

|  |
| --- |
| **06.10.2022 № 21.1-03/1321** |
| ***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 | **12.10.2022** |   **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 накопителей данных** |
| 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) | 28.12.2022 |
| **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 | 05.12.2022 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка одной партией |
| 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) | Счет, УПД |
| 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 | 12 календарных месяцев с момента подписания УПД Покупателем |
| 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 | Не предусмотрено |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Участник указывает в заявке |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в ТЗ |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Технические характеристики и параметры эквивалентности | Ед. изм. | Кол-во | ОКПД/  КТРУ | Страна происхождения | Ставка НДС (%) | Цена за ед. (руб.) | Сумма (руб.) |
|  | Накопитель данных внутренний (2.5”) | Накопитель данных внутренний «Samsung 870 EVO [MZ-77E250BW]» (или эквивалент):  Наличие интерфейсов: SATA III  Объем буферной памяти: ≥ 512 Мегабайт  Объем накопителя: ≥ 250 Гигабайт  Тип памяти: MLC 3D NAND  Тип устройства: SSD  Форм фактор: 2,5 дюйм  Дополнительные характеристики\*  Скорость чтения: ≥ 560 Мегабайт в секунду  Скорость записи: ≥ 530 Мегабайт в секунду  Максимальный ресурс записи (TBW) : ≥ 150 ТБ | Шт. | 40 | [26.20.21.110-00000002](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=82106&backUrl=9d322752-177b-40c3-9319-8eb0bce57da9) |  |  |  |  |
|  | Накопитель данных внутренний (М.2) | Накопитель данных внутренний «SSD Samsung 980 PRO NVMe M.2 250 ГБ [MZ-V8P250BW]» (или эквивалент): Наличие интерфейсов: PCI-E x4  Объем буферной памяти: ≥ 512 Мегабайт  Объем накопителя: ≥ 250 Гигабайт  Тип памяти: MLC 3D NAND  Тип устройства: SSD  Форм фактор: M.2  Дополнительные характеристики\*  Скорость чтения: ≥ 6 200 Мбит/с  Скорость записи: ≥ 2 500 Мбит/с  Максимальный ресурс записи (TBW) : ≥ 150 ТБ | Шт. | 4 | [26.20.21.110-00000002](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=82106&backUrl=9d322752-177b-40c3-9319-8eb0bce57da9) |  |  |  |  |
|  | Накопитель данных внутренний (HDD) | Накопитель данных внутренний «Seagate BarraCuda [ST1000DM010]» (или эквивалент):  Наличие интерфейсов: SATA III  Объем буферной памяти: ≥ 64 Мегабайт  Объем накопителя: ≥ 1000 Гигабайт  Скорость вращения (RPM): ≥ 7000 Оборот в минуту  Тип устройства: HDD  Форм фактор: 3,5 дюйм | Шт. | 10 | [26.20.21.110-00000003](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=82105) |  |  |  |  |
|  | Накопитель данных | Накопитель данных «Kingston DTKN/64GB USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)»  (или эквивалент):  Стандарт: USB 3.2 Gen 1  Объем накопителя: 64 ГБ  Максимальная скорость записи данных: ≥ 60 Мбайт/сек  Максимальная скорость чтения данных: ≥ 200 Мбайт/сек  Интерфейс подключения: USB Type-A  Материал ударопрочного корпуса: металл  Конструкция: монолит | Шт. | 15 | 26.20.21.120 |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | | | | |  |

\*Дополнительные характеристики обусловлены потребностью Заказчика в повышенном быстродействии и отказоустойчивости накопителей:

- Скорость чтения: характеристика отвечает за скорость чтения информации с накопителя, указывается для увеличения быстродействия

- Скорость записи: характеристика отвечает за скорость записи информации на накопитель, указывается для увеличения быстродействия

- Максимальный ресурс записи (TBW): характеристика отвечает за ресурс перезаписи информации на накопитель, указывается для увеличения срока службы накопителя и отказоустойчивости.