**Техническое задание**

на поставку оборудования для проекта ЕСМП ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород».

Номер закупки: 25080107006, лот 0001

|  |
| --- |
| **1. Предмет динамического ценового запроса:** поставка оборудования для проекта ЕСМП ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Нижний Новгород». Перечень товара: согласно таблице №1.  **1.1. Источник финансирования:** собственные средства ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Нижний Новгород». |
| **2. Начальная максимальная стоимость составляет:** 102 753,60 (Сто две тысячи семьсот пятьдесят три рубля 60 копеек) |
| **3. Условия участия в динамическом ценовом запросе:**  3.1. Перед началом процедуры закупки посредством электронного магазина, желающие принять в нем участие, должны заполнить регистрационную форму участника, в которой должны быть указаны:  а) наименование участника;  б) индивидуальный налоговый номер участника (при наличии);  в) контактные данные участника (адрес, фамилия, имя, отчество, телефон контактного лица, адрес электронной почты);  3.2. Если участник не указал всю информацию, предусмотренную регистрационной формой, представил противоречивые, недостоверные или неполные сведения, предложения такого участника не учитываются при проведении закупки посредством электронного магазина. |
| **4. Стоимость договора включает:** транспортные расходы Поставщика по доставке и разгрузке Товара Покупателю, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора. |
| **5.Требования к товарам.**  **5.1. Ценовое предложение должно содержать: наименование организации-изготовителя, страну происхождения, артикул либо тип оборудования.**  **5.2.** Поставляемый Товар является новым и не был в употреблении.  **5.3**. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.  **5.4.** При производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение.  **5.5.** Транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара (поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении).  **5.6.** Предоставить гарантийный срок на Товар не менее срока установленного заводом изготовителем. |
| **6. Сроки и условия поставки товара.**  **6.1**. Сроки поставки Товара: в течение 40 (сорока) календарных дней с момента заключения Договора. Поставка Товара осуществляется в количестве, указанном в заявке Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **7. Место поставки товара**:  г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д.18 |
| **8.Форма, сроки и порядок оплаты.**  Оплата Товара производится Покупателем, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 30 (тридцати) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12). |

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и характеристики товара | Ед.  изм. | Кол-во | НМЦ,  руб. |
| **1** | **Платформа системного блока**  Тип - платформа  Форм-фактор - неттоп  Цвет корпуса черный  Наличие процессора есть  Процессор  Производитель процессора Intel  Сокет Soldered-down BGA  Модель основного чипсета SoC  Линейка процессора Intel Celeron  Модель процессора Intel Celeron 4205U  Количество ядер процессора 2  Количество энергоэффективных ядер 0  Количество потоков 2  Частота процессора 1.8 ГГц  Объем кэша L2 2 МБ  Видеокарта  Модель графического ускорителя Intel UHD Graphics 610  Тип видеопамяти SMA  Объем видеопамяти использует системную  Оперативная память  Форм-фактор поддерживаемой памяти SO-DIMM  Тип оперативной памяти DDR4  Количество слотов для оперативной памяти 2 шт  Объем оперативной памяти 0 ГБ  Частота оперативной памяти 2133 МГц  Накопители данных  Интерфейсы накопителей 2.5" SATA, M.2 NVMe/SATA  Объем твердотельного накопителя (SSD) 0 ГБ  Суммарный объем жестких дисков (HDD) 0 ТБ  Интерфейсы  Видеоразъемы HDMI, VGA (D-Sub)  USB порты USB 2.0 Type-A x2, USB 3.2 Gen1 Type-A x4, USB 3.2 Gen 1 Type-C  Аудиоразъемы 3.5 мм jack (аудио), 3.5 мм jack (микрофон)  Интернет/передача данных  Проводной интерфейс (Ethernet LAN) LAN 1 Гбит/с  Беспроводной интерфейс Bluetooth 4.2, WI-FI 5 (802.11ac)  Блок питания  Мощность блока питания 65 Вт  Напряжение питания 100-240В/50-60Гц  Дополнительная информация  Оптический привод нет  Кард-ридер SD  Размер VESA 75 x 75  Комплектация  VESA кронштейн, блок питания, диск с ПО, документация, крепежный комплект, подставка  Габариты  Ширина 191 мм  Высота 26 мм  Глубина 150 мм  Гарантия 12 мес. | шт. | 4 | 22 881,15 |
| **2** | **Оперативная память**  Тип оперативная память  Цвет черный  Объем и состав комплекта  Тип памяти DDR4  Суммарный объем памяти всего комплекта 8 ГБ  Объем одного модуля памяти 8 ГБ  Количество модулей в комплекте 1 шт  Быстродействие  Частота 2133 МГц  Тайминги  CAS Latency (CL) 15  RAS to CAS Delay (tRCD) 15  Row Precharge Delay (tRP) 15  Activate to Precharge Delay (tRAS) 35  Конструктивные особенности  Радиатор нет  Дополнительная информация  Напряжение питания 1.2 В  Гарантия 36 мес. | шт. | 4 | 1 532,02 |
| **3** | **Накопитель**  Тип 2.5" SATA накопитель  Объем накопителя 120 ГБ  NVMe нет  Разъем подключения SATA  Конфигурация накопителя  Структура памяти 3D NAND  DRAM буфер нет  Показатели производительности  Максимальная скорость последовательного чтения 450 Мбайт/сек  Максимальная скорость последовательной записи 320 Мбайт/сек  Скорость произвольного чтения 4 Кб файлов (QD32) 40000 IOPS  Скорость произвольной записи 4 Кб файлов (QD32) 40000 IOPS  Надежность  Максимальный ресурс записи (TBW) 50 ТБ  DWPD 0.38  Комплектация документация  Габариты  Ширина 69 мм  Длина 100 мм  Толщина 7 мм  Вес 46 г  Гарантия 36 мес. | шт. | 4 | 1 275,23 |

*\*В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры*

*в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент».*