

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լիմոն ԽՊԸ-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	RISO SF 5350 E2	RISO Kagaku Corporation	<p>1 Թվային դուպլիկատոր սարք 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; հատ 1 Ալեք Մանուկյան

			1 Պայմանագրի կնքման օրվանից հաշված 20-30 օրացուցային օրվա ընթացքում
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Лимуш ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-ЕЦДЦТЗР-26/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1			