обязательным выездом на место.</p> <p>Определение состава существующего оборудования системы СПС, СОУЭ, подлежащего выводу из эксплуатации и демонтажу (при наличии).</p> <p>Разработка проектно-сметной документации.</p> <p>Подрядчик обязан до полного согласования документации вносить корректировки, выявленные Заказчиком, в разработанную проектно-сметную документацию.</p> <p>Подрядчик представляет Заказчику проектную документацию.</p>
5	Основные требования к системе автоматической пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	<p>Система автоматической пожарной сигнализации (далее — АПС) должна обеспечить обнаружение на ранней стадии, передачу информации о возгорании на пост диспетчерской для принятия соответствующих мер по ликвидации очага пожара.</p> <p>АПС должна иметь круглосуточный режим работы «без права отключения» в соответствии СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;</p> <p>Количество и тип оборудования/материалов/изделий принять достаточным для устройства и работы системы.</p> <p>Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Прокладку кабелей соединительных линий СОУЭ следует запроектировать в трубах, коробах, кабельных каналах и т.п. из негорючих материалов.</p> <p>Определить пути прокладки кабельных трасс и расположение оборудования исходя из фактического состояния строительных конструкций и наличия отверстий и проемов на объекте.</p> <p>Проектируемые системы АПС, СОУЭ выполнить на базе оборудования российского производства.</p> <p>Силовое питание всей аппаратуры установок должно осуществляться централизованно через распределительный силовой щит.</p> <p>При отключении электропитания должно быть предусмотрено питание аппаратуры от источников бесперебойного питания.</p> <p>Подключение других потребителей к системе бесперебойного питания установки автоматической пожарной сигнализации должно быть исключено.</p> <p>Закладываемое оборудование установок АПС должно иметь гарантийный срок эксплуатации не менее 3 лет при условии своевременного технического обслуживания.</p> <p>Закладываемое оборудование установок должно иметь срок эксплуатации не менее 10 лет.</p> <p>При разработке проектной документации определить вариант доступа к оборудованию установок АПС, СОУЭ для проведения регламентных и ремонтных работ.</p>
6	Требования к используемым материалам и оборудованию	<p>Документация должна включать обязательное использование и применение энергосберегающих решений, технологий, оборудования и материалов.</p> <p>Если в документации материалы, изделия и оборудование указано с фирменным наименованием, торговой маркой, Подрядчик обязан указать «или эквивалент» и параметры эквивалентности материалов, изделий и оборудования.</p>

		<p>При разработке рабочей документации пожарной сигнализации выбор технических средств охраны выполняется на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующего Перечня технических средств охранно-пожарной сигнализации, разрешённых к применению на объектах различной формы собственности на территории России, утверждённого МЧС России. - действующего Перечня технических средств пожарной сигнализации, рекомендуемых к применению на объектах различной формы собственности на территории России, утверждённого МЧС России. <p>Материалы, приборы, оборудование, отраженные в проектно-сметной документации должны соответствовать требованиям экологических, санитарно - гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий, являться сертифицированными (в случае, если данное требование предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации).</p> <p>Размещение приборов управления, контроля и индикации установок спроектировать в помещениях по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Применить оборудование на базе системы «Болид».</p>
7	Требования проектной организации (подрядчику)	<p>Проектировщик должен иметь необходимую аттестацию на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 № 2106.</p> <p>Данные проектировщика (ФИО) и номер аттестата Подрядчику необходимо предоставить Заказчику до начала выполнения работ по проектированию.</p>
8	Требования гарантийному сроку выполненных работ и (или) объему предоставления гарантий	<p>Результат работ должен соответствовать требованиям Технического задания Заказчика и другим нормативным документам Российской Федерации.</p> <p>На результат работ устанавливается гарантийный срок не менее 12 календарных месяцев с даты приемки работ и подписания заказчиком акта о приемке результатов выполненных работ, который распространяется на все составляющие результаты проделанной работы. Результат работ должен в течение всего гарантийного срока соответствовать условиям настоящего технического задания, договора. Подрядчик гарантирует достоверность результатов работ. Подрядчик несет ответственность за недостатки проектно-сметной документации в том числе, которые обнаружены при ее реализации, и обязан безвозмездно их устранить, а также возместить убытки, вызванные недостатками проектно-сметной документации. Подрядчик несет ответственность за качество проектно-сметной документации и ее соответствие требованиям технических регламентов.</p> <p>Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, несет ответственность за качество проектной документации и ее соответствие требованиям технических регламентов (часть 5 статьи 48 ГрК РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ).</p> <p>В случае если предусмотренное проектом оборудование не доступно к заказу у Завода-изготовителя (на момент монтажа), Подрядчик меняет оборудование в проектной (рабочей) документации и производит все необходимые перерасчеты, описанные в разделах, без дополнительной оплаты.</p>
9	Требования результатам	<p>После окончания выполнения работ передать возникшие исключительные права на использование проектной документации</p>

	<p>выполненных работ (приемка работ)</p>	<p>Заказчику.</p> <p>Состав проекта: пояснительная записка; рабочие чертежи содержащие: структурные схемы, планы расположения оборудования, трассы прокладки шлейфов, трассы прокладки кабелей, схемы подключения, схемы монтажа извещателей и приборов, электрические схемы; спецификация оборудования и материалов.</p> <p>Рабочая документация по проекту должна быть выполнена по каждому объекту отдельно в соответствии с требованиями ЕСКД, СПДС, ГОСТ Р 21.101-2020 и передана Заказчику в количестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 экземпляра на бумажном носителе, прошитых и заверенных печатью проектной организации; - 1 экземпляр в электронном виде в формате dwg (AutoCAD); - 1 экземпляр в электронном виде (копия оригинала со всеми согласованиями) в формате pdf.
10	<p>Перечень регламентирующих документов</p>	<p>Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 15 июля 2021 года).</p> <p>ФЗ №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021 года).</p> <p>ГОСТ Р 21.101-2020 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-ст).</p> <p>ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 791-ст).</p> <p>ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 792-ст).</p> <p>СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p> <p>Иные действующие на территории РФ Нормы и Правилами.</p>

Подготовил: гл. инженер Кондрашин К.В.



Ответ на запрос о ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг)¹

На официальном бланке организации

В ответ на Ваш запрос № _____ от _____ года сообщаем, что мы готовы выполнить работы (оказать услуги) по составлению сметной документации для ГАУ СО «Фармация», на условиях, указанных в запросе.

Выполненная работа (оказанная услуга) будет полностью соответствует требованиям, установленным в описании объекта закупки.

²Цена единицы выполненной работы (оказанной услуги) составляет _____³

Общая цена выполненной работы (оказанной услуги) составляет _____⁴

Срок действия ценового предложения _____ 20__ г.

Контактная информация ответственного лица компании, отвечающего за взаимодействие с Заказчиком: ФИО _____, должность _____, телефон: _____, адрес электронной почты _____

Руководитель организации _____

ФИО

Подпись

¹ За исключением расчета НМЦК проектно-сметным методом.

² Указывается при наличии

³ (с НДС/без НДС если НДС не облагается)

⁴ (с НДС/без НДС если НДС не облагается)