

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/97 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	SF 5350 EII	Riso	<p>1. Գնման առարկան Թվային դուպլիկատոր սարք (միագույն)՝ նախատեսված մեծաքանակ տպագրական նյութերի արագ և արդյունավետ բազմացման համար: Մատակարարվող սարքը պետք է լինի նոր, գործարանային արտադրության, չօգտագործված, ամբողջական կոմպլեկտավորմամբ և պատրաստ շահագործման: 2. Հիմնական տեխնիկական բնութագրեր Մատակարարվող սարքը պետք է համապատասխանի ոչ պակաս, քան հետևյալ տեխնիկական պահանջներին. • Տպման տեխնոլոգիա՝ թվային դուպլիկացիոն տպման տեխնոլոգիա՝ master պատրաստման միջոցով • Սկանավորում ոչ պակաս, քան 600 × 600 dpi • Տպագրություն ոչ պակաս, քան 300 × 600 dpi • Master պատրաստման ժամանակ ոչ ավելի, քան 16 վայրկյան (A4 ձևաչափի համար) • Առավելագույն սկանավորման չափ ոչ պակաս, քան 297 × 432 մմ • Առավելագույն տպման չափս ոչ պակաս, քան 291 × 413 մմ 3. Թղթի պարամետրեր Թղթի չափս նվազագույն՝ ոչ ավելի, քան 100 × 148 մմ առավելագույն՝ ոչ պակաս, քան 310 × 432 մմ Թղթի խտություն ոչ պակաս,</p>

քան 46 գ/մ² ոչ ավելի, քան 210 գ/մ² 4. Տպման արագություն Սարքը պետք է ապահովի բազմաստիճան տպման արագություն՝ • Նվազագույն արագություն՝ ոչ պակաս, քան 60 էջ/րոպե • առավելագույն արագություն՝ ոչ պակաս, քան 150 էջ/րոպե 5. Թղթի մատակարարման համակարգ Թղթի մուտքի տաշտակ տարողություն՝ ոչ պակաս, քան 1000 թերթ Թղթի ելքի տաշտակ տարողություն՝ ոչ պակաս, քան 1000 թերթ 6. Պատկերի մշակման հնարավորություններ Սարքը պետք է ապահովի առնվազն հետևյալ հնարավորությունները. • պատկերի խտության կարգավորում • սկանավորման մակարդակի կարգավորում • պատկերի մեծացում և փոքրացում՝ ոչ պակաս, քան 50% - 200% միջակայքում • բազմաէջ տպում մեկ թերթի վրա (2-up) • գրքային սկանավորման ռեժիմ (Book mode) • տպման դիրքի կարգավորում (հորիզոնական և ուղղահայաց) • փորձնական տպում (Proof printing) • աշխատանքների ծրագրավորում • թանաքի տնտեսման ռեժիմ (Ink Saving) • ավտոմատ քնի ռեժիմ (Sleep mode) 7. Թանաքի և մաստերի համակարգ Թանաքի համակարգ ավտոմատ մատակարարում քարթրիջի ծավալ՝ ոչ պակաս, քան 1000 մլ SF5350EII (S-8113E) Master համակարգ ավտոմատ մատակարարում մեկ ռուլոնի արտադրողականություն՝ ոչ պակաս, քան 200 master SF5350EII A3 չափսի (S-8113E) Master թափոնների տարողություն ոչ պակաս, քան 100 master 8. Կառավարման համակարգ • սարքը պետք է ունենա LCD կամ սենսորային կառավարման վահանակ • պարզ և ինտուիտիվ օգտագործման միջերես 9. Էլեկտրական պահանջներ սնուցման լարում՝ AC 100-240 V հաճախականություն՝ 50-60 Hz Էներգասպառում առավելագույն՝ ոչ ավելի, քան 300 W 10. Չափեր և քաշ սարքի քաշը՝ ոչ ավելի, քան 110 կգ կոմպակտ կառուցվածք՝ գրասենյակային օգտագործման համար 11. Անվտանգություն և ստանդարտներ Սարքը պետք է համապատասխանի միջազգային անվտանգության և որակի ստանդարտներին, այդ թվում՝ IEC 60950-1 կամ համարժեք; 12. Երաշխիք Մատակարարողը պարտավոր է ապահովել ոչ պակաս, քան 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում;

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-ЕЦХЦТФ-26/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	SF 5350 EII	Riso	<p>1. Предмет покупки Цифровой дубликатор (монохромный), предназначенный для быстрого и эффективного воспроизведения больших объемов печатной продукции. Поставляемое устройство должно быть новым, заводского изготовления, неиспользованным, полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации. 2. Основные технические характеристики Поставляемое устройство должно соответствовать следующим техническим требованиям: • Технология печати: технология цифровой тиражной печати с подготовкой мастер-копии • Сканирование: не менее 600 x 600 dpi • Печать: не менее 300 x 600 dpi • Время подготовки мастер-копии: не более 16 секунд (для формата А4) • Максимальный размер сканирования: не менее 297 x 432 мм • Максимальный размер печати: не менее 291 x 413 мм 3. Параметры бумаги Размер бумаги: минимум: не более 100 x 148 мм максимум: не менее 310 x 432 мм Плотность бумаги: не менее 46 г/м² не более 210 г/м² 4. Скорость печати Устройство должно обеспечивать многоступенчатую</p>

скорость печати: • минимальная скорость: не менее 60 страниц/минуту • Максимальная скорость: не менее 150 страниц/минуту 5. Система подачи бумаги Лоток подачи бумаги Вместимость: не менее 1000 листов Лоток вывода бумаги Вместимость: не менее 1000 листов 6. Возможности обработки изображений Устройство должно обеспечивать как минимум следующие возможности: • Регулировка плотности изображения • Регулировка уровня сканирования • Увеличение и уменьшение изображения: не менее 50% - 200% • Многостраничная печать на одном листе (2 страницы на листе) • Режим сканирования книг (Режим книги) • Регулировка положения печати (горизонтальное и вертикальное) • Пробная печать (Проверочная печать) • Программирование заданий • Режим экономии чернил (Экономия чернил) • Автоматический спящий режим (Спящий режим) 7. Система чернил и мастер-картриджей Система чернил Автоматическая подача Объем картриджа: не менее 1000 мл SF5350EII (S-8113E) Система мастер-картриджей Автоматическая подача Один рулон Производительность: не менее 200 мастер-копий SF5350EII формата A3 (S-8113E) Емкость контейнера для мастер-копий не менее 100 мастер-копий 8. Система управления • Устройство должно иметь ЖК-дисплей или сенсорную панель управления • Простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс 9. Электрические требования Напряжение питания: переменный ток 100-240 В Частота: 50-60 Гц Потребляемая мощность Максимальная: не более 300 Вт 10. Габариты и вес Вес устройства: не более 110 кг Компактный дизайн для офисного использования 11. Безопасность и стандарты Устройство должно соответствовать международным стандартам безопасности и качества, включая IEC 60950-1 или эквивалентный; 12. Гарантия Поставщик должен предоставлять гарантийное обслуживание в течение как минимум 12 месяцев;