

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊԶԲ-22/28 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Canon	Canon	<p>Ոսպնյակ Canon RF 70-200mm f/2.8L IS USM Lens կամ համարժեք (1 հատ): Միջակայքը՝ f/2,8-ից f/32 Առավելագույն բացվածք f/2.8, Նվազագույն բացվածք՝ f/32, Չափերը մոտ՝ 89,9 x 146 մմ, Քաշը մոտ՝ 1070 գ. (թույլատրելի շեղումը +-2%): Դիտման անկյուն հորիզոնական՝ 29°-10°, ուղղահայաց՝ 19°30'-7° , անկյունագծային՝ 34°-12° Առավելագույն խոշորացում՝ 0.23x, Պատկերի կայունացուցիչը (Image Stabilizer) ապահովում է տեսախցիկի ցնցումների մինչև հինգ աստիճան, որն օգնում է ավելի պարզ կադրեր լուսանկարել դժվարին լուսավորության պայմաններում: Ոսպնյակի դիզայնի մեջ ներկառուցված է նաև կառավարման եզակի օղակ՝ ոսպնյակից լուսարձակման կարգավորումները ինտուիտիվ կառավարելու համար: Բարձր արագությամբ, հարթ և հանգիստ ավտոմատ ֆոկուս Dual Nano USM-ով: Ոսպնյակը եղանակին դիմացկուն է և ունի ֆտորային ծածկույթ, որը պաշտպանում է առջևի և հետևի տարրերը: Երաշխիքային ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի: * Ապրանքը օգտագործված չէ (նոր):</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ Ե՛ ԿԵԿՈՒՄԵՆՏԻ ՄԵԿԵՆԻՍԻՆ ԱՍԿԵՆԻՍԻՆ ՎԵՐԱԿՈՒՄԱՆ ՎԵՐԱՍԿԵՆԻՍԻՆ ԿՈԴՈՄ ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊՁԲ-22/28 ՆԻՇԵ ՍԵՐՎԱԿՆԵՐԻՄ  
 ՄԵԿԵՆԻՍԻՆ ԱՍԿԵՆԻՍԻՆ ԿՈՒՄԵՆՏԻՄ ՎԵՐԱՍԿԵՆԻՍԻՆ ԿՈՒՄԵՆՏԻՄ

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Canon	Canon	<p>Ոսպնյակ Canon RF 70-200mm f/2.8L IS USM Lens կամ համարժեք (1 հատ):                      Միջակայքը՝ f/2,8-ից f/32 Առավելագույն բացվածք f/2.8, Նվազագույն բացվածք՝ f/32, Չափերը մոտ՝ 89,9 x 146 մմ, Քաշը մոտ՝ 1070 գ. (թույլատրելի շեղումը +-2%): Դիտման անկյուն հորիզոնական՝ 29°-10°, ուղղահայաց՝ 19°30’-7° , անկյունագծային՝ 34°-12° Առավելագույն խոշորացում՝ 0.23x, Պատկերի կայունացուցիչը (Image Stabilizer) ապահովում է տեսախցիկի ցնցումների մինչև հինգ աստիճան, որն օգնում է ավելի պարզ կադրեր լուսանկարել դժվարին լուսավորության պայմաններում: Ոսպնյակի դիզայնի մեջ ներկառուցված է նաև կառավարման եզակի օղակ՝ ոսպնյակից լուսարձակման կարգավորումները ինտուիտիվ կառավարելու համար: Բարձր արագությամբ, հարթ և հանգիստ ավտոմատ ֆոկուս Dual Nano USM-ով: Ոսպնյակը եղանակին դիմացկուն է և ունի ֆտորային ծածկույթ, որը պաշտպանում է առջևի և հետևի տարրերը: Երաշխիքային ժամկետը՝ նվազագույնը 2 տարի: * Ապրանքը օգտագործված չէ (նոր):</p>

