|  |
| --- |
| gerb1ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГАКОМИТЕТ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е** |
|  |  | **№** |  |

## ОКУД 0251221

**О внесении изменений в распоряжение**

**Комитета по информатизации и связи**

**от 09.01.2020 № 1-р**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга
от 15.06.2016 № 489 «Об утверждении Правил определения требований
к закупаемым государственными органами Санкт-Петербурга, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом и подведомственными
им казенными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)»:

1. Внести в распоряжение Комитета по информатизации и связи от 09.01.2020 № 1-р «Об утверждении Перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг, Комитета по информатизации и связи» (далее – распоряжение) следующие изменения:

1.1. Дополнить приложение к распоряжению пунктом 515-2 согласно приложению
к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения остается за председателем Комитета
по информатизации и связи.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель Комитета** | **Ю.Л.Смирнова** |

Приложение
к распоряжению Комитета
по информатизации и связи
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| **2. Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный Правительством Санкт-Петербурга** |
| --- |
| **2.4. Перечень товарных позиций части «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое»** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| 515-2 | 26.20.15 | Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснение по требуемой продукции: системный блок **для исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, подведомственных им государственных казенных учреждений Санкт-Петербурга** (тип 3) (оборудование из единого реестра российской радиоэлектронной продукции) | Количество ядер процессора | 796 | Штука | не установлено | - | Количество ядер процессора | 796 | Штука | не менее 4 | - | Пункт 8 правил определения требований к закупаемым государственными органами Санкт-Петербурга, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), утвержденных постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.06.2016 № 489.Необходимость соблюдения постановления Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2014.  | Обеспечение выполнений функций и полномочий в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.12.2013 № 1095 |
| Количество потоков процессора | 796 | Штука | не установлено | Количество потоков процессора | 796 | Штука | не менее 4 |
| Мощность блока питания | 212 | Ватт | не установлено | Мощность блока питания | 212 | Ватт | не менее 400 |
| Наличие встроенного видеоадаптера | - | - | не установлено | Наличие встроенного видеоадаптера | - | - | да |
| Наличие встроенного картридера | - | - | не установлено | Наличие встроенного картридера | - | - | не установлено |
| Наличие входного аудиоразъема для микрофона | - | - | не установлено | Наличие входного аудиоразъема для микрофона | - | - | да |
| Наличие выходного аудиоразъема | - | - | не установлено | Наличие выходного аудиоразъема | - | - | да |
| Наличие интегрированного графического ядра | - | - | не установлено | Наличие интегрированного графического ядра | - | - | да |
| Наличие интегрированного звукового контроллера | - | - | не установлено | Наличие интегрированного звукового контроллера | - | - | да |
| Объем видеопамяти  | 2553 | Гигабайт | не установлено | Объем видеопамяти  | 2553 | Гигабайт | не установлено |
| Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) | 257 | Мегабайт | не установлено | Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) | 257 | Мегабайт | не менее 6 |
| Объем накопителя HDD | 2554 | Терабайт | не установлено | Объем накопителя HDD | 2554 | Терабайт | не менее 1 |
| Объем накопителя SSD  | 2553 | Гигабайт | не установлено | Объем накопителя SSD  | 2553 | Гигабайт | не установлено |
| Объем оперативной установленной памяти | 2553 | Гигабайт | не установлено | Объем оперативной установленной памяти | 2553 | Гигабайт | не менее 8 |
| Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти | 2553 | Гигабайт | не установлено | Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти | 2553 | Гигабайт | не менее 32 |
| Оптический привод | - | - | не установлено | Оптический привод | - | - | не установлено |
| Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) | 796 | Штука | не установлено | Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) | 796 | Штука | не менее 1 |
| Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера | 2545 | Мегабит в секунду | не установлено | Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера | 2545 | Мегабит в секунду | не менее 1000 |
| Количество накопителей типа HDD | 796 | Штука | не установлено | Количество накопителей типа HDD | 796 | Штука | не менее 1 |
| Количество накопителей типа SSD | 796 | Штука | не установлено | Количество накопителей типа SSD | 796 | Штука | не установлено |
| Количество портов HDMI | 796 | Штука | не установлено | Количество портов HDMI | 796 | Штука | не менее 1 |
| Количество портов USB 2.0 на передней панели | 796 | Штука | не установлено | Количество портов USB 2.0 на передней панели | 796 | Штука | не установлено |
| Количество слотов M.2 | 796 | Штука | не установлено | Количество слотов M.2 | 796 | Штука | не менее 1 |
| Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0 | 796 | Штука | не установлено | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 2.0 | 796 | Штука | не менее 2  |
| Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) | 796 | Штука | не установлено | Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) | 796 | Штука | не менее 4 |
| Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели | 796 | Штука | не установлено | Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели | 796 | Штука | не установлено |
| Тактовая частота оперативной памяти | 292 | Мегагерц | не установлено | Тактовая частота оперативной памяти | 292 | Мегагерц | не менее 2133 |
| Тип видеокарты | - | - | не установлено | Тип видеокарты | - | - | интегрированная |
| Тип накопителя | - | - | не установлено | Тип накопителя | - | - | HDD |
| Тип оперативной памяти | - | - | не установлено | Тип оперативной памяти | - | - | DDR4 |
| Тип порта видеовыхода | - | - | не установлено | Тип порта видеовыхода | - | - | VGA |
| Форм-фактор | - | - | не установлено | Форм-фактор | - | - | возможные значения: Midi-Tower, Mini-Tower, Micro-Tower |
| Частота процессора базовая | 293 | Гигагерц | не установлено | Частота процессора базовая | 293 | Гигагерц | не менее 3,6 |
|  Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели | - | - | не установлено |  Наличие кнопки включения и перезагрузки на передней панели | - | - | да |
| Наличие системы охлаждения процессора | - | - | не установлено | Наличие системы охлаждения процессора | - | - | да |
| Предельная цена за 1 штуку | 383 | Рубль | не установлено | Предельная цена за 1 штуку | 383 | Рубль | 55 291,67 |