Приложение № 3

к Извещению об осуществлении закупки

при проведении электронного аукциона

на поставку оргтехники для нужд ИПУ РАН

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**Техническое задание**

на поставку оргтехники для нужд ИПУ РАН

 **1. Объект закупки:** поставка оргтехники для нужд ИПУ РАН (далее - Товар).

**2. Краткие характеристики поставляемого Товара:** в соответствии с Приложением к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара».

Товар должен соответствовать или превышать требования Спецификации по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным и эргономическим показателям, указанным в Приложении к Техническому заданию.

ОКПД 2: 26.20.18.120 - Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений, с функциями безопасности информации, обеспеченными встроенными, в том числе криптографическими, средствами защиты *(КТРУ 26.20.18.000-00000068 - Многофункциональное устройство (МФУ); КТРУ 26.20.18.000-00000069 - Многофункциональное устройство (МФУ).*

**3. Перечень и количество поставляемого Товара:** общее количество поставляемого Товара в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию «Спецификация на поставку оргтехники для нужд ИПУ РАН», являющимся его неотъемлемой частью.

**4. Общие требования к поставке Товара, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты закупки:**

Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности,
не должен быть заложен, являться предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезен
на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

 Поставляемый Товар и его составляющие должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), изготовлен в соответствии со стандартами качества.

Товар не должен иметь следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемого Товара.

 Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленным нормативно-техническим актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, Технические регламенты), а также другим правилам, подлежащими применению в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

 Товар должен поставляться в упаковке и/или таре, обеспечивающей его сохранность,
при перевозке тем видом транспорта, который используется для доставки Товара Заказчику, погрузо-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка Товара.

 **Поставка и разгрузка Товара на склад Заказчика осуществляется по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, ИПУ РАН.**

 Поставщик обязан согласовать с Заказчиком точное время и конкретную дату поставки.

Поставка Товара должна осуществляться в рабочие дни с 9 ч. 30 мин по 18 ч. 15 мин. с понедельника по четверг, с 9 ч. 30 мин по 17 ч. 00 мин. - пятница с соблюдением Поставщиком Правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

 Требования к упаковке Товара должны соответствовать Решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», межгосударственный стандарт ГОСТ 17527-2020 «Упаковка. Термины и определения».

 На упаковке (таре) должна быть маркировка Товара и тары (упаковки) Товара, в том числе транспортной, необходимая для идентификации грузоотправителя (Поставщика)
и грузополучателя (Заказчика), а также содержащая информацию об условиях перевозки, погрузо-разгрузочных работ и хранении Товара. Маркировка Товара должна содержать
также информацию о наименовании, виде Товара, наименовании фирмы-изготовителя, юридическом адресе изготовителя, гарантийном сроке на Товар и дате изготовления Товара.

Поставляемый Товар должен быть обеспечен технической поддержкой в авторизованных производителем сервисных центрах и возможностью доступа к сервисам по технической поддержке, ремонту и послегарантийному обслуживанию производителем.

 Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии
с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид Товара, и наличием сертификатов, обязательных для Товара, оформленных в соответствии с российскими стандартами. Бирки и наклейки на упаковках должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми. Производственные коды на Товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.

 В случае форс-мажорных обстоятельств, замедляющих ход исполнения условий Контракта против установленного срока, Поставщик обязан немедленно поставить
в известность Заказчика с учетом условий Контракта.

 Срок и объем гарантии на поставляемый Товар должен быть согласно гарантии завода-изготовителя (производителя Товара), но не менее 12 месяцев с даты подписания документа о приемке.

 В случае если в течение гарантийного срока на Товар будут обнаружены недостатки Товара, возникшие в случае его некачественного изготовления, или Товар не будет соответствовать условиям Контракта, при требовании (уведомлении) Заказчика Поставщик обязан за свой счет заменить Товар в срок не более 20 (двадцати) дней с даты письменного получения такого требования (уведомления) Заказчика.

 Поставщик предоставляет Заказчику гарантии производителя (изготовителя), оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, подтверждающими качество материалов, используемых для изготовления Товара, а также надлежащее качество Товара.

 Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

Товар должен иметь сертификаты или санитарно-гигиенические заключения и иные документы, подтверждающие качество Товара, оформленные в соответствии
с законодательством Российской Федерации.

 Поставляемый Товар должен быть экологически чистым, безопасным для здоровья человека.

 Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям, установленным ГОСТ, СанПиН, другим нормам и правилам для данного вида Товара.

 Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации и защите граждан Российской Федерации от преступных и противоправных действий.

 Поставляемый Товар должен быть надлежащего качества подтвержденными сертификатами соответствия системы сертификации Госстандарта России или декларациями
о соответствии санитарно-эпидемиологическими заключениями Федеральной службы по надзору в сфере защите прав потребителей (если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования к сертификации данного вида Товара).

 Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям:

- постановления Правительства РФ № 1221 от 31.12.2009 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иметь класс энергетической эффективности не ниже класса «А»;

- постановления Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного [Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 года № 768](http://docs.cntd.ru/document/902298070);

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879;

- Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 113.

 **5. Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки Товара, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий Контракта:**

 Срок поставки Товара до истечения 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Контракта.

 **6. Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки Товара, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий Контракта**: в соответствии с условиями Контракта.

 **7. Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Согласно требований Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара (Приложение к Техническому заданию) и Спецификации на поставку оргтехники для нужд ИПУ РАН (Приложение № 1 к Техническому заданию).

Зав. отделом информации С.Б. Григорьев

Приложение № 1

к Техническому заданию

на поставку оргтехники

для нужд ИПУ РАН

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на поставку оргтехники нужд ИПУ РАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Многофункциональное устройство (МФУ) Тип 1 | шт. | 1 |
| 2 | Многофункциональное устройство (МФУ) Тип 2 | шт. | 1 |
| 3 | Многофункциональное устройство (МФУ) Тип 3 | шт. | 5 |
| 4 | Многофункциональное устройство (МФУ) Тип 4 | шт. | 11 |

 Таблица № 2

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара**

Весь товар по своим функциональным и техническим характеристикам должен соответствовать нижеперечисленным требованиям

или превосходить их

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель, страна происхождения)** | **Технические характеристики** | **Обоснование** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Значение, предлагаемое участником** |
| 1. | Многофункциональное устройство (МФУ) ОКПД2: 26.20.18.120 - Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений, с функциями безопасности информации, обеспеченными встроенными, в том числе криптографическими, средствами защиты*КТРУ:**26.20.18.000-00000068**Многофункциональное устройство (МФУ)* |  | Возможность автоматической двухсторонней печати | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность двухстороннего сканирования | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность сканирования в форматах | A3 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первого цветного отпечатка, секунда | ≤ 10 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка, секунда | ≤ 7 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первой копии, секунда | ≤ 10 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество комплектов оригинальных цветных картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием, штука | ≥ 3 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество оригинальных черных тонер-картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием, штука | ≥ 1 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество печати страниц в месяц, штука | ≥ 100000 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество ядер процессора, штука | ≥ 4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi | ≥ 4800 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальный формат печати | А3 |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие ЖК-дисплея | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие разъема USB | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие тумбы подставки для напольного размещения | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие устройства автоподачи сканера | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие факса | Нет |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличия встроенного считывателя карт доступа | Нет |  | В соответствии с КТРУ |
| Объем встроенного накопителя, гигабайт | ≥ 32 |  | В соответствии с КТРУ |
| Объем установленной оперативной памяти, мегабайт | ≥ 4096 |  | В соответствии с КТРУ |
| Поддерживаемая предельная плотность бумаги, г/м2 | ≥ 300 |  | В соответствии с КТРУ |
| Режим сканирования | В сетевую папку, На USB-накопитель, На электронную почту |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость сканирования, стр/мин | ≥ 70 |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость цветного копирования в формате А4, стр/мин | ≥ 20 |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость цветной печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин | ≥ 25 |  | В соответствии с КТРУ |
| Совместимость | Linux, MacOS, Windows |  | В соответствии с КТРУ |
| Способ подключения | Ethernet (RJ-45), USB, Картридер |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость выходных лотков, лист | ≥ 500 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати, лист | ≥ 1000 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов, лист | ≥ 50 |  | В соответствии с КТРУ |
| Технология печати | Электрографическая |  | В соответствии с КТРУ |
| Тип сканирования | Планшетный, Протяжный |  | В соответствии с КТРУ |
| Цветность печати | Цветная |  | В соответствии с КТРУ |
| Частота процессора, мегагерц | ≥ 1500 |  | В соответствии с КТРУ |
| 2. | Многофункциональное устройство (МФУ) ОКПД2: 26.20.18.120 - Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений, с функциями безопасности информации, обеспеченными встроенными, в том числе криптографическими, средствами защиты*КТРУ:**26.20.18.000-00000068**Многофункциональное устройство (МФУ)* |  | Возможность автоматической двухсторонней печати | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность двухстороннего сканирования | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность сканирования в форматах | A4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первого цветного отпечатка, секунда | ≤ 11 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка, секунда | ≤ 10 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первой копии, секунда | ≤ 10 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество печати страниц в месяц, штука | ≥ 50000 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dp | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение цветной печати по вертикали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение цветной печати по горизонтали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальный формат печати | А4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие ЖК-дисплея | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество оригинальных черных тонер-картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием | ≥ 1 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество комплектов оригинальных цветных картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием | ≥ 1 |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие разъема USB | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие устройства автоподачи сканера | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличия встроенного считывателя карт доступа | Нет |  | В соответствии с КТРУ |
| Объем установленной оперативной памяти, мегабайт | ≥ 512 |  | В соответствии с КТРУ |
| Поддерживаемая предельная плотность бумаги, г/м2 | ≥ 200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Режим сканирования | В сетевую папку, На USB-накопитель, На электронную почту |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость сканирования, стр/мин | ≥ 30 |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость цветного копирования в формате А4, стр/мин | ≥ 20 |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость цветной печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин | ≥ 25 |  | В соответствии с КТРУ |
| Совместимость | Linux, MacOS, Windows |  | В соответствии с КТРУ |
| Способ подключения | Ethernet (RJ-45), USB, Apple AirPrint |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость выходных лотков, лист | ≥ 150 |  | В соответствии с КТРУ |
|  | Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати, лист | ≥ 150 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов, лист | ≥ 50 |  | В соответствии с КТРУ |
| Технология печати | Электрографическая |  | В соответствии с КТРУ |
| Тип сканирования | Планшетный, Протяжный |  | В соответствии с КТРУ |
| Цветность печати | Цветная |  | В соответствии с КТРУ |
| Частота процессора, мегагерц | ≥ 800 |  | В соответствии с КТРУ |
| 3. | Многофункциональное устройство (МФУ) ОКПД2: 26.20.18.120 - Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений, с функциями безопасности информации, обеспеченными встроенными, в том числе криптографическими, средствами защиты*КТРУ:**26.20.18.000-00000069**Многофункциональное устройство (МФУ)* |  | Возможность автоматической двухсторонней печати | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность двухстороннего сканирования | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность сканирования в форматах | А4, A3 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка, секунда | ≤ 7 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество печати страниц в месяц, штука | ≥ 150000 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество ядер процессора, штука | ≥ 4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальный формат печати | А4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие ЖК-дисплея | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черного тонер-картриджа | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие модуля WI-FI | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие разъема USB | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие устройства автоподачи сканера | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие факса | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Объем установленной оперативной памяти, мегабайт | ≥ 1024 |  | В соответствии с КТРУ |
| Поддерживаемая предельная плотность бумаги, г/м2 | ≥ 200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Режим сканирования | В сетевую папку, На USB-накопитель, На электронную почту |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость сканирования, стр/мин | ≥ 55 |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин | ≥ 45 |  | В соответствии с КТРУ |
| Совместимость | Linux, MacOS, Windows, РЕД ОС, Альт 8 СП |  | В соответствии с КТРУ |
| Способ подключения | Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость выходных лотков, лист | ≥ 250 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати, лист | ≥ 500 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов, лист | ≥ 50 |  | В соответствии с КТРУ |
| Технология печати | Электрографическая |  | В соответствии с КТРУ |
| Тип сканирования | Планшетный, Протяжный |  | В соответствии с КТРУ |
| Цветность печати | Черно-Белая |  | В соответствии с КТРУ |
| Частота процессора, мегагерц | ≥ 1000 |  | В соответствии с КТРУ |
| 4. | Многофункциональное устройство (МФУ)ОКПД2: 26.20.18.120 - Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений, с функциями безопасности информации, обеспеченными встроенными, в том числе криптографическими, средствами защиты*КТРУ:**26.20.18.000-00000069**Многофункциональное устройство (МФУ)* |  | Возможность автоматической двухсторонней печати | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность двухстороннего сканирования | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Возможность сканирования в форматах | A4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первого черно-белого отпечатка, секунда | ≤ 7 |  | В соответствии с КТРУ |
| Время выхода первой копии, секунда | ≤ 10 |  | В соответствии с КТРУ |
| Количество печати страниц в месяц, штука | ≥ 50000 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi | ≥ 600 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi | ≥ 1200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Максимальный формат печати | А4 |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие ЖК-дисплея | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черного тонер-картриджа | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие разъема USB | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличие устройства автоподачи сканера | Да |  | В соответствии с КТРУ |
| Наличия встроенного считывателя карт доступа | Нет |  | В соответствии с КТРУ |
| Объем установленной оперативной памяти, мегабайт | ≥ 512 |  | В соответствии с КТРУ |
| Поддерживаемая предельная плотность бумаги, г/м2 | ≥ 200 |  | В соответствии с КТРУ |
| Режим сканирования | В сетевую папку, На USB-накопитель, На электронную почту |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость сканирования, стр/мин | ≥ 40 |  | В соответствии с КТРУ |
| Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин | ≥ 40 |  | В соответствии с КТРУ |
| Совместимость | Linux, MacOS, Windows |  | В соответствии с КТРУ |
| Способ подключения | Ethernet (RJ-45), USB |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость выходных лотков, лист | ≥ 150 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати, лист | ≥ 250 |  | В соответствии с КТРУ |
| Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов, лист | ≥ 50 |  | В соответствии с КТРУ |
| Технология печати | Электрографическая |  | В соответствии с КТРУ |
| Тип сканирования | Планшетный, Протяжный |  | В соответствии с КТРУ |
| Цветность печати | Черно-Белая |  | В соответствии с КТРУ |
| Частота процессора, мегагерц | ≥ 800 |  | В соответствии с КТРУ |