

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„Доставка на оптически уреди и консумативи ”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно техническа спецификация
2.	Количество:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	
4.	Гаранционен срок:	Минимум 24 месеца
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът има право да участва за всяка обособена позиция от техническата спецификация, но задължително за всички подпозиции от обособената позиция, като посочва единични цени и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Декларация за произход на български език;- Декларация за съответствие на български език;- Гаранционна карта;- Пълна техническа документация на бълг. език.
9.	Срок на валидност	Минимум 40 календарни дни

	на офертата	
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация; - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, срок на годност, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката, каталожна информация); - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN; - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС.
12.	Място и начин на представяне на офертата :	<p>На e-mail: commercial@npp.bg Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане № 29893 „Доставка на оптични уреди и консумативи” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16 ⁰⁰ ч. на 14.04.2015г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Цветелина Йотова Специалист Маркетинг тел: +359 973 7 61 63 факс: +359 973 7 60 27 email: ctyotova@npp.bg</p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на оптични уреди и консумативи

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Други изисквания
Обособена позиция I – Фотоапарати, резервни части и консумативи за фотоапарати						
1	94231	Цифров фотоапарат (тяло) - огледално-рефлексен	<p>Заснемащ сензор. Тип – минимум 23x15mm APS-C CMOS сензор Ефективни пиксели – минимум 20 Мрiх Вградена система за почистване на сензора Фокусиране Тип - TTL-CT-SIR със CMOS сензор AF система/точки – минимум 19 AF точки от кръстовиден тип AF режими: Интелигентен AF; AF при единичен кадър; Следящ обекта AF Избор на AF точка: Автоматичен избор; Ръчен избор: Една AF точка; Ръчен избор: Зонов AF; AF точките да могат да бъдат избрани по отделно за снимане с вертикална и хоризонтална ориентация. Ръчно фокусиране (увеличава изображението с 4x във всяка точка на екрана) Контрол на експонацията Режим на мерене – минимум 60 зонава система за измерване на експонацията (оценъчно мерене (във всяка AF точка), частично мерене, точково мерене, осреднено мерене) Еквивалент на ISO светлочувствителност – от 100 до минимум 12800 Затвор Електронно управляван във фокусната равнина Скорости: 30 ÷ 1/8000 sek. Баланс на бялото Автоматичен баланс на бялото чрез заснемащия сензор Персонален баланс на бялото Настройки – автоматичен, дневна светлина, флуоресцентна светлина, светкавица, потребителски, задаване на цвятова температура Корекция на баланса на бялото Визьор Тип – пентапризма Сенник Леща за настройване на диоптъра Да дава информация за AF точки, скорост на затвора, отвор на диафрагмата, ISO светлочувствителност, светкавицата, координатна мрежа, проверка на батерията Дисплей Тип – подвижен; 3,0 inch; TFT Антирефлексно покритие, с плътна структура и против замърсяване</p>	Бр.	1	не

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Други изисквания
			<p>Да дава информация за AF точки, скорост на затвора, отвор на диафрагмата, ISO светлочувствителност, светкавицата, координатна мрежа, проверка на батерията</p> <p>Светкавица</p> <p>Мощност с водещо число (ISO 100) – до 12 m.</p> <p>Редуциране на ефекта "червени очи"</p> <p>Режими – Автоматичен / ръчен</p> <p>Файлове - формат JPEG, RAW</p> <p>Други</p> <p>Обновяването на фърмуера да е достъпно за потребителя</p> <p>Хистограма - яркост и RGB</p> <p>Интелигентен сензор за ориентация</p> <p>Интерфейс - Hi-Speed USB за връзка с компютър</p> <p>Карта памет - SD, SDHC или SDXC, минимум 16 GB</p> <p>Поддържани операционни системи - Windows 8 / 7 / Vista</p> <p>Източник на захранване</p> <p>Акумулаторна литиево-йонна батерия, осигуряваща непрекъснат режим на работа от минимум 4 часа – 2 броя</p> <p>Вградена батерия за дата и настройки</p> <p>Проверка на заряда на батерията</p> <p>Пестене на заряда - изключване на захранването след определени минути.</p> <p>Адаптер за променлив ток / зарядно устройство: Променливотоково захранване 220V;</p> <p>Да позволява зареждане на акумулаторните батерии в стандартен и бърз режим;</p> <p>Да може самостоятелно да извършва проверка на заряда, да определя характеристиките за зареждане, да показва времето на зареждане и текущия оставащ живот на батерията.</p> <p>Работен температурен диапазон в границите от 0 °C до +40 °C.</p> <p>Калъф за съхранение</p>			
1.1		Обектив	<p>Стандартен обектив с възможност за макрофотография.</p> <p>Максимално увеличение - 0,5x увеличение (половината на реалния размер).</p> <p>Напълно електронно монтажнно съединение – с вграден мотор за AF за бързо автоматично фокусиране и управление на диафрагмата, гарантиращо, че избраната диафрагма ще остане точна и постоянна при всяка снимка.</p> <p>Фокусно разстояние: 50÷60 mm.</p> <p>Светлосила 1.8÷2.8.</p> <p>Минимално разстояние на фокусиране от 0.30 m.</p> <p>С покрития, гарантиращи точен цветови баланс, висок контраст, потискане на отблясъците, като и поглъщане на светлината, която може да бъде отразена от вътрешните компоненти на обектива и от заснемащия сензор.</p> <p>Калъф за съхранение.</p>	Бр.	1	не

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Други изисквания
1.2		Светкавица	<p>Пръстеновидна конструкция за гъвкаво осветяване при снимане в близък план. Мощност с водещо число (ISO 100) - до 13 m. Режими. Контрол на автоматична експонация. Синхронизация с висока скорост на затвора. Ръчно настройване на мощността. Функции. Компенсация на експонацията на светкавицата. FE фиксиране Пилотна светкавица. Предаване на информация за цветова температура. Захранване. Стандарни батерии. Минимално време за презареждане – минимум 10 sek. Възможност за външен източник на захранване.</p>	Бр.	1	не
2	118529	Цифров огледално-рефлексен фотоапарат (в комплект с оригинален обектив)	<ul style="list-style-type: none"> - 24.1 мегапиксела CMOS сензор DX формат (23.5x15.6) без оптичен нискочестотен филтър - прахочистваща система на сензора - EXPEED 3 процесор - светлочувствителност: ISO 100-25600 - 51 точков автофокус (15 кръстосани сензора) - следящ автофокус при заснемане на видеоклип (AF-F) - скорости на затвора: 30сек. - 1/8000сек. + bulb - скорост за синхрон на светкавицата: 1/250 сек. - серия снимки: до 6 кадъра/сек. - Full HD видеоклип: 1920x1080 (60i/50i/30p/25p/24p) - 3.2" LCD TFT екран (1229000 пиксела) - визор със 100% покритие и 0.94x увеличение - безжична връзка (чрез WU-1a) и управление от разстояние (чрез WR-R10, WR-T10, WR-1) - слот за памет: 2бр. слотове за SD, SDHC, SDXC (съвместим с UHS-I) - тегло: около 765гр. (с батерия и карта) - размери: 135.5 x 106.5 x 76.0 мм 	Бр.	1	не
2.1	118534	Обектив	<p>фокусно разстояние: 18-140мм (27-210мм еквивалент на 35мм формат) зрителен ъгъл: 76°- 11°30' светлосила: f/3.5-5.6 оптична схема: 17 елемента в 12 групи (един ED и един асферичен елементи) стабилизираща система за намаляване на вибрациите: VR II (4 стъпки) вътрешно фокусиране SWM (безшумен вълнов двигател)</p> <p>минимално предметно разстояние: 45см. увеличение: 0.23x 7 бр. заоблени ламели на диафрагмата</p>	Бр.	1	не

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Други изисквания
			резба за филтри: 67мм размери: 78 x 97мм тегло: 490гр.			
2.2	118536	Светкавица	<p>Съвместимост: i-TTL / i-TTL BL flash mode i-TTL remote mode (Master and Slave) Водещо число: 64 (ISO 100/200mm), 43 (ISO 100/50mm), Допълнителна предна подсветка с 2 различни нива Моторизиран зуум: 24/28/35/50/70/85/105/200mm или 12-200mm С вградения дифузор Ръчен зуум: 24-200mm (вграден дифузер за покриване на 12mm) Изглеждаща се рефлекторна карта: Да Режими на зуума: Spot, Standard и Extended Моделираща (пилотна) светлина Интегрирано автофокусно мултизонално измерване Автоматично измерване на разстоянието Индикатор за зареждане (вкл. и звуков) Автоматично изключване и заключване на копчетата PC синхро контакт Rapid режим АФ фокус асистент Компенсация на експозицията в TTL режим: -3 до +3EV Автоматично измерване на разстоянието Red-Eye префлаш Автоматично разпознаване на FX и DX формати Цветна температура: 5500K Моделираща светлина Регулиране на главата по вертикала: -7° до +90° Регулиране на главата по хоризонтала: - 0° до 300° LCD заден дисплей Метално краче със заключващ механизъм Оптичен сензор Безжичен TTL slave сензор Standby режим - Изключен/ 1 минута/ 10 минути Rapid режим за по-бързо зареждане Режими на работа: i-TTL i-TTL remote mode (Master и Slave) HSS - High speed sync Автоматичен режим с 12 автоматични диафрагми Стробо режим Серво режим Синхронизация по 1-во и 2-ро перде Автоматична запълваща светкавица Бракетинг Захранване: 1.5V AA - 4 броя</p>	Бр.	1	не
2.3		Чанта за фотоапарат и прилежащи	Чанта за един DSLR фотоапарат със зуум обектив и два допълнителни обектива или обектив и светкавица. Снабдена с джоб за карти с памет и с кърпичка от	Бр.	1	не

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Други изисквания
		части	микрофибър за почистване на зацапани обективи и лещи. Възможност за външно окачване на допълнителни аксесоари на същата марка. Вътрешни размери: 22 x 11.5 x 20 cm			
2.4		Карта памет	16 GB, Клас 10 Скорост на четене: може да достигне до 95MB/сек. (633x) Скорост на запис: може да достигне до 90MB/сек. (600x)	Бр.	2	не
3	117001	Фотоапарат	Цифров, 20 мегапиксела CMOS сензор APS-C (23,5x15,6мм), обектив 18-55 мм F/3.5 до 5,6 3” TFT LCD дисплей, запис в RAW формат, AVCHD, H264 видео, портове HDMI, USB 2.0, вградена светкавица, карта памет SDHC 8 GB	Бр.	1	не
4	47826	Фотоапарат	цифров (Digital camera) 14 million pixels CCD; 5x optical zoom; 8MB вградена памет; цифров стабилизатор на образа; слот за SD/SDHC/ карта; Литиево-йонна батерия (в комплект със зарядно устройство)	Бр.	1	не
5	99622	Карта памет	4 GB, за цифров фотоапарат	Бр.	1	не
6	92974	Устройство зарядно	220V с 4 бр. батерии 2000 mAh, за фотоапарат	Бр.	1	не
Обособена позиция II– Оптични уреди						
1	8266	Бинокъл	15x40	Бр.	1	не
2	47684	Лампа с лупа настолна	Увеличение 5 dpt (x2,25), размер на лещата 4” 120 мм, р-ри на лампите 230x200 мм, LED, консумирана мощност 8W, източник на захранване 230VAC 50/60Hz, дължина на рамото 900мм, цвят черен	Бр.	2	не
3	103086	Лампа с лупа настолна	Увеличение 4-6 dpt със светодиодна лампа, размер на лещата 5”-10” 125-250мм, осветяване с 50-100 бр. светодиода, мощност 7-15 W, дължина на рамената 2 x 450мм до 2x550 мм, пантографска конзола, захранване 220 VAC	Бр.	2	не
4	117145	Лампа с лупа ръчна	с вградени светодиоди за четене, захранване с батерии AA, бутон за включване/изключване, диаметър на лещите 75 мм	Бр.	10	не