



Утверждаю

Заказчик

Заместитель директора по развитию
и информатизации ИПУ РАН

С.В. Корниенко

Обоснование

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 № 44-ФЗ «О контрактной системе, в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и руководствуясь порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 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. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (вместе с «Правилами формирования и ведения единого реестра Российской радиоэлектронной продукции», «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд») (далее по тексту - постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878), отдел информатизации ИПУ РАН (заказчик) представляет обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств:

Объект закупки: поставка периферийного оборудования для нужд ИПУ РАН.

Наименование товара:

1. Принтер
2. Многофункциональное устройство Тип 1
3. Многофункциональное устройство Тип 2

1. Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения ограничения для Товара –

1. Принтер
2. Многофункциональное устройство Тип 1
3. Многофункциональное устройство Тип 2

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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 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 радиоэлектронной продукции - Радиоэлектронное оборудование.

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам радиоэлектронной продукции, являющейся объектом закупки, установленные заказчиком:

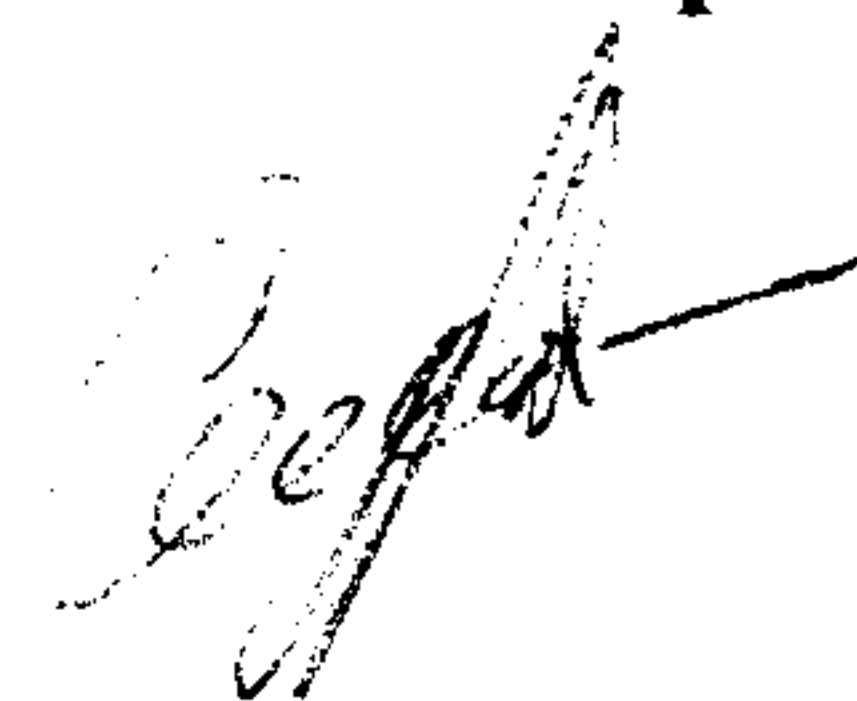
Тип устройства	Принтер	Ед. измер.
Время выхода первого черно-белого отпечатка	≤ 9	Секунда
Количество ядер процессора	≥ 1	Штука
Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали	≥ 600	dpi
Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали	≥ 600	dpi
Максимальный формат печати	A4	
Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа	Наличие	
Наличие дисплея	Отсутствие	
Наличие дырокола	Отсутствие	
Наличие степлера	Отсутствие	
Наличие фальцовщика	Отсутствие	
Наличие финишера	Отсутствие	
Объем установленной оперативной памяти	< 32	Мегабайт
Печать на оптических дисках	Отсутствие	
Ресурс фотобарабана	< 10000	страница
Скорость черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734	≥ 10	стр/мин
Способ подключения		
Apple AirPrint	Наличие	
USB	Наличие	
Wi-Fi	Наличие	
Wi-Fi Direct	Наличие	
Суммарная емкость выходных лотков	≥ 100	Штука
Суммарная емкость лотков подачи бумаги	≥ 150	Штука
Технология печати	Электрографическая (лазерная, светодиодная)	
Цветность	Черно-Белая	
Тип устройства	Многофункциональное устройство Тип 1	
Возможность двухстороннего сканирования	Наличие	
Возможность двухсторонней печати	Наличие	
Возможность сканирования в форматах	A4	
Время выхода первого черно-белого отпечатка	≤ 6	Секунда
Время выхода первой копии	≤ 10	Секунда
Количество печати страниц в месяц	≥ 150000	Штука
Количество ядер процессора	≥ 2	Штука
Максимальное разрешение сканирования по вертикали	≥ 600	dpi
Максимальное разрешение сканирования по горизонтали	≥ 600	dpi
Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали	≥ 1200	dpi
Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали	≥ 1200	dpi

Наличие ЖК-дисплея	Наличие	
Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа	Наличие	
Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки	Наличие	
Наличие модуля WI-FI	Отсутствие	
Наличие разъема USB	Наличие	
Наличие устройства автоподачи сканера	Наличие	
Наличие факса	Отсутствие	
Объем установленной оперативной памяти	≥ 1024	Мегабайт
Печать на оптических дисках	Отсутствие	
Ресурс фотобарабана	≥ 100000	Страница
Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734	≥ 45	Стр/мин
Совместимость		
Windows	Наличие	
Linux	Наличие	
MacOS	Наличие	
Способ подключения		
Apple AirPrint	Наличие	
LAN	Наличие	
USB	Наличие	
Суммарная емкость выходных лотков	≥ 250	Штука
Суммарная емкость лотков подачи бумаги	≥ 2500	Штука
Технология печати	Электрографическая (лазерная, светодиодная)	
Тип сканирования	Протяжный/планшетный	
Формат печати		
A4	Наличие	
A5	Наличие	
A6	Наличие	
Цветность печати	Черно-Белая	
Частота процессора	≥ 1200	Мегагерц
Тип устройства	Многофункциональное устройство Тип 2	
Возможность двухстороннего сканирования	Наличие	
Возможность двухсторонней печати	Наличие	
Возможность сканирования в форматах		
A3	Наличие	
A4	Наличие	
Время выхода первого черно-белого отпечатка	≤ 6	Секунда
Время выхода первой копии	≤ 10	Секунда
Количество печати страниц в месяц	≥ 100000	Штука
Количество ядер процессора	≥ 2	Штука
Максимальное разрешение сканирования по вертикали	≥ 600	dpi

Максимальное разрешение сканирования по горизонтали	≥ 600	dpi
Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали	≥ 1200	dpi
Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали	≥ 1200	dpi
Наличие ЖК-дисплея	Наличие	
Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа	Наличие	
Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки	Наличие	
Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки	Наличие	
Наличие разъема USB	Наличие	
Наличие устройства автоподачи сканера	Наличие	
Объем установленной оперативной памяти	≥ 1024	Мегабайт
Печать на оптических дисках		
Ресурс фотобарабана	≥ 100000	страница
Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734	≥ 30	стр/мин
Совместимость		
Windows	Наличие	
Linux	Наличие	
MacOS	Наличие	
Способ подключения		
Apple AirPrint	Наличие	
LAN	Наличие	
NFC	Наличие	
USB	Наличие	
Суммарная емкость выходных лотков	≥ 300	Штука
Суммарная емкость лотков подачи бумаги	≥ 1500	Штука
Технология печати	Электрографическая (лазерная, светодиодная)	
Тип сканирования	Протяжный/планшетный	
Формат печати		
А3	Наличие	
А4	Наличие	
А5	Наличие	
А6	Наличие	
Цветность печати	Черно-Белая	
Частота процессора	≥ 1200	Мегагерц

Сведения об аналогах и технических характеристиках данного Товара в Едином реестре российской радиоэлектронной продукции отсутствуют.

Заместитель заведующий отделом информатизации



В.А. Семкин