


_____ А.В. Лаптев
«08» _____ 08 2022 г.

Техническое задание на поставку продукции

| | | |
|---|--|--|
| 1. Общие сведения о закупке: | | |
| Наименование лота (товар) | Поставка запасных частей и материалов для ремонта локальной вычислительной сети | |
| План закупки | ПЗ 2022 года | |
| Номер закупки | 2214 | |
| Номер лота | 2 | |
| Источник финансирования | Себестоимость | |
| Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота) | 700 990,00 рублей с НДС 20% | 584 158,24 рублей без НДС |
| Наименование заказчика и место нахождения | Акционерное общество «Чувашская автотранспортная компания» (АО «ЧАК»); 429951 г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21 | |
| Информация о исполнителе заказчика, ответственного за заключение договора | Должность | Ведущий программист ПО 1 |
| | Ф.И.О. | Акимов А.С. |
| | Контактный телефон | 89063814103 |
| | Адрес эл. почты | rab@chak.cbх.ru |
| 2. Перечень и объемы закупаемой продукции, а также требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика: | | |

| № п/п | Наименование продукции | Технические требования | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|--|----------|--------|
| 1. | Кабель HDMI (0,5 м) | Длина 0,5 м | шт | 32 |
| 2. | Платформа Nettop HIPER NUG, Intel Celeron J4125, 1*DDR4 SODIMM, Intel UHD 600 (VGA + HDMI), 2*USB2.0, 2*USB3.0, 2*COM, 2*LAN, 1*2.5HDD, WiFi, VESA | Процессор – Intel Gemini Lake j4125 Тип памяти - DDR4 SO-DIMM 2400MHZ, Max 8Гб Количество слотов памяти - 1 Интерфейс - SATA3 (2,5) Графический чипсет - Intel® UHD 600 Сетевой интерфейс - Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) Беспроводные интерфейсы - WiFi 802.11ac крепление к монитору VESA, 75*75 Блок питания - внешний 36Вт | шт | 14 |
| 3. | Память DDR4 4Gb 2666MHz AMD R744G2606S1S-UO Radeon R7 Performance Series OEM PC4-21300 CL16 SO-DIMM 260-pin 1.2B AMD R744G2606S1S-UO | Совместимость с Платформой Nettop HIPER NUG | шт | 14 |
| 4. | Жесткий диск Western Digital Red 2 T6WD20EFZX SATA | Жесткий диск для систем NAS Ёмкость 2 Тб % ошибок: 1 ошибка на 1Е14 (10 в 14-й степени) бит Режим работы 24/7 Рабочая температура 0 – 70 гр.С Скорость вращения 5400 Буфер 64Мб Скорость передачи данных 145 Мб/сек. Интерфейс SATA6Gb/s | шт | 6 |

| | | | | |
|----|--|---|--|----|
| | | Потребление не более 4.4 Вт Защита от ротационной вибрации Формат накопителя 3.5” Время наработки на отказ (MTBF) 1млн. часов | | |
| 5. | Модуль памяти Samsung Original DDR4 64GB LRDIMM 2400MHz ECC Reg 1.2V | Емкость: 64 GB Тех.исполнение: LR-DIMM Вид памяти: DDR4 Стандарт: PC19200 Частота: 2400MHz Контроль четности (ECC): ECC Load Reduced Registered: Yes Битность: 72 bits Количество контактов: 288-pin Напряжение питания (V): 1.2V Совместимость с материнской платой SUPERMICRO X10DRi-(T) | | 16 |

3. Требования к товару:

| | |
|--|---|
| Качество: | Продукция должна быть новой, выпущенной не ранее 2021года, ранее не использованной, иметь фирменную упаковку и товарный знак производителя, иметь сертификаты соответствия систем ГОСТ Р (декларацию соответствия). |
| Рассмотрение аналогов (эквивалентов): | Да (Ссылки в наименовании и технических характеристиках спецификации на конкретный тип продукции, производителя носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей Заявке «Эквивалент» - иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в спецификации). |
| Гарантийный срок: | Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается в соответствии с паспортом (гарантийным талоном) изготовителя или иным подтверждающим документом. Время начала исчисления гарантийного срока - с момента передачи права собственности на Товар Покупателю или иной срок, указанный в паспорте (гарантийном талоне). |
| Упаковка: | Упаковка и маркировка, а также документация внутри и вне ее, должны строго соответствовать специальным требованиям, предусмотренным в спецификации (пункт 2), включая дополнительные требования (если таковые имеются), оговоренные во всех последующих инструкциях - распоряжениях Покупателя, предусмотренные в приложениях к Договору. Поставщик в любом случае должен поставить товар в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность во время поставки грузополучателю. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытое хранение. При определении габаритов упаковки и ее веса Поставщик обязан учитывать удаленность конечного пункта доставки и отсутствие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах по пути следования товара. |

4. Цена товара:

| | |
|--|---|
| Сведения о порядке формирования цены договора (цены лота) | Цена товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком, а также затраты на упаковку (тару). |
| Форма оплаты: | Безналичный расчет. |
| Сроки и порядок оплаты: | Покупатель оплачивает стоимость поставленного товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, при условии предоставления Поставщиком сертификатов качества на товар, товарных накладных, счетов-фактур или универсальных передаточных документов, в течение 7 (семи) рабочих дней с момента фактической отгрузки товара на склад Покупателя, на основании оригиналов первичных документов. |

| | |
|---|--|
| 5. Требования к поставке товара: | |
| Место поставки: | Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 21. |
| Срок поставки: | В течение 40 (сорока) календарных дней с момента заключения договора |
| Способ доставки: | Транспортом Поставщика до склада Покупателя. |

| | |
|--|--|
| 6. Специальные требования к участнику закупочной процедуры: | |
| | |
| | |
| | |

Согласовано:

Начальник отдела закупок


(подпись)

И.Н. Ильин
(расшифровка подписи)

08.08.2022 г.

Разработал:

Ведущий программист ПО 1


(подпись)

А.С. Акимов
(расшифровка подписи)

« 08 » 08 2022 г.