

|  |
| --- |
| **27.05.2021 № 21.1-03/524** |
| ***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 | **16.07.2021** |   **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. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка, монтаж, ввод в эксплуатацию кондиционеров** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ |  |
| 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) | 30.10.2021 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента заключения контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | В течение 4 (четырех) рабочих дней с даты подачи заявки Заказчиком |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка, сборка и установка систем кондиционирования осуществляется в течение 4 (четырех) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком.Заказчик в праве направить заявку не позднее 40 (сорока) рабочих дней с даты заключения Контракта. |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Заказчиком универсального передаточного документа (УПД). При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Сертификаты соответствия (декларации соответствия), паспорта, гарантийные талоны на поставляемую продукцию. |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Срок гарантии на товар: не менее 24 месяцев с даты подписания Заказчиком УПД. Срок гарантии на работы: не менее 12 месяцев с даты подписания Заказчиком УПД. |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | 5% |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд». |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указывается участником закупки/контрагентом в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

1. **Описание** **объекта закупки**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку, монтаж, ввод в эксплуатацию кондиционеров.

1. **Заказчик: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.**
2. **Место поставки:** ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68.
3. **Срок гарантии на товар:** не менее 24 месяцев с даты подписания Заказчиком УПД.
4. **Срок гарантии на работы:** не менее 12 месяцев с даты подписания Заказчиком УПД.
5. **Поставляемый товар должен соответствовать характеристикам, указанным в Таблице № 1.**

*Таблица №1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | | | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **КТРУ** |
| 1 | Кондиционер бытовой | **№ п/п** | **Наименование показателя/Технические характеристики** | **Значение показателей** | | **Единица измерения** | Шт. | 1 | 28.25.12.130-00000010 |
| **1**. | **Характеристики товара по КТРУ** | - | - | - |  |
|  | Вид кондиционера | - | Сплит-система | - |
|  | Дополнительные функции |  | Режим автоматической поддержки температуры.  Устройство зимнего пуска кондиционера.  Режим осушения. |  |
|  | Наличие системы антиобледенения | - | Да |  |
|  | Режим работы кондиционера | - | Охлаждение |  |
|  | Тип внутреннего блока |  | Напольно-потолочный |  |
|  | Класс энергетической эффективности | Не менее | В |  |
| **2.** | **Дополнительные характеристики\*** | - | - | - |
|  | Мощность в режиме охлаждения | В диапазоне | от 9.5 до 10.5 | кВт. |
|  | Подключения электропитание 380 В. | Наличие | - | - |
|  | Габаритные размеры внутреннего блока: | - | - | - |
|  | Длина | Не более | 700 | мм. |
|  | Глубина | Не более | 1660 | мм. |
|  | Высота | Не более | 240 | мм. |
|  | Гарантированная работа в режиме охлаждения при наружной температуре воздуха | Не более | -35 | °С. |
|  | Пульт управления | Наличие | - | - |
|  | Тип: проводной | Наличие | **-** | - |
|  | Дисплей | Наличие | **-** | - |
|  | Точность установки целевой температуры составляет не более 1ºС | Наличие | **-** | - |
|  | Функция ротации и резервирования | Наличие | **-** | - |
|  | Регулировка скорости воздушного потока | Наличие | **-** | - |
|  | Регулировка направления воздушного потока | Наличие | **-** | - |
|  | Индикация загрязненного фильтра внутреннего блока | Наличие | **-** | - |
|  | Пульт полностью совместим с оборудованием товарной позиции п/п №2 данного технического задания. | Наличие | **-** | - |
| 2 | Кондиционер бытовой |  | **Характеристики товара по КТРУ** | - | - | - | Шт. | 1 | 28.25.12.130-00000010 |
| 1.1 | Вид кондиционера | - | Сплит-система | - |
| 1.2 | Дополнительные функции | - | Режим автоматической поддержки температуры.  Устройство зимнего пуска кондиционера.  Режим осушения. | - |
| 1.3 | Наличие системы антиобледенения | - | Да | - |
| 1.4 | Режим работы кондиционера | - | Охлаждение | - |
| 1.5 | Тип внутреннего блока | - | Напольно-потолочный | - |
| 1.6 | Класс энергетической эффективности | Не менее | В | - |
|  | **Дополнительные характеристики\*** | - | - | - |
|  | Мощность в режиме охлаждения | В диапазоне | от 9.5 до 10.5 | кВт. |
|  | Подключения электропитание 380 В. | Наличие | - | - |
|  | Габаритные размеры внутреннего блока: | - | - | - |
|  | Длина | Не более | 700 | мм. |
|  | Глубина | Не более | 1660 | мм. |
|  | Высота | Не более | 240 | мм. |
|  | Гарантированная работа в режиме охлаждения при наружной температуре воздуха | Не более | -35 | °С. |

**\****Руководствуясь пунктом 6 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Заказчиком указаны дополнительные характеристики товара в описании объекта закупки, которые определяют качественные, функциональные и технические характеристики товара, отвечают потребностям Заказчика, позволяют более точно описать необходимый к поставке товар. Требования к температуре обусловлены режимом эксплуатации Товара, наличие пульта управления, дисплей, дополнительные функции и параметры обусловлены удобством в эксплуатации Товара.*

1. **Описание выполняемых работ монтажу и вводу в эксплуатацию.**
   1. **Демонтажные работы**:
      1. Выполнить демонтаж двух внутренних напольно-потолочных блоков, двух наружных блоков сплит-систем кондиционирования мощностью 10 кВт., а также, фреонопровода, дренажных систем, крепежные элементы, кронштейны, пластиковые лотки внутри помещения.
      2. Демонтаж наружных блоков осуществляется с применением автовышки на уровне 7 метров от земли.
      3. Демонтированное оборудование передать Заказчику для дальнейшего использования.
   2. **Монтажные работы:** 
      1. Внутренние блоки смонтировать в помещении с учетом размещенного ранее оборудования.
      2. Наружные блоки разместить на кровле перехода между корпусами, на кронштейнах напольного типа высотой не менее 500 мм. от уровня кровли, разуклонку предусмотреть по месту. Выполнить изоляцию кровли в местах разрыва изоляции.
      3. Проложить и закрепить фреонопровод по наружной стене в металлическом лотке, длиной 10 метров для каждого наружного блока.
      4. Пульт управления системами кондиционирования установить в помещении на стене.
      5. Выполнить пусконаладочные работы и осуществить ввод в эксплуатацию.
2. **Общие требования к функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам кондиционеров:**
   1. Кондиционеры должны быть новыми; не бывшими в употреблении (в эксплуатации, в консервации); не являться выставочными образцами; производиться серийно; не быть собранными из восстановленных узлов и агрегатов; не должна быть осуществлена замена составных частей; соответствовать требованиям, установленным Контрактом.
   2. На кондиционерах не должно быть механических повреждений.
   3. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара, действующими в Российской Федерации.
   4. Поставляемый товар должен быть пригодным для целей его использования, в соответствии с назначением и свойствами такого товара, и должен соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем для данного вида товара.
   5. Поставщик должен предоставить Заказчику полный комплект исполнительной и технической документации, в том числе паспорта, сертификаты на кондиционеры, используемые материалы. Документация должна в полном объеме позволять проводить обслуживание поставленного и смонтированного оборудования силами Заказчика.
   6. Документация на кондиционеры должна содержать информацию о классе его энергетической эффективности и указываться на оборудовании в маркировках и на этикетках.
3. **Требования к выполнению работ по монтажу и воду в эксплуатацию кондиционера:**
   1. Поставка, сборка, монтаж и ввод в эксплуатацию кондиционеров осуществляется в течение **4 (четырех) рабочих дней** с момента подачи заявки Заказчиком. Заказчик в праве направить заявку **не позднее 40 (сорока) рабочих дней** с даты заключения Контракта.
   2. Поставщик должен выполнить сборку, монтаж и ввод в эксплуатацию кондиционеров, заключающуюся в креплении на кронштейны внешних блоков, креплении на внутренние стены внутренних блоков, протяжке технологической трассы (фреонопроводов), устройстве системы дренажа, заправке кондиционеров хладагентом до необходимого объёма, подключении кондиционеров к электрическим сетям, проверке кондиционеров на работоспособность и готовность к запуску в эксплуатацию.
   3. Все соединительные трубопроводы (технологическая трасса) между внутренними и внешними блоками кондиционеров должны быть изолированы утеплителем на основе вспененного каучука и укладываться в монтажные пластиковые короба (кабель-канал), если они проходят по внутренним стенам помещений, и укладываются в металлический кабель-канал по внешним стенам здания и надежно закрепляются. Система дренажа должна укладываться в монтажные пластиковые короба (кабель-канал), если она проходит по внутренним стенам помещений. Электрические кабеля должны укладываться в монтажные пластиковые короба (кабель-канал), если они проходят по внутренним стенам помещений. Размер, а также линии прокладки пластиковых коробов (кабель-каналов) должны быть согласованы с Заказчиком.
   4. Устройство системы дренажа от внутреннего блока кондиционеров допускается с выводом наружу через торцевую стену, дренажная система комплектуется обогревателем, который включается при отрицательной температуре наружного воздуха.
   5. Все, проделанные в процессе монтажа кондиционеров, отверстия в стенах Поставщик должен заделать герметизирующими материалами.
   6. Материалы для организации и протяжки технологической трассы (фреонопроводы), материалы для организации и устройства системы дренажа (дренажная трубка), материалы для подключения к электрическим сетям (электрические кабели, автоматы, розетки, кабель каналы), хладагент, а также иные расходные материалы, необходимые для производства работ по монтажу кондиционеров, предоставляются Поставщиком и включены в цену контракта.
   7. Все расходные материалы, используемые при выполнении работ по монтажу кондиционеров, должны быть новыми, неиспользованными, не имеющими дефектов.
   8. Качество работ по монтажу кондиционеров должно удовлетворять:

- СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

- СНиП 3.05.05-08 «Технологическое оборудование и технологический трубопровод».

*8.9. Выполняемые работы, равно как и их результат должны соответствовать требованиям и актам законодательства РФ, и действующим нормативно-техническим документам, и правилам, в случае указания недействующих ГОСТ, СНИП, СанПин, ТР ТС, иных нормативных и регулирующих документов – данными документами руководствоваться не требуется.*

* 1. Ответственность за соблюдение правил охраны труда, пожарной безопасности и техники безопасности, при проведении всех видов работ по сборке и монтажу кондиционеров возлагается на Поставщика.
  2. При монтаже внутренних блоков кондиционеров Поставщик должен произвести работы по минимизации образованию пыли в помещении серверной.
  3. По завершению сборки и монтажу кондиционеров Поставщик должен произвести уборку упаковочного материала, оставшегося после сборки и монтажу, уборку и вывоз строительного мусора.
  4. Все работы по сопутствующим работам не должны нанести повреждения существующим архитектурным конструкциям и инженерным системам в помещениях Заказчика.
  5. После запуска, работа кондиционеров тестируется во всех режимах. При тестировании производятся замеры напряжения в сети, давления хладагента, температура на входе и выходе из внутреннего блока.

1. **Требования к упаковке и маркировке кондиционеров.**
   1. Поставщик поставляет кондиционеры в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от всякого рода повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.
2. **Требования к гарантии качества кондиционеров и выполняемых работ.** 
   1. При обнаружении дефектов кондиционеров в период гарантийного срока, возникших по независящим от Заказчика причинам, Поставщик обязан за свой счет устранить дефекты либо заменить кондиционеры ненадлежащего качества новым, в срок, составляющий не более чем 10 (десять) рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Заказчика (в том числе посредством факсимильной связи с последующим направлением оригинала).
   2. Поставщик предоставляет гарантию производителя кондиционеров.
   3. Гарантия качества кондиционеров должна распространяться на все составляющие и комплектующие его части. Предоставление гарантии осуществляется вместе с поставкой кондиционеров.
   4. Гарантия на кондиционеры должна соответствовать гарантийным требованиям, предъявляемым к такому виду товаров, и должна подтверждаться документами от производителя (Поставщика).