

|  |
| --- |
| **22.07.2020 № 20.1-09/750** |
| ***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 | **14.08.2020** |   **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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка и монтаж систем кондиционирования** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 28.25.12.190 |
| 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) | 01.12.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента заключения контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | в течение 65 рабочих дней с момента заключения контракта |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Один этап |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем 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 на материалы и оборудование, паспорта на оборудование |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | 24 месяца на оборудование/ 12 месяцев на работы по монтажу |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | 5% |
| 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 | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н (ред. от 14.10.2019) "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 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

**Техническое задание**

Поставка с вводом в эксплуатацию систем кондиционирования.

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. **Требования к Исполнителю:**
   1. Исполнитель предоставляет расходные материалы, транспортные средства, оборудование за свой счет.
   2. Исполнитель обязан после подписания контракта в течение 65 (шестидесяти пяти) рабочих дней выполнить демонтаж ранее установленного оборудования, если он имеется, и монтаж системы кондиционирования в помещениях, перечисленных в техническом задании.
6. **Мульти-сплит системы кондиционирования:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Тип блока | Холодопроизводительность | Количество шт. | Работы и материалы |
|  | **Система К1.** Клинический корпус 1-й этаж: приемное отделение коридор, холл. | Наружный блок мультизональной системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 20 кВт. | 1 | 1. Внутренние блоки комплектуются инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на асфальте, на металлической раме высотой не менее 700 мм., предусмотреть ограждение с защитным козырьком над наружным блоком. 3. Общая длина фреонопровода 50 м. Открытые участки фреонопровода прокладываются в металлическом закрытом лотке. 4. Фреонопровод внутри помещения прокладывается по стене и за подвесным потолком системы Армстронг в пластиковом кабель-канале. 5. Отвод дренажа осуществляется с помощью дренажных насосов накопительного типа в количестве 3 шт., с организацией подключения в канализацию. 6. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 35м. |
| Внутренний блок потолочного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 5 кВт. | 2 |
| Внутренний блок потолочного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 10 кВт. | 1 |
|  | **Система К2.** Клинический корпус 1-й этаж: коридоры отделения лучевой диагностики. | Наружный блок мультизональной системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 20 кВт. | 1 | 1. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на асфальте, на металлической раме высотой не менее 700 мм., предусмотреть ограждение с защитным козырьком над наружным блоком. 3. Общая длина фреонопровода 80 м. 4. Открытые участки фреонопровода прокладываются в закрытом металлическом лотке. 5. Фреонопровод внутри помещения прокладывается по стене и за подвесным потолком системы Армстронг в пластиковом кабель-канале. 6. Отвод дренажа осуществляется с помощью дренажных насосов накопительного типа в количестве 4 шт., с организацией подключения в канализацию. 7. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 25м. |
| Внутренний блок потолочного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 5 кВт. | 4 |
|  | **Система К3.** Лабораторный корпус 1-й этаж: стоматология. | Наружный блок мульти-сплит системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 12 кВт. | 1 | 1. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на асфальте, на металлической раме высотой не менее 700 мм., предусмотреть ограждение с защитным козырьком над наружным блоком. 3. Общая длина фреонопровода 25 м. Открытые участки фреонопровода прокладываются в закрытом металлическом лотке. 4. Фреонопровод внутри помещения прокладывается за подвесным потолком системы Армстронг. Фреонопровод внутри кабинетов прокладывается по стене в кабель-канале. 5. Отвод дренажа осуществляется с помощью дренажных насосов в количестве 4 шт., с организацией подключения в канализацию. 6. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 15м. |
| Внутренний блок настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 2 |
| Внутренний блок настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 2,5 кВт. | 2 |
|  | **Система К4.** Лабораторный корпус подвальный этаж: лаборатория канцерогенеза и старения | Наружный блок мульти-сплит системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 7 кВт. | 1 | 1. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на асфальте, на металлической раме высотой не менее 700 мм., предусмотреть ограждение с защитным козырьком над наружным блоком. 3. Общая длина фреонопровода 15 м. Открытые участки фреонопровода прокладываются в закрытом металлическом лотке. 4. Фреонопровод внутри помещений прокладывается по стене кабель-канале. 5. Отвод дренажа осуществляется в канализацию. 6. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 20м. |
| Внутренний блок настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 2 |
|  | **Система К5.** Административный корпус: греческий зал. | Наружный блок мульти-сплит системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 14 кВт. | 1 | 1. Размеры внутреннего блока не более ШхВхГ: 1250×640×220 мм. 2. Внутренний блок в декоративном корпусе. 3. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 4. Установка наружного блока осуществляется на кровле 2-х этажного корпуса, на металлической раме высотой не менее 700 мм. 5. Общая длина фреонопровода 18 м. Места разрыва мягкой кровли герметизируются. 6. Фреонопровод внутри помещений прокладывается по стене в белом кабель-канале. 7. Отвод дренажа организовывается в канализацию с помощью дренажных насосов накопительного типа в количестве 2 шт. встраиваемых в корпус внутреннего блока кондиционера. |
| Внутренний блок напольного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 7 кВт. | 2 |
|  | **Система К6.** Клинико-диагностическое отделение: коридор. | Наружный блок мульти-сплит системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 7 кВт. | 1 | 1. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на асфальте, на металлической раме высотой не менее 700 мм., предусмотреть ограждение с защитным козырьком над наружным блоком. 3. Общая длина фреонопровода 30 м. Фреонопровод внутри помещений по стене и под подвесным потолком прокладывается в пластиковом кабель-канале. 4. Отвода дренажа организовывается в канализацию с помощью дренажных насосов накопительного типа в количестве 2 шт. 5. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 35м. |
| Внутренний блок потолочного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 2 |
|  | **Система К7.** Клинический корпус: актовый зал. | Наружный блок мульти-сплит системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 10 кВт. | 1 | 1. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на стене 1-го этажа на кронштейн с козырьком. 3. Общая длина фреонопровода 6 м. 4. Фреонопровод внутри помещения по стене прокладывается в пластиковом кабель-канале. 5. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 15м. |
| Внутренний блок настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 5 кВт. | 2 |
|  | **Система К8.** Клинический корпус: аптека. | Наружный блок мульти-сплит системы.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 7 кВт. | 1 | 1. Комплектуются внутренние блоки инфракрасными пультами управления. 2. Установка наружного блока осуществляется на стене 1-го этажа на кронштейн с козырьком. 3. Общая длина фреонопровода 6 м. 4. Фреонопровод внутри помещения по стене прокладывается в пластиковом кабель-канале. 5. Длина линии электропитания от щита до наружного блока 20м. |
| Внутренний блок настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 2 |

1. **Сплит-системы кондиционирования:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п. | Наименование | Тип блока | Холодопроизводительность | Количество шт. | Работы и материалы |
|  | Клинический корпус: палата отделения опухолей молочной железы. | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 4-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 5м. |
|  | Операционный блок: зал совещаний. | Сплит –система  настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 3-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Общая длина фреонопровода 6м. 3. Выполнить демонтаж сплит-системы кондиционера с фреонопроводом. |
|  | Клинический корпус: Протокольная 11 х/о | Сплит - система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 2,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 4-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 4м. 3. Длина кабель-канала 0,5 м. |
|  | Клинический корпус: отделение онкоурологии пом. 3.104. | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 2,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 3-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 8м. 3. Длина кабель-канал 6м. 4. Дренажный насос. |
|  | Лабораторный корпус: лаборатория патоморфологии помещение 229 | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется стене 2-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 15м. 3. Длина кабель-канала 10м. 4. Дренажный насос. |
|  | Клинический корпус: отделение малой хирургий, ординаторская. | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 2-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 4м. 3. Длина кабель-канала 0,5м. |
|  | Клинический корпус: отделение молочной железы, буфет | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 4-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 4м. 3. Выполнить демонтаж наружного блока с фреонопроводом кондиционера. |
|  | Хозяйственный корпус: отдел организационно-методической работе с регионами. | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется стене 1-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 4м. |
|  | Клинический корпус: пищеблок. | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 6-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 6м. 3. Длина кабель-канала 2м. |
|  | Лабораторный корпус: помещение № 331 | Сплит –система настенного типа.  Класс энергоэффективности не ниже класса «А». | 3,5 кВт. | 1 | 1. Монтаж наружного блока осуществляется на стене 3-го этажа на кронштейны с козырьком. 2. Длина фреонопровода 15м. 3. Длина кабель-канала 1м. |

1. **Требования к монтажным работам.**
   1. Работы по организации подключения питания Исполнитель выполняет собственными силами, Заказчик предоставляет точку подключения каждой системы. Электропитание сплит систем подводится от розеток в каждом помещении где расположен внутренний блок. Электропитание мульти сплит-систем прокладывается, в противопожарной гофре, из силовых щитов к блокам, на этажах к которым относится система.
   2. Все открытые участки фреонопровода внутри помещений прокладываются в белом закрытом кабель-канале.
   3. Исполнитель при сдаче оборудования в эксплуатацию передает Заказчику инструкцию на оборудование на русском языке, сертификат соответствия, заполненный гарантийный талон.
   4. Монтажные работы выполняются квалифицированными специалистами.
   5. Высотные работы выполняются при помощи автовышки или с помощью промышленных альпинистов.
   6. Оборудование и расходные материалы должны быть новыми не бывшими в эксплуатации.
   7. Ежедневно после проведения монтажных работ Исполнитель вывозит образовавшийся мусор.