

|  |
| --- |
| **13.05.2021 № 21.1-03/482** |
| ***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.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 | **Отправка "Поставка вентиляционного оборудования и материалов"** |
| 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) | С момента заключения контракта |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | 01.11.2021 |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 30.09.2021 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 23.09.2021. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| 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 (декларации соответствия) 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 | Не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента приемки Товара. |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара**  | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2/ КТРУ** | **Страна происхождения** | **НДС%** | **Цена за ед. с НДС** | **Сумма** |
|  | Анемостат 100 мм. | 1 Тип: вытяжной регулируемый. 2. Диаметр: 100 мм.3. Материал: пластик. | 5 | Шт. | 28.25.12.190 |  |  |  |  |
|  | Вентилятор канальный 100 мм. | 1. Тип: канальный2. Диаметр: 100 мм.3. Производительность не менее: 180 м3/ч. 4. Напряжение: 220 В5. Ток рабочий: 0,2 А6. Мощность, потребляемая не более: 33 Вт7. Частота вращения не менее: 2300 об/мин8. Шум не более: 40 дБ(А)9. Масса не более: 2 кг. | 3 | Шт. | 28.25.20.130 |  |  |  |  |
|  | Вентилятор накладной 100 мм. | 1. Тип: накладной. 2. Диаметр: 100 мм.3. Производительность не менее: 125 м3/ч. 4. Напряжение: 220 В5. Ток рабочий: 0,1 А6. Мощность, потребляемая не более: 20 Вт7. Частота вращения не менее: 2300 об/мин8. Шум не более: 37 дБ(А) | 15 | Шт. | 28.25.20.130 |  |  |  |  |
|  | Вентилятор накладной 125 мм. | 1. Тип: накладной. 2. Диаметр: 125 мм.3. Производительность не менее: 225 м3/ч. 4. Напряжение: 220 В5. Ток рабочий: 0,105 А6. Мощность, потребляемая не более: 24 Вт7. Частота вращения не менее: 2400 об/мин8. Шум не более: 37 дБ(А) | 15 | Шт. | 28.25.20.130 |  |  |  |  |
|  | Вентилятор накладной 150 мм. | 1. Тип: накладной. 2. Диаметр: 150 мм.3. Производительность не менее: 290 м3/ч. 4. Напряжение: 220 В5. Ток рабочий: 0,13 А6. Мощность, потребляемая не более: 24 Вт7. Частота вращения не менее: 2400 об/мин8. Шум не более: 38 дБ(А) | 15 | Шт. | 28.25.20.130 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 100 мм. | 1. Диаметр: 100 мм.2. Материал: оцинкованная сталь3. Отрезками длиной: 3 м. | 4 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 160 мм. | 1. Диаметр: 160 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 3 м. | 6 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 250 мм. | 1. Диаметр: 250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 3 м. | 6 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 315 мм. | 1. Диаметр: 315 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 3 м. | 8 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 400х400 мм. | 1. Размер: 400х400 мм.2. Материал: цинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 1,25 м. 4. С фланцем. | 3 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 500х600 мм. | 1. Размер: 500х600 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 1,25 м.4. С фланцем. | 3 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод 600х350 мм. | 1. Размер: 600х350 мм.2. Материал: цинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 1,25 м. 4. С фланцем. | 2 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Врезка воротниковая 500/315 мм. | 1. Диаметр: 500/315 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Для круглых воздуховодов. | 1 | Шт. | 24.20.40.000 |  |  |  |  |
|  | Дроссель 250 мм. | 1. Размер: 250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 3 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Зимний комплект кондиционера 09-12 Btu. | 1. Состав комплекта: нагреватель дренажа, нагреватель картера, регулятор давления конденсации.2. Совместимость с мощностями 09-12 Btu.  | 5 | Шт. | 28.25.12.190 |  |  |  |  |
|  | Кабель-канал 100х60 мм. | 1. Тип: короб с основанием и крышкой.2. Материал: пластик3. Длина отрезка: 2 м.4. Цвет: белыйРазмер: 100\*60 мм. | 5 | Шт. | 22.23.19.000 |  |  |  |  |
|  | Канальный датчик  | 1. Тип: температурный.2. Чувствительный элемент: 15—10 кОм.3. Диаметр: 9мм.4. Глубина установки до 130 мм., регулируемая.5. Длина кабеля:1,5м.6. Класс защиты : IP20 | 5 | Шт. | 26.51.70.190 |  |  |  |  |
|  | Клапан инфильтрации | 1. Диаметр 125 мм. 2. Производительность 60 м3/ч.3.Max толщина стены 1500 мм. | 1 | Шт. | 24.20.13.190 |  |  |  |  |
|  | Кронштейн Т- образный 40х400х450 мм. | 1. Тип: Т-образный2. Размер: 40х40х450мм. 3. Толщина металла: 2 мм.4. Материал: оцинкованная сталь.5. Отверстие: М8. | 2 | Шт. | 25.11.23.119 |  |  |  |  |
|  | Насос дренажный  | 1. Производительность при 0 подъеме до:500 л/час.2. Тип: Центробежный.3. Напряжение: 230 В.4. Max высота подъёма: 5,0 м. 5. Емкость резервуара: 2,0 л. | 1 | Шт. | 28.12.13.190 |  |  |  |  |
|  | Ниппель 100 мм. | 1. Диаметр: 100 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 10 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Ниппель 160 мм. | 1. Диаметр: 160 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 10 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Ниппель 200 мм. | 1. Диаметр: 200 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 5 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Ниппель 250 мм. | 1. Диаметр: 250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 2 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Ниппель 315 мм. | 1. Диаметр: 315 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Отрезок длиной: 3 м. | 10 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Обратный клапан 100 мм. | 1. Диаметр: 100 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Тип: бабочка. | 2 | Шт. | 28.25.12.190 |  |  |  |  |
|  | Обратный клапан 200 мм. | 1. Диаметр: 200 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Тип: бабочка. | 5 | Шт. | 28.25.12.190 |  |  |  |  |
|  | Обратный клапан 250 мм. | 1. Диаметр: 250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Тип: бабочка. | 1 | Шт. | 28.25.12.190 |  |  |  |  |
|  | Отвод 45°/315 мм. | 1. Диаметр: 315 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Угол: 45° | 4 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Отвод 90°/100 мм. | 1. Диаметр 100 мм.2. Материал оцинкованная сталь.3. Угол: 90° | 5 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Отвод 90°/250 мм. | 1. Размер: 250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. 3. Угол: 90° | 5 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Отвод 90°/400х400 мм. | 1. Размер: 400х400 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Угол: 90°4. С фланцем | 2 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Отвод 45°/160 мм. | 1. Размер: 160 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. 3. Угол:45° | 2 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Отвод 90°/160 мм. | 1. Размер: 160 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. 3. Угол: 90° | 6 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Отвод 90°/315 мм. | 1. Диаметр: 315 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Угол: 90° | 2 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Переход 315/250 мм. | 1. Диаметр: 315/250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 1 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Перфолента 12х0,5 мм. | 1. Размер ширина/толщина 12х0,5мм.2. Длина бухты 25 м.3. Материал: оцинкованная сталь. | 2 | Шт. | 28.25.12.190 |  |  |  |  |
|  | Пластиковый распределительный щит | 1. Тип монтажа: Навесной2. Кол-во рядов: 13. Ширина по количеству модульных расстояний: 44. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся)5. Материал корпуса: Пластик6. Высота не более: 146.0 мм7. Ширина не более: 12.0 мм8. Глубина не более: 90.0 мм9. Цвет: Белый10. Степень защиты: IP3011. Номинальное рабочее напряжение: 400 В12. Номинальный ток устанавливаемых аппаратов: 63 А. | 1 | Шт. | 27.12.40.000 |  |  |  |  |
|  | Подшипник с сепаратором  | 1. Тип: радиальный шарикоподшипник, с сепаратор из листовой стали, двусторонние пластины.2. Внутренний диаметр: 40 мм.3. Наружный диаметр: 90 мм.4. Ширина: 23 мм.5. Класс радиального зазора: С3.  | 8 | Шт. | 28.15.10.116 |  |  |  |  |
|  | Профиль монтажный U- образный. | 1. Форма: U-образная.2. Тип: профиль монтажный.3. Толщина: 2мм.4. Ширина полок: 30мм.5. Материал: оцинкованная сталь | 10 | Шт. | 24.10.74.120 |  |  |  |  |
|  | Регулятор скорости вращения вентилятора 1,5 А. | 1. Напряжение в сети 230 В2. Минимальный ток 0.15 А3. Максимальный ток 1.5 А4. Максимальная температура окружающей среды 35 °С5. Фазность 1.6. Защита IP44 -7. Масса 0.24 кг | 5 | Шт. | 26.51.70.190 |  |  |  |  |
|  | Решетка 200х200 мм. | 1. Размер: 200х200 мм.2. Материал: пластик. 3.Тип монтажа: накладная. | 10 | Шт. | 22.23.19.000 |  |  |  |  |
|  | Силикон прозрачный | 1. Тип: однокомпонентный полиуретановый герметик.2. Объем: 300 мл.  | 5 | Шт. | 20.30.22.170 |  |  |  |  |
|  | Тройник 90°/250 мм. | 1. Размер: 250 мм.2. Материал: оцинкованная сталь.3. Угол 90°. | 2 | Шт. | 24.20.14.120 |  |  |  |  |
|  | Уголок фланцевый | 1. Размер: 65х18х2,5 мм.2. Материал: оцинкованная сталь. | 40 | Шт. | 24.10.71.111 |  |  |  |  |