

|  |
| --- |
| **25.01.2023 № 21.1-03/44** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **27.01.2023** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;  4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;  5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: [4399541@niioncologii.ru](mailto:4399541@niioncologii.ru).  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.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации.  В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов:  - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)  - подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта. |
| **Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы ЭДО СБИС. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе ЭДО СБИС.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ремонт системы пожарной сигнализации |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 30.04.2023 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | В течение 30 рабочих дней с момента подписания Контракта |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Один этап |
| 8. | Оплата | Оплата производится в соответствии со сроками, установленными согласно части 13.1 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | -УПД через систему ЭДО "СБИС"-3 экземпляра на бумажном носителе, прошитых и заверенных печатью проектной организации; -1 экземпляр в электронном виде, сметы представить в программе SmetaWizard версии не ниже SW v.4.0 (или в совместимом с ней формате); -1 экземпляр в электронном виде (копия оригинала со всеми согласованиями) в формате pdf. |
| 10 | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Членство в СРО |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, Не предусмотренои) после приемки Заказчиком | Не предусмотрено |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | Не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Не предусмотрено |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Не предусмотрено |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | 1 усл. ед. |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Код ОКПД 2** | **Ставка НДС (%)** | **Сумма (руб.)** |
| 1 | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ремонт системы пожарной сигнализации | Усл. ед. | 1 | 71.12.19.100 |  |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ремонт системы пожарной сигнализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1 | Предмет закупки | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на ремонт системы пожарной сигнализации в помещениях № 35-39 по плану ПИБ в подвале здания лит. В |
| 2 | Основания для выполнения работ | 1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.  2.Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». |
| 3 | Сроки выполнения работ | В течение 30 рабочих дней с даты подписания контракта |
| 4 | Назначение и основные показатели объекта | Здание ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России по адресу: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68, лит. В, в соответствии с приложенной схемой (поэтажный план ПИБ) |
| 5 | Требования к проектной документации | Разделы проектной документации разработать, руководствуясь:  - Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;  - Градостроительным Кодексом РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ;  - Федеральный закон от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;  - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;  - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;  - Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»;  - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;  - Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;  - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;  - Правилами устройства электроустановок (утверждены приказом Минэнерго РФ от 08.07.02 № 204);  - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;  иными нормами и правилами. |
| 6 | Количество экземпляров проектно-сметной документации | -3 экземпляра на бумажном носителе, прошитых и заверенных печатью проектной организации;  -1 экземпляр в электронном виде, сметы представить в программе SmetaWizard версии не ниже SW v.4.0 (или совместимом формате);  -1 экземпляр в электронном виде (копия оригинала со всеми согласованиями) в формате pdf. |
| 7 | Требования к составу и содержанию документации | Проектирование вести в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, а также требованиями настоящего ТЗ.  Оформление в соответствии с Национальным стандартом РФ ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».  Разделы, подлежащие проектированию:  - Система пожарной сигнализации;  - Система электроснабжения оборудования СПС (при необходимости).  Примечание:  Все разделы разработать в соответствии с действующими нормативами для стадии «Рабочая документация».  По всем разрабатываемым разделам подготовить сметную документацию. |
| 8 | Объем проектирования | Каждый том разрабатываемой документации должен содержать:  - Текстовую часть (Титульные листы, содержание тома, общие данные;  - Графическую часть (Планы, схемы, разрезы).  Разделы, в которых требуется подключение электрооборудования к электросети здания должны содержать:  1. Задание смежным разделам на подключение электропитания.  2. Схему прокладки силовой части кабельной линии электропитания от точки подключения до места расположения проектируемого оборудования, марку и сечение кабелей электропитания определить при проектировании. Точка подключения определяется Заказчиком до начала проведения проектных работ.  3. Перечень необходимого к установке дополнительного электрооборудования в существующий щитах/шкафах либо информацию о вновь монтируемых щитах/шкафах. |
| 9 Технические требования: | | |
| 9.1. | Система пожарной сигнализации | Проектирование системы пожарной сигнализации должно быть выполнено с учетом общероссийских региональных и ведомственных нормативных документов, действующих в этой области, а также строительных особенностей защищаемых зданий, помещений и сооружений.  **1. В качестве оборудования СПС должна быть использована система, отвечающая следующим требованиям:**  1.1. Адресно-аналоговая система.  1.2. Система пожарной сигнализации должна иметь возможность интегрирования с другими инженерными системами:  - Система оповещения и управления эвакуацией;  - Система контроля и управления доступом;  - Система автоматического пожаротушения;  - Система вентиляции;  - Система кондиционирования;  - Клапаны огнезадерживающие пожарные.  1.3. Информация обо всех событиях системы и подсистем должна отображаться на пульте управления. Должна быть предусмотрена возможность отображения состояния систем в реальном времени на персональном компьютере с возможностью просмотра на поэтажных планах состояния отдельных разделов СПС (с использованием специального программного обеспечения).  1.4. Все пульты управления, приёмно-контрольные приборы, и исполнительные устройства должны быть объединены в общий внутренний протокол для обмена информацией о состоянии СПС и передачи команд управления  1.5. Возможность написания сценариев управления, позволяющих выдавать одну или комплекс команд приемно-контрольным приборам, исполнительным устройствам, а также программному обеспечению системы как по событию в системе или временному расписанию, так и по команде оператора.  1.6. Возможность применения в рамках одной конкретной системы пороговых, адресных и адресно-аналоговых извещателей.  1.7. Измерение запыленности, задымленности и температуры, графическое отображение статистики на пульте управления или на персональном компьютере.  **2. Типы применяемых извещателей и организация шлейфов СПС:**  2.1. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые;  2.2. Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые;  2.3. Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные;  2.4. Извещатели пожарные дымовые линейные и т.д.  Выбор конкретного типа извещателя для каждого помещения и способы организации шлейфов и разделов СПС определяются нормативными документами по пожарной безопасности, действующими на момент разработки проектно-сметной документации.  **3. Кабельные соединения:**  Кабельные соединения (шлейфы, питания, управления и пр.) СПС выполнить кабелями соответствующего исполнения по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».  **4. Размещение оборудования:**  Приемная аппаратура пожарной сигнализации должна размещаться на посту охраны (в помещении с круглосуточным пребыванием персонала), помещение пожарного поста определяется совместно с Заказчиком на этапе проектирования. |
| 9.2. | Система пожарной сигнализации | Проектирование системы пожарной сигнализации должно быть выполнено с учетом общероссийских региональных и ведомственных нормативных документов, действующих в этой области, а также строительных особенностей защищаемых зданий, помещений и сооружений.  **1. В качестве оборудования СПС должна быть использована система, отвечающая следующим требованиям:**  1.1. Адресно-аналоговая система.  1.2. Система пожарной сигнализации должна иметь возможность интегрирования с другими инженерными системами:  - Система оповещения и управления эвакуацией;  - Система контроля и управления доступом;  - Система автоматического пожаротушения;  - Система вентиляции;  - Система кондиционирования;  - Клапаны огнезадерживающие пожарные.  1.3. Информация обо всех событиях системы и подсистем должна отображаться на пульте управления. Должна быть предусмотрена возможность отображения состояния систем в реальном времени на персональном компьютере с возможностью просмотра на поэтажных планах состояния отдельных разделов СПС (с использованием специального программного обеспечения).  1.4. Все пульты управления, приёмно-контрольные приборы, и исполнительные устройства должны быть объединены в общий внутренний протокол для обмена информацией о состоянии СПС и передачи команд управления  1.5. Возможность написания сценариев управления, позволяющих выдавать одну или комплекс команд приемно-контрольным приборам, исполнительным устройствам, а также программному обеспечению системы как по событию в системе или временному расписанию, так и по команде оператора.  1.6. Возможность применения в рамках одной конкретной системы пороговых, адресных и адресно-аналоговых извещателей.  1.7. Измерение запыленности, задымленности и температуры, графическое отображение статистики на пульте управления или на персональном компьютере.  **2. Типы применяемых извещателей и организация шлейфов СПС:**  2.1. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые;  2.2. Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые;  2.3. Извещатели пожарные ручные электроконтактные адресные;  2.4. Извещатели пожарные дымовые линейные и т.д.  Выбор конкретного типа извещателя для каждого помещения и способы организации шлейфов и разделов СПС определяются нормативными документами по пожарной безопасности, действующими на момент разработки проектно-сметной документации.  **3. Кабельные соединения:**  Кабельные соединения (шлейфы, питания, управления и пр.) СПС выполнить кабелями соответствующего исполнения по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».  **4. Размещение оборудования:**  Приемная аппаратура пожарной сигнализации должна размещаться на посту охраны (в помещении с круглосуточным пребыванием персонала), помещение пожарного поста определяется совместно с Заказчиком на этапе проектирования. |
| 9.3. | Система электроснабжения оборудования СПС | При необходимости документацией предусмотреть подключение систем СПС к существующей системе электропитания и заземления здания 380/220В:  – Предусмотреть прокладку кабеля электропитания от точки подключения до места расположения проектируемого оборудования СПС.  – Точка подключения определяется совместно представителем владельца здания во время проведения проектных работ.  По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники СПС должны быть отнесены к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, утвержденным приказом Минэнерго РФ от 08.07.02 № 204.  Электропитание системы СПС должно быть бесперебойным и осуществляться либо от двух независимых источников переменного тока, либо от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей.  При наличии одного источника электропитания допускается использовать в качестве резервного источника питания СПС аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.  Подключение запроектировать в соответствии с требованиями Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» |
| 10 | Требования к сметной документации | Сметы должны быть составлены в разрезе каждого основного средства (вновь создаваемого, ремонтируемого, модернизируемого). Перечень основных средств определяется на стадии согласования рабочей документации Заказчиком.  При формировании сметной стоимости и подготовке сметной документации Подрядчик обязан руководствоваться следующими основными действующими нормативными документами:  − Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на территории РФ, введенная в действие Приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской федерации № 421 от 04.08.2020 (далее Методика № 421);  − «Территориальная сметно-нормативная база. Госэталон 2012»;  − «Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. ТССЦ-2001» (далее - ТССЦ).  Сметная документация разрабатывается Подрядчиком на основании согласованной РД, состав которой определен настоящим Заданием.  Сметная документация должна включать в себя локальные сметы и пояснительную записку к сметной документации. Пояснительная записка должна содержать информацию о применяемых базах, условиях производства работ и обоснование применяемых коэффициентов, обоснование применяемых лимитированных затрат и других затрат, влияющих на сметную стоимость.  Сметная документация должна быть составлена с использованием программы сметных расчетов «Smeta WIZARD» или в совместимом с ней формате.  Сметная документация должна быть составлена базисно-индексным методом с применением территориальных единичных расценок (далее – ТЕР) территориальной сметно-нормативной базы «ГосЭталон 2012» (далее – ТСНД «ГосЭталон 2012) в редакции, действующей на момент предоставления сметной документации на согласование, в соответствии с Методикой № 421, сметными нормативами, сведения о которых включены в Федеральный реестр сметных нормативов (далее – ФРСН) и других нормативных документов по составлению сметной документации, действующих в РФ, с учетом руководящих указаний в сфере ценообразования в строительстве, с пересчетом в текущие цены с применением индексов пересчета сметной стоимости строительства к каждой ТЕР ТСНБ «ГосЭталон 2012»., утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.  Индексы пересчета сметной стоимости к единичным расценкам определяются на дату передачи сметной документации на согласование Заказчику.  Стоимость материальных ресурсов и оборудования, не включённых в расценки, отражается в текущем и базовом уровнях цен и определяется на основании «ТССЦ-2001» на дату предоставления сметной документации на согласование.  В случае, когда стоимость материальных ресурсов отсутствует в ТССЦ, то стоимость определяется на основании конъюнктурного анализа сопоставимых рыночных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование (далее – КА). КА проводится в соответствии с требованиями Методики № 421, с предоставлением обосновывающих документов, подтверждающих цены материальных ресурсов и оборудования не менее 3(трех) производителей и (или) поставщиков.  Результат КА оформляется в соответствии с Приложением № 1 к Методике № 421 по наиболее экономичному варианту. Обосновывающие стоимость документы должны быть в ценах на дату выпуска рабочей документации. |