

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16-34-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
9	Kern, ODC 841, OBN 132	<p>Խոշորացում՝ 40-2000x Յուդի ներծծում Կոնդենսատոր՝ Աբբե ծիածանաթաղանթի դիֆրագմով Երկու առանցքների փուլ Նուրբ և կոպիտ կենտրոնացում Հալոգեն լուսավորություն պայծառության կարգավորմամբ Կենցաղային Էլեկտրամատակարարում Գլուխը եռանկյուն Օպտիկական նյութական ապակի խոշորացում, x 40-2000 Մանրադիտակի ակնոցներ՝ զուգակցված WF10x, WF20x Նպատակները՝ պլանի ախրոմատիկ՝ 4x, 10x, 40x, 100x (յուդի ներծծում) Ֆոկուս հիմնական՝ 0,002 մմ; Խոշոր՝ 25 մմ Հետին լույսի հալոգեն լամպ 6V/20W Էլեկտրաէներգիայի աղբյուր 110V հոսանքի մալուխ Տեսախցիկ՝ Մեգապիքսել՝ 20 Սենսոր՝ 1/2.5 Արագություն՝ 1,9 կադր/վ @ 3264x2448 8 fps @ 1600x1200 27 fps @ 800x600 Օգտագործման վայրը՝ եռանկյունաձև գլխի երրորդ տեղադրման կետ Ծրագրային ապահովում Համակարգի պահանջներ՝ Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10 (32-bit կամ 64-bit), Mac OS X, Linux պրոցեսոր մինչև 2,8 ԳՀց Intel Core 2 կամ ավելի բարձր, USB 2.0 պորտ, CD- ROM Տեսախցիկի չափսերը (գլանի մասի առավելագույն տրամագիծը), մմ 27,2x40 1,1x1,6 Տեսախցիկի Էլեկտրամատակարարում USB տիպի A մալուխի միջոցով Ծրագրաշարի լեզուն — Windows՝ EN, FR, DE, PL, RU, ZH, TR; Mac և Linux՝ EN Տեսանյութի ձևաչափ — ելք՝ *.wmv, *.h264, *.avi; մուտքագրում՝ *.wmv, *.asf, *.avi, *.mp4, *.m4v, *.3gp, *.3g2, *.3gp2, *.3gpp, *.mov, *.mkv, *.flv, *.rm, *.rmvb, *.h264, *.h265 Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս մատակարարման պահից:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմնաստեր ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/16-34-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	марка	технические характеристики
9	Kern, ODC 841,OBN 132	<p>Խոշորացում՝ 40-2000x Յուղի ներծծում Կոնդենսատոր՝ Աբբե ծիածանաթաղանթի դիֆրագմով Երկու առանցքների փուլ Նուրբ և կոպիտ կենտրոնացում Հալոգեն լուսավորություն պայծառության կարգավորմամբ Կենցաղային էլեկտրամատակարարում Գլուխը եռանկյուն Օպտիկական նյութական ապակի խոշորացում, x 40-2000 Մանրադիտակի ակնոցներ՝ զուգակցված WF10x, WF20x Նպատակները՝ պլանի ախրոմատիկ՝ 4x, 10x, 40x, 100x (յուղի ներծծում) Ֆոկուս հիմնական՝ 0,002 մմ; Խոշոր՝ 25 մմ Հետին լույսի հալոգեն լամպ 6V/20W էլեկտրաէներգիայի աղբյուր 110V հոսանքի մալուխ Տեսախցիկ՝ Մեգապիքսել՝ 20 Սենսոր՝ 1/2.5 Արագություն՝ 1,9 կադր/վ @ 3264x2448 8 fps @ 1600x1200 27 fps @ 800x600 Օգտագործման վայրը՝ եռանկյունաձև գլխի երրորդ տեղադրման կետ Ծրագրային ապահովում Համակարգի պահանջներ՝ Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10 (32-bit կամ 64-bit), Mac OS X, Linux պրոցեսոր մինչև 2,8 ԳՀց Intel Core 2 կամ ավելի բարձր, USB 2.0 պորտ, CD- ROM Տեսախցիկի չափսերը (գլանի մասի առավելագույն տրամագիծը), մմ 27,2x40 1,1x1,6 Տեսախցիկի էլեկտրամատակարարում USB տիպի A մալուխի միջոցով Ծրագրաշարի լեզուն — Windows՝ EN, FR, DE, PL, RU, ZH, TR; Mac և Linux՝ EN Տեսանյութի ձևաչափ — ելք՝ *.wmv, *.h264, *.avi; մուտքագրում՝ *.wmv, *.asf, *.avi, *.mp4, *.m4v, *.3gp, *.3g2, *.3gp2, *.3gpp, *.mov, *.mkv, *.flv, *.rm, *.rmvb, *.h264, *.h265 Երաշխիքային ժամկետ՝ 12 ամիս մատակարարման պահից:</p>

