

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պռո հնվեստ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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	RISOGRAPH SF5350 II A3	Riso Kagaku Corporation	<p>Թվային դուալիկատոր սարք (միագույն)՝ նախատեսված մեծաքանակ տպագրական նյութերի արագ և արդյունավետ բազմացման համար:</p> <p>Մատակարարվող սարքը նոր է, գործարանային արտադրության, չօգտագործված, ամբողջական կոմպլեկտավորմամբ և պատրաստ շահագործման: 2. Հիմնական տեխնիկական բնութագրեր Մատակարարվող սարքը համապատասխանում է հետևյալ տեխնիկական պահանջներին. • Տպման տեխնոլոգիա՝ թվային դուալիկացիոն տպման տեխնոլոգիա՝ master պատրաստման միջոցով • Սկանավորում 600 × 600 dpi • Տպագրություն 300 × 600 dpi • Master պատրաստման ժամանակ 6 վայրկյան (A4 ձևաչափի համար) • սկանավորման չափ 297 × 432 մմ • տպման չափս 291 × 413 մմ</p> <p>3. Թղթի պարամետրեր Թղթի չափս 100 × 148 մմ, 310 × 432 մմ Թղթի խտություն ոչ պակաս, քան 46 գ/մ<sup>2</sup> ոչ ավելի, քան 210 գ/մ<sup>2</sup> 4. Տպման արագություն Սարքը պետք է ապահովի բազմաստիճան տպման արագություն՝ • նվազագույն արագություն՝ 60 էջ/րոպե • առավելագույն արագություն՝ 150 էջ/րոպե 5. Թղթի մատակարարման համակարգ Թղթի</p>

մուտքի տաշտակ տարողություն՝ 1000 թերթ Թղթի ելքի տաշտակ տարողություն՝ 1000 թերթ 6. Պատկերի մշակման հնարավորություններ Սարքը պետք է ապահովի հետևյալ հնարավորությունները. • պատկերի խտության կարգավորում • սկանավորման մակարդակի կարգավորում • պատկերի մեծացում և փոքրացում՝ 50% - 200% միջակայքում • բազմաէջ տպում մեկ թերթի վրա (2-սթ) • 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՝ 1000 մլ SF5350EII (S-8113E) Master համակարգ ավտոմատ մատակարարում մեկ ռուլոնի արտադրողականություն՝ 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՝ 300 W 10. Չափեր և քաշ սարքի քաշը՝ 110 կգ կոմպակտ կառուցվածք՝ գրասենյակային օգտագործման համար 11. Անվտանգություն և ստանդարտներ Սարքը համապատասխանում է միջազգային անվտանգության և որակի ստանդարտներին, այդ թվում՝ IEC 60950-1. 12. Երաշխիք Մատակարարողը ապահովում է 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-ЕЦДЦПЗР-26/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1			