Описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№П/П** | **Показатели объекта закупки** | **Значения показателей объекта закупки** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению** |
| Системный блок (26.20.15.120) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Количество портов USB 2.0 на передней панели | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 2 | Количество портов USB Type-C на передней панели | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 3 | Наличие выходного аудиоразъема на передней панели | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 4 | Наличие комбинированного аудиоразъема | Нет |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 5 | Наличие встроенного картридера | Нет |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 6 | Мощность блока питания | ≥ 400 | Ватт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 7 | Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти | ≥ 64 | Гигабайт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 8 | Наличие интегрированного звукового контроллера | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 9 | Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 10 | Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера | ≥ 1000 | Мегабит в секунду | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 11 | Тип порта видеовыхода | HDMI, DisplayPort |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 12 | Количество портов HDMI | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 13 | Количество портов DisplayPort | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 14 | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0 | ≥ 4 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 15 | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 16 | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB Type-C | 1 | Штука | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 17 | Наличие выходного аудиоразъема | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 18 | Наличие входного аудиоразъема для микрофона | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 19 | Количество слотов M.2 Key M | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 20 | Количество слотов M.2 Кеу E | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 21 | Количество внешних отсеков корпуса 5,25 | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 22 | Количество внутренних отсеков корпуса 3,5 | ≥ 3  и  < 5 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 23 | Количество внутренних отсеков корпуса 2,5 | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 24 | Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели | ≥ 2 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 25 | Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 26 | Высота корпуса | < 400 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 27 | Длина корпуса | < 400 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 28 | Ширина корпуса | < 200 | Миллиметр | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 29 | Количество ядер процессора | ≥8 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 30 | Наличие системы охлаждения процессора | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 31 | Наличие интегрированного графического контроллера | Да |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 32 | Частота процессора базовая | ≥2.9 | Гигагерц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 33 | Количество потоков процессора | ≥16 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 34 | Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) | ≥16 |  Мбайт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 35 | Тепловыделение процессора | ≤ 120 | Ватт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 36 | Базовая частота интегрированного графического контроллера | ≥ 333 | Мегагерц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 37 | Количество накопителей типа SSD | ≥ 1 | Штука | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 38 | Объем накопителя SSD | ≥ 480 | Гигабайт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 39 | Объем оперативной установленной памяти | ≥ 8 | Гигабайт | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 40 | Тип оперативной памяти | DDR4 |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| 41 | Тактовая частота оперативной памяти | ≥ 2666 | Мегагерц | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 42 | Предустановленная операционная система | Нет |   | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|   |   |   |   |  |

Гарантийный срок на поставленный Товар должен быть не менее

12 (двенадцати) месяцев с момента поставки Товара Заказчику.

В целях обеспечения гарантийных обязательств на поставляемое оборудование должен быть создан электронный технический паспорт, размещённый на официальном сайте производителя в сети Интернет, с возможностью доступа к нему сотрудникам Заказчика, с указанием в нём следующей информации:

• Артикул оборудования;

• Комплектация оборудования;

• Дата производства;

• Срок гарантийного обслуживания;

• Уникальный идентификационный номер (серийный номер).

Каждый электронный технический паспорт должен представлять собой персональный электронный файл единицы оборудования. На сайте поставляемого оборудования Заказчику должна быть доступна возможность поиска информации по поставляемому оборудованию по уникальному идентификационному номеру электронного паспорта. Каждая единица поставляемого оборудования должна иметь этикетку с уникальным QR-кодом (штрих-кодом), содержащим в себе информацию из электронного технического паспорта. Информация в электронном техническом паспорте должна совпадать с информацией на этикетке с QR-кодом (штрих-кодом).

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, у которого не были восстановлены потребительские свойства)