

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
5	Leica, Sony կամ Canon	Leica, Sony կամ Canon	Leica, Sony կամ Canon /Canon EOS r8 mirrorless camera/	Leica, Sony կամ Canon	Տեսախցիկի հավաքածու Բրենդը՝ Leica, Canon կամ Sony Ոսպնյակները, 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: Հավաքածուն պետք է ներառի ստորև թվարկվող բոլոր ապրանքները ամբողջությամբ՝ իրենց լրակազմերով՝ 1.Տեսախցիկ Տեխնիկական պարամետրերը՝ 32.5MP APS-C CMOS սենսոր Dual Pixel CMOS AF II 4K60 10-bit Video, HDR-PQ և C-Log 3 30 կադր/վ է. Փեդկ, 15 կադր/վ Մեխանիկ. Կափարիչ 2,36 մ-կետ OLED EVF 1,6 մ կետ, փոփոխական անկյունային սենսորային Էկրան Sensor-Shift 5-Axis Image Stabilization Կրկնակի UHS-II հիշողության քարտի բնիկներ Բազմաֆունկցիոնալ Shoe, Wi-Fi և Bluetooth 2.Տեսախցիկի Լիթիում-իոնային մարտկոց (7.2V, 2130 mAh), 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: Այս մարտկոցը պետք է ունենա նույն ձևի գործոնը, ինչ LP-E6/LP-E6N

մարտկոցը և պետք է օգտագործվի որպես այդ մարտկոցների ավելի մեծ հզորության փոխարինող: 2130 մԱ/ժ հզորությունը պետք է ապահովի մարտկոցի աշխատաժամանակը մոտավորապես 14%-ով: Բացի այդ, այն պետք է աջակցի տեսախցիկի լիցքավորումը USB-ի միջոցով՝ տեսախցիկների ընտրված մոդելներով և կարող է օգտագործվել նաև տեսախցիկների և այլ սարքերում, որոնք սնուցվում են Canon LP-E6N և LP-E6 մարտկոցների ավելի վաղ տարբերակներով: Նախատեսված է կիրառումը նաև canon տեսախցիկների համար: 3.Տեսախցիկի լուսարձակիչ՝ ING V860IIS TTL Li-Ion Flash հավաքածու, 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: Ներկառուցված 2,4 ԳՀց X անլար ռադիոհամակարգ Համատեղելի է Sony ADI / P-TTL-ի հետ Ուղեցույցի

համարը՝ 197' ISO 100 և 200 մմ
Մեծացման միջակայք՝ 20-200 մմ (14
մմ վահանակով) Թեքվում է -7-ից
մինչև 90° Պտտվում է աջ և ձախ
180° Անլար Master/Slave TTL
Ֆունկցիոնալություն Վերամշակման
ժամանակը՝ 1,5 վայրկյան լրիվ
հզորությամբ Բարձր արագությամբ,
1-ին և 2-րդ վարագույրների
համաժամեցում Աշխատում է
վերալիցքավորվող Li-Ion
մարտկոցով 1. Տեսախցիկի
մարտկոցի Լիցքավորիչ՝ LP-E6
մարտկոցի հավաքածուի համար 2
հատ, 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:
Պետք է ապահովի մարտկոցի
լիցքավորում Canon EOS 5D Mark
II/III/IV, 5DS/5DS R, 6D, 6D Mark II 7D,
60D, 70D, 80D, R5 և R6 մոդելների
տեսախցիկների համար:
2.Տեսախցիկի ոսպնյակի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Գ.Գ.Է. հիղիլիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 012-ԸԱԱՄԻԲ-23/75 նախատեսված և արձագանք 3</p>		<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>участия в электронном аукционе под кодом 012-ԸԱԱՄԻԲ-23/75 նախատեսված և արձագանք 3</p>	<p>предлагаемый товар</p>	<p>Ուլտրամանուշակագույն ֆիլտր նշված ոսպնյակների համար՝ 1 հատ, որը պետք է համապատասխանի մատակարարվող տեսախցիկին, դրա ոսպնյակներին, անխափան աշխատի այդ տեսախցիկի և ոսպնյակների հետ և ցանկալի է լինի նրան արտադրողից: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և արձագանք 3</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>տարածա երաշխիքով: Ոսպնյակներին տեխնիկական հատկությունները համապատասխանող չափսի Ավելի</p>
<p>5</p>	<p>Leica, Sony կամ Canon</p>	<p>Leica, Sony կամ Canon</p>	<p>Leica, Sony կամ Canon /Canon EOS r8 mirrorless camera/</p>	<p>Leica, Sony կամ Canon</p>	<p>բարակ «С» ձևավորում Ստանդարտ 32,5-мегапиксельная матрица APS-C ուլտրամանուշակագույն գրիպ Պետք է նվազագույնի հասցնի 4K60 10-битное видео, HDR-PQ и C-կապարտվուն հեռանձակումը: Log 3 30 кадров в секунду E: Ոսպնյակի տարրը՝ Ապակի և Shutter, 15 кадров в секунду Mech. Ֆիլտրի օրակ 6 Տեսախցիկի շտրվակները OLED-видоискатель с разрешением 2,36 млн точек համապատասխանի 1,6-мегапиксельный сенсорный ЖК-մատակարարվող տեսախցիկին և էկրան с переменным углом наклона անխափան աշխատի այդ տեսախցիկի հետ և ցանկալի է լինի նրան արտադրողից: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և արձագանք 3 տարածա երաշխիքով: Многофункциональный башмак, Wi-Fi и Bluetooth Это аккумулятор и имеет тот же форм-фактор, что и RF 24-240mm f/4-6.3 IS USM RF-</p>

					<p>Արդյունաբերության համարիչի էներգետիկական և ծանցվածքային շարժիչի մեծածախ արտադրողի ապահովումը կապիտալ ծախսերի և արտադրության արդյունավետության բարձրացումը կհասնի 14%: Кроме этого, компания планирует инвестиции в развитие производства, а также использование современных технологий и других инноваций в производстве. Հարկային և ֆինանսական արդյունավետության բարձրացումը կհասնի 14%: Помимо этого, компания планирует инвестиции в развитие производства, а также использование современных технологий и других инноваций в производстве. Արդյունաբերության համարիչի էներգետիկական և ծանցվածքային շարժիչի մեծածախ արտադրողի ապահովումը կապիտալ ծախսերի և արտադրության արդյունավետության բարձրացումը կհասնի 14%: Кроме этого, компания планирует инвестиции в развитие производства, а также использование современных технологий и других инноваций в производстве.</p>
					<p>полной мощности Высокоскоростная синхронизация по 1-й и 2-й шторке Работает от перезаряжаемого литий-ионного</p>

				аккумулятора Совместимость Canon EOS 5D Mark II/III/IV, 5DS/5DS R, 6D, 6D Mark II 7D, 60D, 70D, 80D, R5, R6 Камеры Более тонкая конструкция крепления "С" Стандартный УФ-фильтр Сводит к минимуму голубоватый оттенок Защищает элемент объектива Стекло Кольцо черного фильтра Объектив с байонетом RF/полнокадровый формат Система Nano USM AF Оптический стабилизатор изображения и динамическая стабилизация изображения Настраиваемое кольцо управления Объектив с байонетом RF/полнокадровый формат Диапазон диафрагмы: от f/5,6 до f/45 Один элемент UD, один асферический элемент Покрытие Супер Спектр Нанодвигатель USM AF Максимальное увеличение: 0,41x на 400 мм Оптический стабилизатор изображения Настраиваемое кольцо управления Закругленная 9-лепестковая диафрагма 1 штука эквивалентна 1 комплекту
--	--	--	--	---