

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/200 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Canon	Canon	Canon EOS R7 + Canon RF 100-500mm f/4.5-7.1L IS USM + Canon RF-S 18-150mm f/3.5-6.3 IS STM	EOS R7 + RF 100-500mm f/4.5-7.1L IS USM + RF-S 18-150mm f/3.5-6.3 IS STM	տեսակ՝ APS-C անփայլքային փոխանակվող օբյեկտիվով ֆոտոխցիկ; մատրիցա՝ CMOS 32,5 ՄՊ (արդյունավետ), Dual Pixel CMOS AF II՝ մինչև 100 % ծածկույթով; պրոցեսոր՝ DIGIC X; ներկառուցված 5-առանցքանի պատկերի կայունացում (IBIS) մինչև 7 աստիճան; շարունակական նկարահանում՝ մինչև 15 կադր/վրկ մեխանիկական փականով և մինչև 30 կադր/վրկ Էլեկտրոնայինով; RAW Burst Mode՝ նախնական կադրագրման ֆունկցիայով; վիդեոնկարահանում՝ 4K UHD մինչև

60p (7K oversampling մինչև 30p, Canon Log, HDR-PQ), Full HD մինչև 120p; ISO միջակայք՝ 100-32 000 (ընդարձակվող մինչև 51 200); օպտիկական տեսադիտակ՝ OLED 2,36 մլն կետ, 100 % ծածկույթ, մեծացում՝ 1,15x; դիսփլեյ՝ լիովին պատվող սենսորային LCD 3" 1,62 մլն կետ լուծաչափով; փականի արագություն՝ մինչև 1/8000 վրկ (մեխ.) և մինչև 1/16000 վրկ (էլեկտրոն.); հիշողության քարտի բնիկներ՝ 2xSD UHS-II; ինտերֆեյսներ՝ USB-C 3.2 Gen 2 (լիցքավորում և տվյալների փոխանցում), micro-HDMI, միկրոֆոնի և ականջակալների միակցիչներ, Wi-Fi 2,4 ԳՀց, Bluetooth 4.2; մարտկոց՝ LP-E6NH, մինչև 660 կադր (CIPA, LCD); քաշ՝ մոտ 612 գ մարտկոցով և քարտով; կորպուս՝ մագնեզիում-պլաստիկ, փոշուց և խոնավությունից պաշտպանված; համատեղելիություն՝ RF և RF-S օբյեկտիվներ (EF և EF-S՝ ադապտերով); հավելյալ հնարավորություններ՝ բրեկետինգ, աբերացիաների շտկում,

լուսավորության ավտոձևավորում,  
anti-flicker, ծրագրային  
թարմացում: Հեռահար զուգ  
օբյեկտիվ՝ RF բայոնետի համար  
(լրիվ ֆրեյմ, L շարք); ֆոկուսային  
հեռավորության միջակայք՝ 100-500  
մմ (APS-C համարժեք  $\approx$  160-800 մմ);  
առավելագույն բացվածք՝ f/4.5 (100  
մմ) և f/7.1 (500 մմ); նվազագույն  
բացվածք՝ f/32-54; օպտիկական  
սխեմա՝ 20 էլեմենտ 14 խմբում (1  
Super UD և 6 UD էլեմենտ,  
ֆտորային ծածկույթ); պատկերի  
օպտիկական կայունացում՝ մինչև 5  
աստիճան (3 ռեժիմ); ավտոֆոկուս՝  
Dual Nano USM՝ լիարժեք ձեռքով  
ճշգրտման հնարավորությամբ;  
նվազագույն ֆոկուսավորման  
հեռավորություն՝ 0,9 մ (100 մմ) և  
1,2 մ (500 մմ), առավելագույն  
մեծացում՝ 0,33x; չափեր՝ 93,8 x  
207,6 մմ (ծալված վիճակում), քաշ՝  
1365 գ առանց ստատիվի օղակի;  
կորպուսը՝ ջրակայուն և  
փոշեկայուն, առջևի օպտիկական  
տարրերը՝ ֆտորային պաշտպանիչ  
ծածկույթով; համատեղելի է RF 1.4x  
և 2x էքստենդերների հետ (միայն  
300-500 մմ միջակայքում);

կոմպլեկտում՝ ET-83FW III բլենդա, LZ1328 պայուսակ, RF և E-77 II կափարիչներ, հանվող ստատիվի օղակ: Ունիվերսալ զում օբյեկտիվ՝ RF-S (APS-C) բայոնետի համար, համարժեք 29-240 մմ լրիվ ֆրեյմում; պատկերի օպտիկական կայունացում՝ մինչև 4.5 աստիճան (մինչև 7 աստիճան՝ IBIS համակարգով միասին); քայլային STM ավտոֆոկուսի շարժիչ՝ լուռ և հարթ աշխատանքի համար; բացվածք՝ f/3.5 (18 մմ) - f/6.3 (150 մմ), նվազագույն՝ f/22-40; օպտիկական սխեմա՝ 17 տարր 13 խմբում (1 UD, 2 ասֆերիկ), հակափայլային Super Spectra ծածկույթ; 7 թերթիկով կլոր դիաֆրագմա; նվազագույն ֆոկուսավորման հեռավորություն՝ 0.17 մ, մաքրո մեծացում՝ մինչև 0.44x (0.59x ձեռքի ռեժիմում՝ 35 մմ); քաշ՝ 310 գ, չափեր (Ø x երկարություն)՝ 69 x 84.5 մմ (ծավաձ վիճակում); ֆիլտրի տրամագիծ՝ 55 մմ; կոմպլեկտում՝ E-55 և RF կափարիչներ, EW-60F բլենդա, LP-1016 պատյան; չի ապահովում ջրից և փոշուց

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

սաշտպանութիւն; թերև,  
կոմպակտ, իդեալական է  
ճանապարհորդական,  
բնանկարային, դիմանկարային և  
մաքրո նկարահանումների համար:  
Մատակարարը պետք է տեղադրի  
սարքը

**предлагаемого товара**

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՂՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/200 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	Canon	Canon	Canon EOS R7 + Canon RF 100-500mm f/4.5-7.1L IS USM + Canon RF-S 18-150mm f/3.5-6.3 IS STM	EOS R7 + RF 100-500mm f/4.5-7.1L IS USM + RF-S 18-150mm f/3.5-6.3 IS STM	тип — APS-C беззеркальная камера со сменными объективами; матрица — CMOS 32,5 Мп (эффективные), Dual-Pixel CMOS AF II с покрытием до 100 %; процессор — DIGIC X; встроенная 5-осевая стабилизация изображения (IBIS) до 7 ступеней; скорость серийной съёмки — до 15 кадров/с механическим затвором и до 30 кадров/с электронным; RAW Burst Mode с предварительной записью; видеосъёмка — 4K UHD до 60 p (oversampling с 7K до 30 p, Canon Log, HDR-PQ), Full HD до 120 p; диапазон ISO 100-32 000

(расширяемый до 51 200);  
видеоискатель — OLED 2,36 млн  
точек с 100 % покрытием,  
увеличение 1,15x; дисплей —  
полностью поворотный сенсорный  
LCD 3" с разрешением 1,62 млн  
точек; выдержка — до 1/8000 с  
(мех.) и 1/16000 с (электрон.);  
слоты для карт памяти — 2×SD UHS-  
II; интерфейсы — USB-C 3.2 Gen 2  
(зарядка и передача данных), micro-  
HDMI, разъёмы для микрофона и  
наушников, Wi-Fi 2,4 ГГц, Bluetooth  
4.2; батарея — LP-E6NH, ресурс до  
660 снимков (CIPA, LCD); масса —  
около 612 г с аккумулятором и  
картой; корпус — магниево-  
пластиковый,  
пылевлагозащищённый;  
совместимость с объективами RF и  
RF-S (через адаптер — EF и EF-S);  
дополнительные функции —  
брекетинг, коррекция аберраций,  
автооптимизация освещения, anti-  
flicker, обновление прошивки.  
Телеобъектив зум для байонета RF  
(полный кадр, серия L); диапазон  
фокусных расстояний 100–500 мм  
(эквивалент на APS-C ≈ 160–800

мм); максимальная диафрагма  $f/4.5$  на 100 мм и  $f/7.1$  на 500 мм; минимальная диафрагма  $f/32-54$ ; оптическая схема — 20 элементов в 14 группах (1 Super UD и 6 UD элементов, фтористое покрытие); оптическая стабилизация изображения до 5 ступеней (3 режима); автофокус Dual Nano USM с возможностью полной ручной коррекции; минимальная дистанция фокусировки — 0,9 м (100 мм) и 1,2 м (500 мм), максимальное увеличение 0,33x; размеры  $\varnothing 93,8 \times 207,6$  мм (в сложенном состоянии), вес 1365 г без штативного кольца; корпус влагозащищённый, с фтористым покрытием передних элементов; совместимость с экстендерами RF 1.4x и 2x (только при 300–500 мм); в комплекте — бленда ET-83FW III, сумка LZ1328, крышки RF и E-77 II, съёмное штативное кольцо. Универсальный зум-объектив для байонета RF-S (APS-C), эквивалент 29–240 мм на полном кадре; оптическая стабилизация изображения до 4.5 ступеней (до 7

				<p>ступеней в связке с IBIS); шаговый STM мотор автофокуса, тихая плавная работа; диафрагма f/3.5 (18 мм) – f/6.3 (150 мм), минимальные значения f/22–40; оптическая схема: 17 элементов в 13 группах (1 UD, 2 асферических), антибликовое покрытие Super Spectra; 7-лепестковая круглая диафрагма; минимальная дистанция фокусировки 0.17 м, макросъёмка до 0.44x (0.59x в ручном режиме 35 мм); вес 310 г, габариты (Ø × длина) 69 × 84.5 мм (в сложенном состоянии); фильтр 55 мм; в комплекте: крышки E-55 и RF, бленда EW-60F, чехол LP-1016</p> <p>Товар должен быть новым, неиспользованным и не должен содержать бывших в употреблении, поврежденных или полуизношенных деталей. По согласованию с заказчиком перед поставкой. Поставка на надлежащих условиях. Поставщик должен установить устройство.</p>
--	--	--	--	---