

|  |
| --- |
| **06.10.2022 № 21.1-03/1323** |
| ***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 комплектующих к вычислительной технике** |
| 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 | Приказ № 126н от 04.06.2018, Постановление № 878 от 10.07.2019 |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Участник указывает в заявке |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**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.) |
|  | Вэб-камера | Вэб-камера «AverMedia Webcam PW310P» (или эквивалент):  Разрешение: ≥ 1920×1080@30fps  Крепление на монитор  Тип матрицы: CMOS  Угол обзора (D): ≥ 70 градус  Интерфейс: USB  Микрофон: Да | Шт. | 4 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Мышь компьютерная | Мышь «A4Tech V-Track Padless OP-550NU» (или эквивалент):  Длина кабеля: ≥ 1.5 и < 2 Метр  Интерфейс подключения: USB  Разрешение сенсора, точек/дюйм: ≥ 1000  Тип подключения: Проводной | Шт. | 50 | [26.20.16.170-00000002](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=29088) |  |  |  |  |
|  | Клавиатура | Клавиатура «A4Tech Fstyler FK10» (или эквивалент):  Длина кабеля: ≥ 1.5 Метр  Основной цвет: Черный  Интерфейс подключения: USB  Раскладка клавиатуры: QWERTY  Способ нанесения русификации клавиатуры: Промышленный  Тип: Полноразмерная  Тип подключения: Проводная  Цифровой блок  Подставка под запястье | Шт. | 40 | [26.20.16.110](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=29107&backUrl=) |  |  |  |  |
|  | Блок питания | Блок питания «Zalman ZM650-GVII» (или эквивалент):  Мощность: ≥ 650 Вт  Форм-фактор: ATX  Основной разъем питания 20+4 pin  Разъемы для питания процессора (CPU) 4+4 pin  Разъемы для питания видеокарты (PCI-E) 6+2 pin x 2  Количество разъемов 15-pin SATA: ≥ 5 шт  Количество разъемов 4-pin Molex: ≥ 3 шт  Активная система охлаждения  Активный корректор коэффициента мощности (PFC)  Сертификат 80 PLUS | Шт. | 6 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Модуль оперативной памяти (8 ГБ) | Тип памяти: DDR3 Объем оперативной памяти: 8 ГБ  Частота: ≥ 1600 МГц  Пропускная способность: ≥ 12800 Мб/с  Одни модуль | Шт. | 10 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Модуль оперативной памяти (16 ГБ) | Тип памяти: DDR4 Объем оперативной памяти: 16 ГБ  Частота: ≥ 3200 МГц  Пропускная способность: ≥ 25600 Мб/с  Один модуль  CAS Latency (CL) ≤ 16 | Шт. | 12 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Сетевой фильтр | Сетевой фильтр Pilot S (или эквивалент):  Выходные розетки с заземлением типа EURO: ≥ 5 шт  Длина шнура: ≥ 3 метра  Номинальное напряжение питающей сети: 220 В  Номинальный ток: 10 A  Максимальная нагрузка: ≥ 2200 Вт  Защита от короткого замыкания (плавкий предохранитель)  Защита от перегрева (термопредохранитель) | Шт. | 20 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Привод внешний DVD | Привод внешний DVD «ASUS SDRW-08D2S-U»  (или эквивалент):  Запись на диски DVD/CD  Максимальная скорость чтения CD: 24x  Максимальная скорость чтения DVD: 8x  Максимальная скорость записи CD-R: 24x  Максимальная скорость записи CD-RW: 16x  Максимальная скорость записи DVD+R: 8x  Максимальная скорость записи DVD-R: 8x  Интерфейс: ≥ USB 2.0 | Шт. | 10 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Процессор | Процессор «Intel Core i3-10100 BOX» (или эквивалент):  Базовая тактовая частота: ≥ 3,6 ГГц  Максимальная таковая частота: ≥ 4,3 ГГц  Количество ядер: ≥ 4 шт.  Количество потоков: ≥ 8 шт.  Кэш-память: ≥ 6 Мб  Набор команд: 64-bit  Полная совместимость с материнской платой в п. 10 настоящего технического задания | Шт. | 7 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Материнская плата | Материнская плата «GIGABYTE B560M AORUS ELITE»  (или эквивалент):  Форм-фактор: Micro-ATX  Количество слотов памяти DDR4: ≥ 4 шт.  Максимальный объем памяти: ≥ 128 ГБ  Режим работы оперативной памяти: двуканальный  Слот PCI-E x1: ≥ 1 шт.  Слот PCI-E x16: ≥ 2 шт.  Разъем SATA: ≥ 6 шт.  Разъем M.2: ≥ 2 шт.  Порт PS/2 (комбинированный)  Внутренний USB 2.0 порт на плате: ≥ 2 шт.  Внутренний USB 3.2 порт на плате: ≥ 1 шт.  Внешний USB 3.2 Gen2 Type A порт на задней панели: ≥ 1 шт.  Внешний USB 3.2 Gen2 Type C порт на задней панели: ≥ 1 шт.  Внешний USB 3.2 Gen1 Type A порт на задней панели: ≥ 2 шт.  Внешний USB 2.0 порт на задней панели: ≥ 6 шт.  Порт DisplayPort: ≥ 1 шт.  Порт HDMI: ≥ 1 шт.  Сетевой интерфейс 2.5 Гбит/с  Звук 8-канальный (7.1)  Полная совместимость с процессором в п.9 настоящего технического задания | Шт. | 7 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Сетевая карта | Сетевая карта «TP-Link UE300» (или эквивалент):  Разъем RJ-45  Интерфейс USB 3.0  Gigabit Ethernet  Индикатор активности  Поддержка ОС Windows, Linux | Шт. | 8 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Wi-Fi адаптер | Wi-Fi адаптер «TP-LINK Archer T2U Plus» (или эквивалент):  Интерфейс подключения: USB  Стандарт Wi-Fi: 802.11ac, 802.11n  Диапазон частот: 2.4 ГГц, 5 ГГц  Максимальная скорость Wi-Fi соединения: ≥ 600 Мбит/с  Одновременная работа в двух диапазонах  Защита беспроводной сети: WEP, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK  Тип антенны: внешняя | Шт. | 3 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Видеокарта (4 ГБ) | Видеокарта «MSI AMD Radeon RX 550 AERO ITX OC»  (или эквивалент):  Штатная частота работы видеочипа: ≥ 1100 Мгц  Объем видеопамяти: ≥ 4 ГБ  Тип памяти: GDDR5  Максимальная пропускная способность памяти: ≥ 96 Гбайт/сек  Разрядность шины памяти: ≥ 128 бит  Интерфейс подключения: PCI-E 3.0  Видео разъемы: DVI-D, HDMI, DisplayPort  Максимальное разрешение: Ultra HD 5K (5120x2880)  Активное воздушное охлаждение | Шт. | 5 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Видеокарта (2 ГБ) | Видеокарта «GIGABYTE GeForce GT 730 [GV-N730D3-2GI]»  (или эквивалент):  Штатная частота работы видеочипа: ≥ 900 Мгц  Объем видеопамяти: ≥ 2 ГБ  Тип памяти: GDDR3  Максимальная пропускная способность памяти: ≥ 14 Гбайт/сек  Разрядность шины памяти: ≥ 64 бит  Интерфейс подключения: PCI-E 2.0  Видео разъемы: HDMI, VGA (D-Sub)  Максимальное разрешение: 4096x2160  Активное воздушное охлаждение | Шт. | 10 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Кабель HDMI - HDMI | Кабель HDMI - HDMI «FinePower HDMI - HDMI, 2 м»  (или эквивалент):  Разъемы: HDMI-HDMI  Вид разъемов: «вилка-вилка»  Версия HDMI: ≥ 1.4  Частота кадров при максимальном разрешении: ≥ 30 Гц  Максимально поддерживаемое разрешение: ≥ 1920x1080  Поток сигнала: двунаправленный  Пропускная способность: ≥ 18 Гбит/с  Длина: 2 метра | Шт. | 20 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Кабель HDMI - DVI-D | Кабель HDMI - DVI-D «Ugreen HDMI - DVI-D, 2 м»  (или эквивалент)  Разъемы: HDMI - DVI-D  Вид разъемов: «вилка-вилка»  Частота кадров при максимальном разрешении: ≥ 60 Гц  Максимально поддерживаемое разрешение: ≥ 3840x2160  Поток сигнала: двунаправленный  Поддержка функций и технологий: HDR  Двойное экранирование, позолоченные разъемы  Длина: 2 метра | Шт. | 20 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Шнур трубочный | Шнур трубочный «Rexant RJ-10 (4P-4C), 18-2023»  (или эквивалент):  Разъемы RJ-10 (4P4C)  Витой, трубчатый, спиралевидный  Изоляция жил и общая оболочка из ПВХ  Длина: ≥ 2 метра | Шт. | 100 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
|  | Монитор, подключаемый к компьютеру | Монитор, подключаемый к компьютеру «Xiaomi Mi Curved Gaming Monitor 34" черный [bhr5133gl]» (или эквивалент): Блок питания: Встроенный  Время отклика, мс: < 6  Глубина цвета: 8 Бит  Изогнутый экран: Да  Интерфейс подключения: Display Port, HDMI  Класс энерегтической эффективности, не ниже: A  Количество портов DisplayPort: ≥ 2 Штука  Количество портов HDMI: ≥ 2 Штука  Контрастность: ≥3000:1  Максимальная частота обновления (смена кадров): ≥ 144 Герц  Наличие функции регулировки наклона: Да  Наличие функции регулировки по высоте: Да  Размер диагонали: ≥ 34 Дюйм (25,4 мм)  Разрешение экрана: 3440 x 1440  Тип матрицы: VA  Угол обзора по вертикали, градус: ≥ 178  Угол обзора по горизонтали, градус: ≥ 178  Формат изображения: 21:9  Яркость, кд/м2: ≥ 300 и < 350 | Шт. | 2 | 26.20.17.110 \ [26.20.17.110-00000032](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83484) |  |  |  |  |
|  | USB-разветвитель | USB-разветвитель «D-Link DUB-1370/B2A» (или эквивалент):  Порт USB 3.0: ≥ 7 шт.  Питание от сети 220В через адаптер  Адаптер в комплекте | Шт. | 6 | 26.20.40.190 |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | | | | |  |