

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП

Номер на обявлението: 53309 / 28.02.2024 г.

Възложител: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Мануела Димитрова
Експерт „Маркетинг”

Телефон: 0973 7 33 61

E-mail: MKsimeonova@npp.bg

Факс: 0973 7 60 04

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Доставка на pan/ tilt push камера”

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са описани в Приложение №1 - Техническа спецификация

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка:

Име:

Тежест:

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 06.03.2024 г.

Час: (чч:мм) 16.00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

Срок на валидност на офертите:

Дата: (дд/мм/гггг) 06.04.2024 г.

(минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти)

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- 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;
- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
- Банкови реквизити, IBAN;
- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител;
- Информация за:
 - срок на доставка – до 90 (деветдесет) календарни дни от дата на поръчка;
 - гаранционен срок – минимум 24 (двадесет и четири) месеца, считано от дата на приемане на доставка;
 - предлагана цена (полученото ценово предложение ще се счита за окончателно);
 - начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката;
 - валидност на офертата;
 - документи, съпровождащи стоката при доставка:
 - декларация за произход;
 - документ, указващ гаранционните условия и гаранционния срок;
 - паспорт или друг документ на производителя, съдържащ техническите данни на апаратурата;
 - инструкция за експлоатация (наръчник за употреба), техническо обслужване и ремонт;
 - сертификат/ декларация за съответствие с приложимите технически изисквания;
 - декларация, че изпълнителят гарантира възможност за ремонтно за ремонтно обслужване на апаратурата.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)
за доставка на pan/tilt push камера

№	ИД по Infor	Наименование	Технически характеристики	М.сл.	Кол-чество	Стандарт, нормативен документ, ката.ложен номер и др.	Други изисквания
1.	142390	Pan/tilt push камера	<p>Апаратурата трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да има възможност за експлоатация в работни среди с температурен обхват в границите (5÷50) °С; - всички части от апаратурата да може да се използват при относителна влажност на въздуха в границите (15÷80) %; - камерната глава да има степен на защита IP68 съгласно БДС EN 60529:1991/A2:2013 “Степени на защита, осигурени от обвивката” или еквивалентно/и. <p>Технически характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пулт за управление: <ul style="list-style-type: none"> • захранване - акумулаторна батерия, осигуряваща минимум 150 min непрекъсната работа и AC захранващ адаптер на 220V, 50Hz, EU стандарт; • вграден LCD или OLED монитор с диагонал на екрана минимум 9^{inch}, резолюция минимум 1280x800 pixels и с регулируема подсветката; • с възможност за вмъкване на текст от клавиатура и извеждане върху екрана на монитора на дата, час и текущи стойности от стъпковия брояч на кабела и процентния заряд на батерията; • пълна QWERTY клавиатура; • с вграден цифров рекордер за запис на снимки и видео с минимум HD резолюция и носител на данни SDHC карта или USB Flash Drive с капацитет позволяващ минимум 60 min видеозапис; • бързи бутони за управление на осветеността, движението на камерната глава по ротация и по наклон, ръчно регулиране на фокус, Zoom, Freeze, запис/преглед на снимка и видео, нулиране на стъпковия брояч на кабела. 	Бр.	1		

№	ИД по Infog	Наименование	Технически характеристики	м.ед.	Кол-чество	Стандарт, нормативен документ, ката.ложен номер и др.	Други изисквания
			<p>– Камера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • корпусът да е изработен от неръждаема стомана или алуминий с външен диаметър в диапазона 50÷60 mm и с дължина не повече от 150 mm; • да имат възможност за движения: по ротация (pan): 360° или до безкрайност и по накланяне (tilt): ±90° или повече; • сензорът за изображение да е цветна матрица с минимална резолюция 1920x1080 pixels; • ъгълът на ползрение да е в диапазона 100° ÷ 120°; • да поддържа минимум x6 увеличение на картината (Zoom); • корпусът да има възможност за ръчно регулиране и да поддържа минимално фокусно разстояние от 90 mm; • предното стъкло на обектива да е устойчиво на надраскване; • да притежава осветление с вградени LED източници на бяла светлина с регулируема интензивност. <p>– Кабелна макара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • кабелната стойка да е изработена от неръждаема стомана и/или алуминиева сплав; • водещият кабел да притежава защитен слой и външно покритие издържащо на износване, да е с дължина не по-малко от 25 m и с дебелина минимум 9 mm; • да има електронен стъпков брояч на кабела, който да отчита в метровия обхват с точност не повече от 0,1 m; • да е удобна за транспортиране от един човек. <p>– Комплект центратори - 2 (два) броя, които да са подходящи за изпитване на тръби с вътрешни диаметри в диапазоните (250 ÷360) mm и (350÷600) mm.</p>				