

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՏՆՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	LADP-5	Թիանջին լաբոր Սանթիֆիկ ինստրումենտս կո. ՍՊԸ, Tianjin Labor Scientific instruments Co., Ltd.	<p>Հաստատուն մագնիս Ինտենսիվությունը՝ 1360 մ. բևեռների տարածությունը՝ &gt; 7 մմ (կարգավորելի) Էտալոն Տրամագիծը՝ 40 մմ: Լ (օդ)՝ 2 մմ: անցակետ՝ &gt; 100 նմ. r= 95%. հարթություն &lt; λ/30 Տեսլամետր Տիրույթը՝ 0-1999 մՏ. թույլատրելիությունը՝ 1 մ Մատիտաձեւ սնդիկային լամպ Էմիտորի տրամագիծը՝ 7 մմ: հզորությունը՝ 3 Վտ Ինտերֆերենցային օպտիկական ֆիլտր Cw՝ 546,1 նմ: կիսաթափանցիկ գոտի՝ 8 նմ: բացվածք՝ 19 մմ Ուղղակիորեն ընթերցող մանրադիտակ Խոշորացում՝ 20 x: միջակայքը՝ 8 մմ: թույլտվությունը՝ 0,01 մմ Ոսպնյակներ Հավաքածու՝ 34 մմ տրամագծով: Պատկերում՝ 30 մմ, f=157 մմ; Երաշխիք մեկ տարի:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ТНМ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/77 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	LADP-5	Tianjin Labor Scientific instruments Co., Ltd.	<p>Հաստատուն մագնիս Ինտենսիվությունը՝ 1360 մ. բևեռների տարածությունը՝ &gt; 7 մմ (կարգավորելի) Էտալոն Տրամագիծը՝ 40 մմ: Լ (օդ)՝ 2 մմ: անցակետ՝ &gt; 100 նմ. r= 95%. հարթություն &lt; λ/30 Տեսլամետր Տիրույթը՝ 0-1999 մՏ. թույլատրելիությունը՝ 1 մ Մատիտածեւ սնդիկային լամպ Էմիտորի տրամագիծը՝ 7 մմ: հզորությունը՝ 3 Վտ Ինտերֆերենցային օպտիկական ֆիլտր Cw՝ 546,1 նմ: կիսաթափանցիկ գոտի՝ 8 նմ: բացվածք՝ 19 մմ Ուղղակիորեն ընթերցող մանրադիտակ Խոշորացում՝ 20 x: միջակայքը՝ 8 մմ: թույլտվությունը՝ 0,01 մմ Ոսպնյակներ Հավաքածու՝ 34 մմ տրամագծով: Պատկերում՝ 30 մմ, f=157 մմ; Երաշխիք մեկ տարի:</p>