

|  |
| --- |
| **20.05.2021 № 21.1-03/505** |
| ***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 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) | 01.11.2021 |
| **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 | 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». Постановление Правительства РФ от 30.04.2020 N 617 «Об ограничениях допуска отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок 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** |
|  | Воздуховод гибкий 100 мм. | 1. Диаметр: 100 мм. 2. Материал: полимерная ткань, покрытая с двух сторон ПВХ пленкой. 3. Тип: неизолированный.  4. Армированный стальной проволокой | 10 | М.п. | 22.21.29.120 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод гибкий 160 мм. | 1. Диаметр: 160 мм. 2. Материал: полимерная ткань, покрытая с двух сторон ПВХ пленкой. 3. Тип: неизолированный.  4. Армированный стальной проволокой | 10 | М.п. | 22.21.29.120 |  |  |  |  |
|  | Воздуховод гибкий 250 мм. | 1. Диаметр: 250 мм. 2. Материал: полимерная ткань, покрытая с двух сторон ПВХ пленкой. 3. Тип: неизолированный.  4. Армированный стальной проволокой | 10 | М.п. | 22.21.29.120 |  |  |  |  |
|  | Зонт вытяжной 1300х800х400 мм. | 1. Размер: 1300х800х400 мм. 2. Материал: оцинкованная сталь. 3. Диаметр патрубка: 250 мм. | 1 | Шт. | 28.25.14.119 |  |  |  |  |
|  | Зонт вытяжной 1500х600х400 мм. | 1. Размер: 1500х600х400 мм. 2. Материал: оцинкованная сталь. 3. Диаметр патрубка: 200 мм. | 1 | Шт. | 28.25.14.119 |  |  |  |  |
|  | Зонт вытяжной 2000х1000х400 мм. | 1. Размер: 2000х1000х400 мм. 2. Материал: оцинкованная сталь. 3. Диаметр патрубка: 250 мм. | 2 | Шт. | 28.25.14.119 |  |  |  |  |
|  | Клапан соленоидный 10 bar. | 1. Давление: 0,2-10 бар. 2. Скорость протока: 3,0л/мин. | 1 | Шт. | 28.14.11.121 |  |  |  |  |
|  | Нагреватель канальный 100 мм. | 1. Тип: электрический  2. Диаметр подключения воздуховода: 100 мм. 3. Мощность: не менее 2,4 кВт, не более: 2,6 кВт. 4. Напряжение: 230в-1ф | 1 | Шт. | 28.25.11.110 |  |  |  |  |
|  | Нагреватель канальный 200 мм. | 1. Тип: электрический 2. Диаметр подключения воздуховода: 200 мм. 3. Мощность: не менее 6 кВт., не более 7 кВт. 4. Напряжение: 400в.-3ф. | 1 | Шт. | 28.25.11.110 |  |  |  |  |
|  | Регулятор температуры 16 А. | 1. Напряжение 230/400 В 2. Максимальный ток нагрузки 16 А (3400/6000 Вт) А 3. Время цикла 60 сек 4. Габаритные размеры 94х150х43 мм 5. Масса 0.3 кг 6. Защита IP 20 | 1 | Шт. | 28.14.11.122 |  |  |  |  |
|  | Резина полосовая 10х40 мм. | 1. Тип: полосовая «УМ» трансформаторная. 2. Размер: 10х40 мм. 3. Отрезок длинной: 2 м.п. | 2 | Шт. | 22.19.10.000 |  |  |  |  |
|  | Решетка 650х400 мм. | 1. Исполнение: настенное.  2. Тип монтажа: встраиваемая.  3. Порошковая окраска: цвет белый. 4. Материал: алюминий 5. Размер ШхВ: 650х400 мм.  6. Ширина рамки: 20 мм. | 1 | Шт. | 25.11.23.120 |  |  |  |  |
|  | Секция фильтрации воздуха 100 мм. | 1. Диаметр подключения воздуховода: 100 мм.  2. Тип: панельный. 3. Материал оцинкованная сталь.  4. Класс очистки панельного фильтра: G4. 5. Класс фильтрации фильтра: G4. | 1 | Шт. | 28.25.14.119 |  |  |  |  |
|  | Скотч алюминиевый. | 1. Материал: алюминий. 2. С клеящим слоем. 3. Размер: 50 мм. х 50 м. | 15 | Шт. | 24.42.24.120 |  |  |  |  |
|  | Скотч стеклотканевый | 1. Материал: стеклоткань покрыта полиэтиленом. 2. С клеящим слоем. 3. Размер: 50 мм. х 50 м. | 15 | Шт. | 22.29.21.000 |  |  |  |  |
|  | Теплоизоляция 5 мм. | 1. Толщина: 5 мм. 2. Материал: вспененный полиэтилен  3. Слой с алюминиевой фольгой и клеем. 4. Рулон: 30 м.п. | 2 | Шт. | 22.19.10.000 |  |  |  |  |
|  | Узел смесительный | 1. Тип: обвязка калорифера.  2. Комплект: -запорные шаровые вентили на входе и выходе теплоносителя; -сетчатый фильтр на входе теплоносителя; -байпас с обратным клапаном и регулировочным вентилем; -циркуляционный насос максимальной производительностью не менее 2,5 м3/ч. не более 3м3/ч. -трехходовой клапан. -электропривод с импульсным управлением. 3. Гибкие присоединительные трубки из нержавеющей стали с накидной гайкой диаметром 1'. | 2 | Шт. | 28.14.11.160 |  |  |  |  |
|  | Уплотнительная лента самоклеящаяся. | 1. Материал: этиленвинилацетат. 2.Самоклеящаяся основа. 3. Длинна: 1000 мм. 4. Толщина ленты: 5 мм. 5. Ширина: 20 мм. | 8 | Шт. | 22.29.21.000 |  |  |  |  |
|  | Фильтр для очистки воздуха | 1. Группа очистки: Средняя 2. Класс очистки: G4 ***Дополнительные характеристики\**** 3. Материал: полиэстер. 4. Размер рулона: 2м х10м. 5. Материал фильтрующий | 2 | Шт. | 28.25.14.111-00000018 |  |  |  |  |
|  | Фреон | 1. Тип: R410. 2. Вес газа в баллоне: 11,3 кг. 3. Объем: 0,026 куб.м. | 2 | Шт. | 20.14.19.130 |  |  |  |  |

*\* Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностью в товаре, обладающем определенными качественными характеристиками, исходя из назначения товара и условий его использования.*