



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Горького, 53, тел.: (533) 7-86-04, факс: (533) 7-26-36

22.10.2024 № 01-37/19089

Потенциальным поставщикам

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О разработке проектно-сметной документации  
пожарной сигнализации, системы оповещения  
и управления эвакуацией людей

Министерство финансов Приднестровской Молдавской Республики планирует осуществить закупку на оказание услуг по разработке проекта и проектно-сметной документации на установку автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) (далее — Товар).

В целях исполнения Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 декабря 2019 года № 1127 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» Министерство финансов Приднестровской Молдавской Республики просит предоставить ценовую информацию на товар, соответствующий ниже указанному описанию.

№ п/п	Наименование, технические и качественные характеристики товара и комплектация	Описание технических и качественных характеристик товара и комплектации
1	Проект автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей в административно-бытовом корпусе Министерства финансов ПМР, расположенном по адресу: г. Тирасполь, ул. Горького, 53.	Основание для проектирования: заключение начальника Управления ПО ГУ ЧС МВД ПМР.
1.1.	Предпроектное обследование	В связи с невозможностью детального описания объема и видов проектных работ, ознакомление участников запроса предложений с видами и объемами работ является обязательным и оформляется соответствующим актом. Дата и время посещения объекта оговариваются заблаговременно. Заявку в свободной форме с указанием ФИО сотрудника, для предварительного уведомления Заказчика, даты и времени посещения направлять на адрес

		<p>электронной почты <a href="mailto:korobeynikovI@minfin-pmr.org">korobeynikovI@minfin-pmr.org</a> с обязательным запросом подтверждения получения и прочтения письма.</p> <p>Предпроектное обследование объекта предполагает проведение комплекса мероприятий и работ, необходимых для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения перечня исходных данных, используемых в разработке проектной документации и предоставления её на экспертизу/экспертизы;</li> <li>- разработки предварительных технических решений;</li> <li>- определения перечня (с обоснованием на конкретные пункты законодательства) необходимых экспертиз, получения разрешений, решений, общественных слушаний и других мероприятий, гарантирующих Заказчику получение полного пакета документации.</li> </ul> <p>Предпроектное обследование должно быть выполнено и оформлено в соответствии с обязательными требованиями законодательных и правовых актов ПМР, в том числе Подрядчик при предпроектном обследовании должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести визуальное и инструментальное обследование объекта;</li> <li>- изучить, имеющиеся у Заказчика исходные данные;</li> <li>- разработать и согласовать с Заказчиком предварительные основные технические, проектные решения;</li> <li>- сформировать перечень исходных данных, необходимых для разработки проектной документации и предоставления её на экспертизу/экспертизы;</li> <li>- оформить подробный технический отчёт по результатам предпроектного обследования;</li> <li>- разработать и согласовать с Заказчиком уточнённое техническое задание на разработку проекта автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей.</li> </ul>
1.2.	<p>Проектирование автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектирование автоматической пожарной сигнализации;</li> <li>- Проектирование системы оповещения и управления эвакуацией людей;</li> <li>- Определение количества, типа, мощности и мест установки средств пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей. Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей.</li> <li>- Проектирование и расчет наружных и внутренних сетей необходимых для функционирования пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей.</li> </ul> <p>Согласно таблиц № 1,2 приложения № 1 к приказу Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики № 219 «Об утверждении и введении в действие норм пожарной безопасности при проектировании систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях; систем и комплексов пожарной сигнализации; перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» от 24 июня 2005 года, при проектировании системы оповещения людей о пожаре необходимо предусмотреть установку системы оповещения 2 типа.</p>
1.3.	<p>Согласование проектной документации с Заказчиком, Управлением Пожарной охраны МВД ПМР, прохождение комплекса экспертиз.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Согласование проектной документации с Заказчиком, Управлением Пожарной охраны.</li> <li>- Прохождение экспертизы проекта (определить необходимость на этапе предпроектного обследования);</li> <li>- Прохождение необходимых дополнительных экспертиз (определить необходимость на этапе предпроектного обследования).</li> </ul> <p>Подрядчик по доверенности, полученной от Заказчика, организует мероприятия, связанные с передачей в экспертные и другие организации (учреждения) проектной документации,</p>

		сопровождением документации, исправлением замечаний экспертов, получение положительных заключений экспертиз и других разрешительных документов на проектную документацию.
1.4.	Разработка рабочей и сметной документации.	Подрядчик на основании проектной документации с положительными заключениями экспертиз, разрабатывает, согласовывает и предоставляет Заказчику: а) комплект рабочих чертежей автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией объекта; б) пояснительную записку к комплекту рабочих чертежей; в) спецификацию на оборудование; г) сметный расчет на проектные работы; д) инструкцию по эксплуатации установки пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.
2.	Требования к оборудованию и выполнению работ	- Автоматическая пожарная сигнализация должна быть адресная, позволяющая максимально быстро и точно определять место возможного пожара или неисправности. - Все приборы, устанавливаемое оборудование должны иметь сертификаты соответствия. - Конфигурация систем и применяемых технических средств должны иметь возможность наращивания за счет расширения станционного оборудования без нарушения работоспособности смонтированной системы. - Кабельные линии систем противопожарной защиты должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону. - Тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых помещений с учетом требований действующего на территории ПМР законодательства в области пожарной безопасности.
3	Требования по назначению	- Защита жизни и здоровья работников и посетителей. - Защита материальных и информационных ценностей, находящихся на объекте. - Защита собственных ресурсов систем АПС и СОУЭ.
4	Требования по обеспечению безопасности персонала и посетителей	- Устанавливаемое оборудование и сети должны быть безопасными для лиц, соблюдающих правила их эксплуатации: - Оборудование, устанавливаемое на объекте, должно быть безвредно для здоровья лиц, имеющих доступ на объект; - Устанавливаемое оборудование должно отвечать требованиям электробезопасности; - Устанавливаемое оборудование должно отвечать требованиям пожарной безопасности.
5	Требования к продолжительности непрерывной работы	Проектируемая АПС и СОУЭ должна функционировать круглосуточно при номинальном питающем напряжении сети, а также от резервного источника питания.
6	Требования к надежности	Исполнитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством ПМР за ненадлежащее составление и разработку проектной документации, включая недостатки, обнаруженные в процессе производства работ на объектах, для которых разрабатывалась данная проектная документация.
7	Требования к порядку выполнения работ	Исполнитель разрабатывает проект документации АПС и СОУЭ и передает ее Заказчику на согласование.
8	Дополнительные требования	При проектировании следует руководствоваться действующими на территории Приднестровской Молдавской Республики нормативными документами в сфере пожарной безопасности.

Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

а) участник запроса предложений должен иметь: разрешительную документацию на право выполнения проектных работ; разрешение органов ГПН на выполнение работ (п. 49

Правил пожарной безопасности в ПМР); опыт выполнения аналогичных работ не менее 3-х лет.

б) срок выполнения работ по проектированию пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей составляет 14 календарных дней от даты заключения контракта.

в) предполагаемые сроки проведения закупки: ноябрь 2024 года.

г) порядок оплаты: расчет между Сторонами за оказанные услуги производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании выставленного счета. В срок, не позднее 30 дней со дня подписания контракта, покупатель производит предварительную оплату в размере 50% от суммы контракта. Окончательный расчет производится не позднее 30 дней со дня подписания документов, подтверждающих прием-передачу товара.

д) размер обеспечения выполнения контракта: продавец несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных контрактом, которая устанавливается в виде неустойки в размере 0,05 процента от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки. Сумма взимаемой неустойки не превышает 10 процентов от цены контракта. В случае нарушения продавцом сроков исполнения обязательств, покупатель перечисляет оплату в размере, уменьшенном на размер установленной контрактом неустойки;

е) поставщик гарантирует качество поставляемого Товара и его соответствие установленным стандартам, применяемым заводом-изготовителем, требованиям и нормам пожарной безопасности, установленным в Приднестровской Молдавской Республике, а также ГОСТам и иным нормативным требованиям, установленным действующим законодательством для данного товара.

Срок предоставления ценовой информации: не позднее 01 ноября 2024 года.

Ответ должен содержать коммерческое предложение на выполнение проектных работ.

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

Первый заместитель министра финансов  
Приднестровской Молдавской Республики



К.А. Степанов