ОБОСНОВАНИЯ НЕВОЗМОЖНОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ
НА ДОПУСК РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИСХОДЯЩЕЙ
ИЗ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 года №44-ФЗ
«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения
государственных и муниципальных нужд» и руководствуясь Порядком подготовки
обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной
продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для
обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением
Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 г №878 "О мерах стимулирования
производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при
осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и
муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской
Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов
Правительства Российской Федерации":

Обстоятельство, обусловливающее невозможность соблюдения запрета:

подпункт а) пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на
допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей
осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным
постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 г №878, а именно: в реестре
отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу
(функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция,
планируемая к закупке

Класс (классы) радиоэлектронной продукции (функционального назначения),
которому (которым) должна соответствовать радиоэлектронная продукция,

являющаяся объектом закупки «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое»
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным
характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки,
установленные заказчиком: см. приложение №1 на 8 л.

Техническое задание на поставку компьютерного оборудования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателей** | **Кол-во товара** |
| 1 | Системный блок КТРУ 26.20.15.000-00000026 | Форм-фактор - Mini-Tower Тип порта видеовыхода - VGAТип оперативной памяти - DDR4 Тип накопителя - HDD Оптический привод - DVD-RW Наличие системы охлаждения процессора - Да Наличие модуля доверенной загрузки - Нет Наличие комбинированного аудиоразъема на передней панели - Нет Наличие комбинированного аудиоразъема - Нет Наличие интегрированного звукового контроллера - Да Наличие интегрированного графического ядра - Да Наличие выходного аудиоразъема на передней панели - Да Наличие выходного аудиоразъема - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона на передней панели - Да Наличие входного аудиоразъема для микрофона - Да Наличие встроенного картридера - Нет Наличие встроенного видеоадаптера - Да Суммарное количество встроенных в корпус портов USB Type-C ШТ ≥ 1 Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45) ШТ ≥ 1Объем накопителя HDD ТБАЙТ ≥ 1Количество портов HDMI ШТ ≥ 1Количество накопителей типа HDD ШТ ≥ 1Суммарное количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели ШТ ≥ 2Количество портов USB 2.0 на передней панели ШТ ≥ 2Частота процессора базовая ГИГАГЦ ≥ 3.4 Количество ядер процессора ШТ ≥ 4Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) МБАЙТ ≥ 6Объем установленной оперативной памяти ГБАЙТ ≥ 8Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти ГБАЙТ ≥ 32Базовая частота видеоадаптера МЕГАГЦ ≥ 333Мощность блока питания ВТ ≥ 400Скорость передачи данных сетевого контроллера МБИТ/С > 1000Скорость передачи данных проводного сетевого адаптера МБИТ/С ≥ 1000Тактовая частота оперативной памяти МЕГАГЦ ≥ 2666 | 2 |
| 2 | Клавиатура КТРУ 26.20.16.110-00000002 | Наличие зональной настройки подсветки клавиш - НетПодставка для рук - НетUSB порт - ДаТип подключения - ПроводнаяНаличие защиты от воды - НетНаличие прогроммируемых клавиш - НетНаличие подсветки клавиш - НетГибкая клавиатура - НетНаличие колеса прокрутки - НетМультифункциональные клавиши - НетОтличие цвета русских букв на клавишах от латинских - ДаНаличие дополнительных клавиш - НетОсобенности клавиш - Стандартный ходТип - ПолноразмернаяНаличие регулировки громкости - НетИнтерфейс подключения - USBРаскладка клавиатуры - QWERTYВстроенный тачпад - НетНаличие аудиоразъема - НетНаличие съемного кабеля - НетСпособ нанесения русификации клавиатуры - ПромышленныйДлина кабеля М - ≥ 1.6 ˂ 2 | 2 |
| 3 | Мышь компьютерная КТРУ 26.20.16.170-00000002 | Наличие съемного кабеля - НетНаличие функции тихого клика - НетНаличие мультифункциональных клавиш - НетТип подключения - ПроводнойНаличие сканера отпечатка пальца - НетИнтерфейс подключения - USBНаличие программируемых кнопок - НетТип сенсора - ИнфракрасныйНаличие боковых кнопок - НетДлина кабеля м - ≥ 1.5 ˂ 2 | 2 |
| 4 | Монитор, подключаемый к компьютеру КТРУ 26.20.17.110-00000011 | Наличие возможности крепления на стену - Да Разрешение экрана - 1920 x 1080 Блок питания - Внешний Возможность поворота экрана на 90 градусов - Нет Наличие функции регулировки по высоте - Нет Тип матрицы - IPS Формат изображения - 16:9 Наличие USB-концентратора - Нет Наличие сенсорного экрана - Нет Интерфейс подключения - VGA Наличие вэб-камеры - Нет Класс энерегтической эффективности - A+ Наличие встроенной акустической системы - Нет Наличие функции регулировки наклона - Да Наличие встроенных динамиков - Нет Изогнутый экран - Нет Угол обзора по вертикали, градус - ≥ 120Яркость, кд/м2 - >250<300Угол обзора по горизонтали, градус - ≥ 120Максимальная частота обновления (смена кадров) ГЦ - ≥ 50Размер диагонали ДЮЙМ - ≥ 23 | 2 |
| 5 | Принтер КТРУ 26.20.16.120-00000101 | Способ подключения - LANНаличие дисплея - НетМаксимальный формат печати - А4Тип системы печати - ОднокомпонентнаяНаличие фальцовщика - НетНаличие финишера - НетНаличие степлера - НетКласс энергетической эффективности - A+Печать на оптических дисках - НетЦветность - Черно-БелаяПортативный принтер - НетТехнология печати - Электрографическая (лазерная, светодиодная)Наличие дырокола - НетНаличие двусторонней печати - ДаНаличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа - ДаНаличие фотопечати – НетСуммарная емкость лотков подачи бумаги ШТ - ≥ 200 Суммарная емкость выходных лотков ШТ - ≥ 100Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин - ≥ 30 Количество печати страниц в месяц ЛИСТ - ≥ 30000 Объем установленной оперативной памяти МБАЙТ - ≥ 256Время выхода первого черно-белого отпечатка С - ˂ 9 | 2 |
| 6 | Ноутбук[26.20.11.110-00000140](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=27913&backUrl=8068fbfa-9295-4c59-a583-9e927cf75cdc) | Тип накопителя - SSDНаличие модулей и интерфейсов – RJ-45Тип оперативной памяти - DDR4Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре - ДаТип матрицы - IPSНаличие сканера отпечатка пальцев - НетНаличие сенсорного экрана - НетФорм-фактор - НоутбукБеспроводная связь - Wi-FiТип видеоадаптера – Интегрированная (встроенная)Разрешение экрана - Full HDВремя автономной работы от батареи Ч -  ≥ 6 Емкость батареи ВТ.Ч -  ≥44Общий объем установленной оперативной памяти ГБАЙТ -  ≥8Вес КГ - ≥2,1 ˂2,7Размер диагонали ДЮЙМ -   ≥15Частота процессора базовая ГИГАГЦ - ≥2,4 | 1 |