ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код ОКПД/КТРУ** | **Наименование товара** | **Основные характеристики** | | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателей | Обоснование включения показателя в описание объекта закупки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 26.20.15.000-00000026 | Системный блок | 1. | Объем установленного модуля оперативной памяти | Гигабайт | ≥ 8 | Соответствует КТРУ | шт. | 55 |
| 2. | Количество накопителей типа SSD | Штука | ≥ 1 | Соответствует КТРУ |
| 3. | Объем накопителя SSD | Гигабайт | ≥ 240 | Соответствует КТРУ |
| 4. | Количество накопителей типа HDD | Штука | ≥ 1 | Соответствует КТРУ |
| 5. | Объем накопителя HDD | Терабайт | ≥ 1 |  |
| 6. | Количество портов HDMI | Штука | ≥ 1 | Соответствует КТРУ |
| 7. | Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели | Штука | ≥ 2 | Соответствует КТРУ |
| 8. | Количество потоков процессора | Штука | ≥ 8 | Соответствует КТРУ |
| 9. | Количество ядер процессора | Штука | ≥ 6 | Соответствует КТРУ |
| 10. | Мощность блока питания | Ватт | ≥ 450 | Соответствует КТРУ |
| 11 | Наличие установленного дискретного графического контроллера |  | Да | Соответствует КТРУ |
| 12 | Количество портов HDMI дискретного графического контроллера | Штука | ≥ 1 | Соответствует КТРУ |
| 13 | Объем видеопамяти | Гигабайт | ≥ 2 | Соответствует КТРУ |
| 14 | Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) | Мегабайт | ≥ 12 | Соответствует КТРУ |
| 15 | Объем оперативной установленной памяти | Гигабайт | ≥ 8 | Соответствует КТРУ |
| 16 | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0 | Штука | ≥ 4 | Соответствует КТРУ |
| 17 | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 | Штука | ≥ 4 | Соответствует КТРУ |
| 18 | Тип оперативной памяти |  | DDR4 | Соответствует КТРУ |  |  |
| 19 | Тип порта видеовыхода |  | HDMI | Соответствует КТРУ |
| 20 | Частота процессора базовая | Гигагерц | ≥ 2.9 | Соответствует КТРУ |
| 21 | Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) | Штука | ≥ 1 | Соответствует КТРУ |
| 22 | Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера | Мегабит в секунду | ≥ 1000 | Соответствует КТРУ |
|  |  |