**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 - платформаФорм-фактор - неттопЦвет корпуса черныйНаличие процессора естьПроцессорПроизводитель процессора IntelСокет Soldered-down BGAМодель основного чипсета SoCЛинейка процессора Intel CeleronМодель процессора Intel Celeron 4205UКоличество ядер процессора 2Количество энергоэффективных ядер 0Количество потоков 2Частота процессора 1.8 ГГцОбъем кэша L2 2 МБВидеокарта Модель графического ускорителя Intel UHD Graphics 610Тип видеопамяти SMAОбъем видеопамяти использует системнуюОперативная памятьФорм-фактор поддерживаемой памяти SO-DIMMТип оперативной памяти DDR4Количество слотов для оперативной памяти 2 штОбъем оперативной памяти 0 ГБЧастота оперативной памяти 2133 МГцНакопители данныхИнтерфейсы накопителей 2.5" SATA, M.2 NVMe/SATAОбъем твердотельного накопителя (SSD) 0 ГБСуммарный объем жестких дисков (HDD) 0 ТБИнтерфейсыВидеоразъемы 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-CАудиоразъемы 3.5 мм jack (аудио), 3.5 мм jack (микрофон)Интернет/передача данныхПроводной интерфейс (Ethernet LAN) LAN 1 Гбит/сБеспроводной интерфейс Bluetooth 4.2, WI-FI 5 (802.11ac)Блок питанияМощность блока питания 65 ВтНапряжение питания 100-240В/50-60ГцДополнительная информацияОптический привод нетКард-ридер SDРазмер VESA 75 x 75КомплектацияVESA кронштейн, блок питания, диск с ПО, документация, крепежный комплект, подставкаГабаритыШирина 191 ммВысота 26 ммГлубина 150 ммГарантия 12 мес. | шт. | 4 | 22 881,15 |
| **2** | **Оперативная память**Тип оперативная памятьЦвет черныйОбъем и состав комплектаТип памяти DDR4Суммарный объем памяти всего комплекта 8 ГБОбъем одного модуля памяти 8 ГБКоличество модулей в комплекте 1 штБыстродействиеЧастота 2133 МГцТайминги CAS Latency (CL) 15RAS to CAS Delay (tRCD) 15Row Precharge Delay (tRP) 15Activate to Precharge Delay (tRAS) 35Конструктивные особенностиРадиатор нетДополнительная информацияНапряжение питания 1.2 ВГарантия 36 мес. | шт. | 4 | 1 532,02 |
| **3** | **Накопитель**Тип 2.5" SATA накопительОбъем накопителя 120 ГБNVMe нетРазъем подключения SATAКонфигурация накопителяСтруктура памяти 3D NANDDRAM буфер нетПоказатели производительностиМаксимальная скорость последовательного чтения 450 Мбайт/секМаксимальная скорость последовательной записи 320 Мбайт/секСкорость произвольного чтения 4 Кб файлов (QD32) 40000 IOPSСкорость произвольной записи 4 Кб файлов (QD32) 40000 IOPSНадежностьМаксимальный ресурс записи (TBW) 50 ТБDWPD 0.38Комплектация документацияГабаритыШирина 69 ммДлина 100 ммТолщина 7 ммВес 46 гГарантия 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».*