

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գ.Գ.Է. հոլդինգ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/73 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
2	Leica,Nikon կամ Sony	Leica,Nikon կամ Sony	Leica,Nikon կամ Sony/Sony Alpha a7 III mirrorless/	Leica,Nikon կամ Sony	Տեսախցիկ՝ թվային ֆոտոխցիկ, և նսայնակների հավաքածու: Բրենդ՝ Leica, Sony կամ Nikon Ոսայնակները, լուսարձակիչը, մարտկոցները և այս տեսախցիկի հետ ստորև նշված բոլոր ապրանքները պետք է համապատասխանեն մատակարարվող տեսախցիկին, անխափան աշխատեն այդ տեսախցիկի հետ և պետք է լինեն նույն արտադրողից, որը հենց տեսախցիկն է արտադրել՝ նույն բրենդի: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և

առնվազն 3 տարվա երաշխիքով:  
Չիպերը պետք է  
համապատասխանեն տեսակցիկին:  
Թվային ֆոտոխցիկը իր  
հավաքածույում պետք է ունենա՝ •  
Թվային տեսախցիկ • տեսախցիկին  
համապատասխանող՝ պահեստային  
մարտկոց (2 հատ), • պայուսակ (1  
հատ), • թվով երեք ոսպնյակ՝  
Նկարագրերը նշված են ստորև, •  
հիշողության քարտ (2 հատ) 64GB •  
ստորև նշված բոլոր ոսպնյակները և  
այլ ապրանքները, որոնք նշված են  
Նկարագրում և պետք է անխափան  
միացվեն և աշխատենք  
մատակարարվող տեսախցիկի հետ  
Տեսախցիկի պարամետրերն են՝ •  
50MP Full-Frame Exmor RS BSI CMOS  
սենսոր • Նկարահանում մինչև 30  
կադր/վ, ISO 50-102400 • 8K 30p և  
4K 120p Տեսանյութ 10 բիթով • 4.3K  
16-բիթանոց հում վիդեո ելք, S-  
Cinetone • 9,44 մ-կետ EVF՝ 240  
կադր/վրկ թարմացման  
արագությամբ • 759-Պտ. Արագ  
հիբրիդային AF, իրական ժամանակի  
աչքի AF • 5 առանցքի SteadyShot  
պատկերի կայունացում • Dual Drive  
Mech. Փեղկ, 1/400 վրկ համաժամ • 5

ԳՀց MIMO Wi-Fi, 1000BASE-T Ethernet • Կրկնակի CFexpress Type A/SD քարտի բնիկներ Ոսպնյակ 3` 24-70mm f/2.8 GM ոսպնյակ և ուլտրամանուշակագույն գոտիների հավաքածու, որը պետք է համապատասխանի մատակարարվող տեսախցիկին, անխափան աշխատի այդ տեսախցիկի հետ և պետք է այն լինի նույն արտադրողից, ինչ տեսախցիկն է` նույն բրենդի: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և առնվազն 3 տարվա երաշխիքով: Հավաքածուն պետք է ունենա. E-Mount Lens/Full-Frame Format Դիպերզի միջակայքը` f/2,8-ից f/22 Մեկ XA տարր և երկու ասֆերիկ տարր One ED Element One Super ED Element Նաևն AR ծածկույթ Direct Drive Super Sonic Wave AF շարժիչ Focus Hold կոճակը; Ներքին կենտրոնացում AF/MF անջատիչ; Zoom Lock Switch դիմացկուն փոշուն և խոնավությանը 82 մմ ուլտրամանուշակագույն ֆիլտր Այն պետք է ունենա արագ, ստանդարտ խոշորացում, սա լայնանկյունից կարճ հեռաֆոտո ոսպնյակ`

առաջադեմ G Master օպտիկա,  
ամուր ֆիզիկական դիզայն և վառ  
f/2.8 մշտական առավելագույն  
բացվածք: 24-70 մմ f/2.8-ը ոսպնյակ`  
Նկարահանման տարբեր  
իրավիճակների համար: Արտաքին  
Ֆլեշ` տեսախցիկի լուսարձակիչ, որը  
պետք է համապատասխանի  
մատակարարվող տեսախցիկին,  
անխափան աշխատի այդ  
տեսախցիկի հետ և ցանկալի է,  
որպեսզի այն լինի նույն  
արտադրողից: Բոլոր ապրանքները  
պետք է լինեն նոր, չօգտագործված  
և առնվազն 3 տարվա  
երաշխիքով: Համատեղելի է Sony a7,  
A8, A1, ADI / P-TTL-ի հետ Համարը`  
105' ISO 100 և 105 մմ Մեծացման  
միջակայք` 24-105 մմ (15 մմ  
վահանակով) Թեքվել -8-ից մինչև  
90° Պտտվել 180° աջ և 90° ձախ  
Անլար TTL  
վերահսկիչ/հեռակառավարվող Ֆլեշ  
LCD վահանակ և փոշու/ջրի  
դիմացկուն Վերամշակման  
ժամանակը` 0,1-5 վայրկյան  
Դանդաղ, բարձր արագությամբ,  
1-ին և 2-րդ վարագույրների  
համաժամեցում Աշխատում է 2 AA



անի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
и зводятся к единому стандарту, приводимому в  
14400 անի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
պետի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
GM և նաև անհատի անհատի անհատի անհատի  
УФ-фильтрация в соответствии с требованиями  
E/100 անի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
դիտարարության և տեղի անհատի անհատի  
элементов и их взаимодействие с другими  
элементами в соответствии с требованиями  
Flock անի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
ստրուկտուրայի և տեղի անհատի անհատի  
Двухэтажные фермы с автоматизацией - 30 per  
1500 անի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
պետի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
Внутренний фронтальный вентилятор  
АФ/РФ, և նաև անհատի անհատի անհատի  
տեղի անհատի անհատի անհատի անհատի,  
конструкция в соответствии с требованиями  
ստրուկտուրայի և տեղի անհատի անհատի  
պետի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
և անհատի անհատի անհատի անհատի  
установке в соответствии с требованиями:  
а) 7 անի րոտեթյան և տեղի անհատի անհատի  
к работе в соответствии с требованиями  
фронтальной вентиляции в соответствии с  
Master 1 և նաև անհատի անհատի անհատի

яркой подсветкой и цифровой  
дисплей с разрешением 1280x800  
мм и сенсорным управлением для  
самых популярных и популярных – от  
пейзажей до портретов и спортивных  
съемки и прочее. Формат изображения  
TTL в режиме съемки и видеосъемки  
и в режиме 1080i и 1080p:  
максимальное разрешение 1920x1080 (15  
мм объектив) и в режиме съемки до  
90° в режиме «съемка» и в режиме  
и на 90° в режиме «съемка» TTL-  
контроль/удаленная съемка/ЖК-  
панель/вспышка/зум/зум  
Время зарядки аккумулятора и  
время съемки в режиме съемки и  
съемки в режиме съемки и съемки  
в режиме съемки и съемки в режиме  
камеры с разрешением 1080i и 1080p  
и в режиме съемки и съемки в режиме  
аккумулятор в режиме съемки и  
зарядка аккумулятора в режиме съемки  
и съемки в режиме съемки и съемки  
Преобразователь в режиме съемки и съемки  
и съемки в режиме съемки и съемки  
RF 2.4GHz/4-802.11n RF-  
Модем/USB/Bluetooth/USB  
USB/Bluetooth/USB/Bluetooth





					стабилизатор изображения Настраиваемое кольцо управления Закругленная 9-лепестковая диафрагма 1 штука эквивалентна 1 комплекту
--	--	--	--	--	--