**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«27» ноября 2014 г. № 0187300005814000656-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия):

1. Голин С.Д. - первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. Климин В.А. – заместитель председателя Думы города;

3. Морозова Н.А. - советник главы города;

4. Долгодворова Т.И. – заместитель главы администрации города Югорска;

5. Ярков Г.А - заместитель директора департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

6. Абдуллаев А.Т. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства;

7. Захарова Н.Б. - начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики.

Всего присутствовали 7 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Белинская Наталия Николаевна, заведующий хозяйством групп детей дошкольного возраста муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 6».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005814000656 среди субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организацийна право заключения гражданско-правового договора на поставку оргтехники.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005814000656, дата публикации 17.11.2014.

2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6». Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск ул. Ермака, д. 7.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 27 ноября 2014 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 5. Отозвана заявка № 4465279.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 9660999 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 5195992 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 3150722 | отказать в допуске к участию  в аукционе | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно отсутствует информация о наименовании места происхождения товара или наименовании производителя товара.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 2515505 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 6784024 | отказать в допуске к участию  в аукционе | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно отсутствует информация о наименовании места происхождения товара или наименовании производителя товара.  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

6. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки <http://www.sberbank-ast.ru>.

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Г.А. Ярков |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т.Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Ярков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Н. Белинская

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «27» ноября 2014 г. № 0187300005814000656-1

Таблица рассмотрения заявок на участие в аукционе электронной формы среди субъектов малого предпринимательства, социально-ориентированных некоммерческих организаций на право заключения гражданско – правового договора на поставку оргтехники

Заказчик: Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации об аукционе, и товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара.  Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается договор. | № пункта | Наименование объекта закупки | Характеристика товара | Ед. изм | Кол-во | Защищенный номер заявки | | | | |
| 1/9660999 | 2/5195992 | 3/3150722 | 4/2515505 | 5/6784024 |
| 1 | Проектор | Яркость не менее 3000 ANSI лм  Реальное разрешение SVGA не менее 1024 x 768  Максимальное поддерживаемое разрешение SXGA+ не меньше 1600 x 1200  Максимальная контрастность не менее 13000:1 (Full On/Off).  Характеристики лампы: срок эксплуатации не менее 10000 часов. Мощность светового потока не менее 190Вт  Проекционная система 0.55" DLP или эквивалент  Проекционное отношение 1.92 - 2.14:1 (расстояние/ширина)  Диапазон проекционных расстояний от 1.0 до 10.0 м.  Параметры объектива F = 2.56, f = 22.2 мм  Зум, фокусировка 1.1:1, Ручной зум/фокус  Формат изображения 4:3 (стандартное), совместимое с 16:9.  Коррекция трапецеидальных искажений не менее ±10° по вертикали  Частота горизонтальной развертки 15, 30 ... 90 кГц  Частота вертикальной развертки 43 ... 85 Гц  Динамики не менее 2 Вт Моно  Пульт дистанционного управления Компактный ИК-Пульт ДУ  Тип проекции настольная или крепление к потолку (фронтальная или обратная)  Равномерность яркости не менее 85%  Поддерживаемое разрешение SXGA+,SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized; VESA Standards; PC- и Macintosh-совместимо  Обязательная поддержка видеостандартов SDTV(480i,576i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60,SECAM  Входные/выходные разъемы VGA-In,S-Video, Composite Video, Mini-Jack Audio-In, RCA Stereo Audio, USB (Service)  Безопасность: замок Kensington® - обязательное наличие  Вес: не более 2 Кг  Размеры: (Ш х В х Г) не более 300 x 100 x 240 мм  Уровень шума не более 33дБ/28дБ (стандартный/экономичный режимы)  Комплект поставки Шнур питания, кабель VGA, ПДУ, батарейки для ПДУ, крышка объектива, руководство пользователя (CD), гарантийный талон  **В комплект входит:**  ***потолочное крепление*** для проектора телескопическая штанга, набор крепежных элементов | шт | 7 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 2 | Ноутбук | **Ноутбук. Процессор:** количество ядер – не менее 2 ш.т, количество обрабатывающих потоков не менее 4 шт., встроенный графический контроллер.  Частота процессора: не ниже 2,4 ГГц  **Модуль оперативной памяти:** не менее 4Gb, тип оперативной памяти: DDR3  **Жесткий диск:** не менее 500 Гб, SATA II  Скорость вращения жесткого диска: не менее 5400 об/мин  **Видеоадаптер**: дискретный,  размер видеопамяти: не менее 2048 Мб.  Встроенная сетевая карта: обязательное наличие, не менее 1Gb/s.  Звуковая карта: интегрированная.  Оптический привод: DVD RW Super Multi  **Операционная система:** симейства Microsoft Windows  **Дисплей:** тип ЖК  Матрица: WXGA  диагональ не менее 15,6"  максимальное разрешение: не менее 1366x768  Веб камера: да  LED: да  **Коммуникации:**  LAN, WiFi, Bluetooth  **Интерфейс:**  [USB 2.0](http://www.knsburg.ru/vcd-425355-1-433547/goodsinfo.html), [USB 3.0](http://www.knsburg.ru/vcd-425355-1-433547/goodsinfo.html), RJ45 (LAN), Monitor port (VGA), HDMI, Output (наушники), Mic in (микрофон)  В комплект входит: **Мышь беспроводная** | шт | 20 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 3 | Принтер | Лазерный монохромный принтер формата А4 с адаптером для сетевой печати и функцией двусторонней печати.  Характеристики устройства:  - максимальный формат бумаги А4;  - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 500 листов, универсальный лоток подачи бумаги с объёмом не менее 100 листов;  - ёмкость выходного лотка: не менее 250 листов;  - максимальная плотность бумаги: в пределах 60-220 г/м2;  - двусторонняя печать: автоматическая;  - частота работы центрального процессора: не менее 750 МГц;  - объем оперативной памяти: не менее 256 Мб;  - скорость печати: не менее 40 страниц в минуту;  - максимальное разрешение при печати: не менее 1200х1200 dpi;  - дисплей: жидкокристаллический;  - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100/1000 Мбит/сек, USB-хост для использования USB-накопителей, слот для карт формата SD/SDHC;  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 584 Вт, режиме ожидания не более 12,2 Вт;  - уровень шума при работе не более 52,4 дБ;  - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем Microsoft Windows;  - ресурс экономичного картриджа/тонера: не менее 12500 страниц формата А4 при 6% заполнении страницы;  - наличие отдельного от тонера блока фотобарабана с ресурсом не менее 200 000 страниц формата А4;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А». | шт | 2 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 4 | Телевизор | **Телевизор. Основные характеристики:**  Тип: Жидкокристаллический телевизор  Диагональ: не менее 47” (119 см)  Формат экрана: не менее 16:9  Разрешение: не менее 1920x1080  HD формат: Full HD  Стереозвук: да  Светодиодная подсветка (LED): да  Частота развертки: не менее 200 Гц  Поддержка 3D  **Мультимедиа:**  Поддержка форматов: MP3, WMA, MPEG4, DivX, MKV, JPEG  **Изображение:**   |  |  | | --- | --- | |  |  | | Прогрессивная развертка | есть |   **Интерфейс:**  Входы: AV, аудио x2, компонентный, SCART, RGB, HDMI x3, MHL, USB x3, Ethernet (RJ-45), Bluetooth, Wi-Fi WiDi, Miracast  **Приём сигнала:**   |  |  | | --- | --- | | Доступ в интернет (Smart TV) | есть | | Поддержка телевизионных стандартов | PAL, SECAM, NTSC | | Поддержка DVB-T2 | есть | | Поддержка DVB-C | DVB-C MPEG4 | | Поддержка DVB-S2 | есть | | Поддержка стереозвука NICAM | есть | | Телетекст | есть | | Поддерживаемые форматы входного сигнала | 480i, 480p, 576i,  576p, 720p,  1080i, 1080p | | Доступные разрешения при подключении к ПК | 640x480 - 1920x1080 |   **Звук:**   |  |  | | --- | --- | | Мощность звука не менее | 24 Вт | | Акустическая система не менее | 2 динамика | | Сабвуфер | есть | | Объемное звучание | есть | | Декодер Dolby Digital | есть |  |  |  | | --- | --- | | **Возможность крепления на стену:** | есть |   **Настенное крепление для телевизора входит в комплект**  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А». | шт | 3 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 5 | Усилитель мощности звука | **Мощность, вт 4/8ом: не менее** 2х450 / 2х350  **Частотный диапазон -1.5дБ: не менее** 10Гц на более 50кГц  **Сигнал/шум:** >90дБ  **Вес, кг не более** 12 | шт | 4 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 6 | Микшерный пульт | Не менее 10 микрофонных / универсальных входов с инсертами и директами (балансные джеки 6.3), 2 из 10 входом могут использоваться как стереопары, плюс 2 отдельных стереопары, 4 подгруппы с инсертами (!), стереовыход (джек 6.3 и XLR).  фантомное питание (общее включение), обрезной фильтр низких частот 85Гц 18дБ/октаву, процессор эффектов, 4 посыла (aux, один из них - на внутренний другой на внешний эффект), 4 стерео возврата (!), 12-ти сегментный индикатор выходного уровня, четырехполосный эквалайзер в каждом канале, кнопки Mute заглушения и Solo в каждом канале с индикацией, также в каждом канале пульта предусмотрена индикация перегрузки по входу. | шт | 2 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 7 | Микрофон | Прочный металлический корпус.  Эффективное подавление обратной связи.  Работа с источниками высокого звукового давления.  Амортизированный дизайн капсюля для подавления контактных шумов.  Однородная диаграмма направленности.  Кардиоидная диаграмма направленности гарантирует изоляцию от внешних звуковых сигналов. Шумокомпенсирующая катушка.  Безшумный переключатель Вкл./Выкл.  Рабочий диапазон частот: минимальное значение не более 40, максимальное значение не менее 16000Гц.  Чувствительность: не менее 2.7 мВ/Па  Номинальный импеданс: не менее 350 Ом | шт | 1 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 8 | Доска интерактивная | **Доска прямой проекции**  **Размеры и вес:**  Формат: 4:3  Рабочий размер (мм): не менее 1565\*1172  Диагональ: не менее 195 см (77")  Габариты доски (cм): не менее 165\*125,7\*13  Вес доски (кг): не более 14  Особенности:  Поверхность экрана: твёрдая полиэстеровая, антивандальная, антибликовая поверхность, должна легко обрабатываться моющими средствами, должна быть пригодна для письма и рисования маркерами (специальные маркеры для доски в комплекте)  Максимальное разрешение: не менее 8000х8000  Принцип работы: резистивная (сенсорная) технология  Интерфейс передачи данных: кабель USB 2.0  Скорость передачи данных: не меньше 480 Мбит/с  Длина кабеля: не менее 10 м  Потребляемая мощность: не более 1 Вт  Монтаж: настенные крепления  Максимальное количество одновременно работающих человек: не менее 2 пользователей  Комплектация:  Комплектация: настенные крепления, USB кабель не менее 10 метров, маркер-указатель не менее 2 шт, маркер для письма на доске –не менее 2 шт, стиратель для маркеров – не менее 1 шт, компакт-диск с программным обеспечением на русском языке, руководство по эксплуатации на русском языке.  Требование: совместимость работы с  компьютером IBM PC®/AT совместимый, CD-ROM, USB 2.0 порт, RAM 128 Мб, не менее 600 Мб свободного места на HDD  Операционная система: Windows XP/Vista/Windows7/ Windows8  Габариты упаковки (cм): не более 137\*3  Вес брутто (кг): не более 18 | шт | 1 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
| 9 | Проектор | Реальное разрешение SVGA не менее 1024 x 768  Максимальное поддерживаемое разрешение SXGA+ не меньше 1600 x 1200  Максимальная контрастность не менее 13000:1 (Full On/Off).  Характеристики лампы: срок эксплуатации не менее 10000 часов. Мощность светового потока не менее 190Вт  Проекционная система 0.55" DLP или эквивалент  Проекционное отношение 1.92 - 2.14:1 (расстояние/ширина)  Диапазон проекционных расстояний от 1.0 до 10.0 м.  Параметры объектива F = 2.56, f = 22.2 мм  Зум, фокусировка 1.1:1, Ручной зум/фокус  Формат изображения 4:3 (стандартное), совместимое с 16:9.  Коррекция трапецеидальных искажений не менее ±10° по вертикали  Частота горизонтальной развертки 15, 30 ... 90 кГц  Частота вертикальной развертки 43 ... 85 Гц  Динамики не менее 2 Вт Моно  Пульт дистанционного управления Компактный ИК-Пульт ДУ  Тип проекции настольная или крепление к потолку (фронтальная или обратная)  Равномерность яркости не менее 85%  Поддерживаемое разрешение SXGA+,SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized; VESA Standards; PC- и Macintosh-совместимо  Обязательная поддержка видеостандартов SDTV(480i,576i), EDTV (480p), HDTV (720p, 1080i), NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60,SECAM  Входные/выходные разъемы VGA-In,S-Video, Composite Video, Mini-Jack Audio-In, RCA Stereo Audio, USB (Service)  Безопасность: замок Kensington® - обязательное наличие  Вес: не более 2 Кг  Размеры: (Ш х В х Г) не более 300 x 100 x 240 мм  Уровень шума не более 33дБ/28дБ (стандартный/экономичный режимы)  Комплект поставки Шнур питания, кабель VGA, ПДУ, батарейки для ПДУ, крышка объектива, руководство пользователя (CD), гарантийный талон  **В комплект входит:**  ***потолочное крепление*** для проектора телескопическая штанга, набор крепежных элементов | шт | 2 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
|  | 10 | Компьютер | **В комплект компьютера входит:**  **- процессор, модуль оперативной памяти, жесткий диск, видеокарта, операционная система**  **- монитор**  **-клавиатура**  **- мышь**  **- колонки акустические**  **Характеристики комплектующих компьютера:**  **Процессор:** количество ядер – не менее 4 ш.т, количество обрабатывающих потоков не менее 4 шт., встроенный графический контроллер.  Частота процессора: не ниже 3,2 ГГц  Количество ядер процессора: не менее 4 шт.  **Модуль оперативной памяти:** не менее 4Gb, тип оперативной памяти: DDR3  **Жесткий диск:** не менее 1000 Гб, SATA II  Скорость вращения жесткого диска: не менее 7200 об/мин  **Видеокарта PCI-E**: дискретная,  размер видеопамяти: не менее 2048 Мб.  Встроенная сетевая карта: обязательное наличие, не менее 1Gb/s.  Звуковая карта: интегрированная.  Оптический привод: DVD±RW с поддержкой DL  Корпус с блоком питания мощностью не менее 450w  **Операционная система:** семейства Windows  **Монитор:** тип ЖК  Матрица: TFT IPS  диагональ не менее 23”  максимальное разрешение: не менее 1920x1080  **Колонки акустические активные** мощность не менее 2\*4 Вт (RMS) | шт | 2 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |
|  | 11 | Многофункциональная установка | Персональное многофункциональное устройство со струйной технологией печати (монохромный принтер, копир, цветной сканер) с адаптером для сетевой печати и автоподачей.  Характеристики устройства:  - максимальный формат бумаги А4;  - управление бумагой: лоток подачи бумаги с объёмом не менее 100 листов, автоматическое устройство подачи документов с объёмом подающего лотка не менее 30 листов;  - максимальная плотность бумаги: в пределах 60-95 г/м2;  - максимальное разрешение при печати: не менее 1440х720 dpi, максимальное разрешение при копировании: не менее 1200х2400 dpi;  - скорость печати не менее 34 страниц в минуту;  - наличие цветного планшетного сканера с оптическим разрешением не менее 1200х2400 dpi;  - тип сканирования: планшетное, с автоматической подачей документов;  - дисплей: жидкокристаллический текстовый;  - наличие встроенных интерфейсов: интерфейс USB 2.0, сетевой интерфейс RJ-45 10/100 Мбит/сек;  - максимальное потребление электроэнергии: при работе не более 10 Вт, в режиме ожидания не более 1,8 Вт;  - наличие в комплекте поставки компакт-диска с драйверами для операционных систем семейства Windows;  - ресурс картриджа/тонера: не менее 6000 страниц формата А4. | шт | 3 | Соответствует | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) | Соответствует | Не соответствует  (отсутствует наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара) |