



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на оборудване за доокомплектовка на телевизионна система за наблюдение и контрол /ТСНК/”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл. 2, ал. 1, т. 2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение № 1 Техническо задание – 2 стр.
2.	Количество:	Съгласно техническото задание
3.	Срок на доставка:	
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация 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 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	Съгласно техническото задание
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно

		<p>техническата спецификация (Приложение №1);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, 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 състоятието 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>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 17840 с предмет „Доставка на оборудване за доокомплектовка на телевизионна система за наблюдение и контрол /ТСНК/” име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 30 / 03 / 2010 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Христо Пачев специалист Маркетинг тел: +359 973 7 61 40 факс: +359 973 7 60 27 email: HPatchev@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР

ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

„Доставка на оборудване за докомплектовка на телевизионна система за наблюдение и контрол /ТСНК/”

1. Описание на доставката

ТСНК осигурява наблюдението на охранната полоса за защитената зона, помещения в 1, 2, 3, 4, 5 и 6 блок, територия и помещения в ХОГ, КПП и аварийни изходи. Основно е изградена на два етапа:

- първи етап – периметъра и помещения ЕП2, ХОГ и КПП, със софтуер „Logonix“;
- втори етап – периметър и помещения ЕП1, аварийни изходи, със софтуер „Nextiva“;

От началото на март 2009г. фирмата „Verint“ ни уведоми, че не поддържа и двете версии софтуер и ни предлага новата версия „Nextiva 6.0“.

Модернизацията на софтуера предвижда подмяна на централния софтуерен пакет, чрез който се конфигурират, наблюдават, управляват и архивират всички камери в централата.

Това преминаване към новия софтуер „Nextiva 6.0“ налага доставка на ново оборудване, което да замени несъвместимото с новия софтуер оборудване, намиращо се на територията и помещенията на ЕП2.

Във връзка с „Програма за преминаване към софтуер „Nextiva 6.0“, очакваме всеки момент да получим софтуерния пакет и да инсталираме новите модули. Това ще наложи известна преработка на съоръженията за преобразуване и транслиране на видеоизображения, с цел пълно въвеждане на платформа ТСР/IP като единствена и всеобща за ТСНК.

На основание изложеното, необходими за доставка са следните устройства със съответните технически характеристики:

– дванадесет входа екодер за стандартен видеосигнал – цифровизира и транслира дванадесет броя стандартни видеосигнала през IP мрежа, използвайки MPEG-4 и MJPEG компресия до 30 fps; dual streaming; Ethernet 10/100Base-T, RJ-45 jack; input – 1 composite 1Vp-p into 75Ω(NTSC/PAL), BNC female; резолюция 176x128 до 704x480 pixels NTSC, 176x144 до 704x576 pixels PAL; 1-30fps програмируемо; bandwidth от 30Kbps до 6Mbps конфигурируемо; RS-422/485 2/4 проводна комуникация; алармен вход „сух контакт“; оптоизолиран релеен изход 48VAC/DC 100mA max.; audio bidirectional input -46 to -3 dBV на 30kΩ; audiooutput -46 to -3 dBV на 16Ω min; supply – 12V DC ±10%, 6W; 0°C-45°C; flash memory for upgrade over the network;

– едновходов екодер за стандартен видеосигнал – цифровизира и транслира един стандартен видеосигнал през IP мрежа, използвайки MPEG-4 и MJPEG компресия до 30 fps; dual streaming; Ethernet 10/100Base-T, RJ-45 jack; input – 1 composite 1Vp-p into 75Ω(NTSC/PAL), BNC female; резолюция 176x128 до 704x480 pixels NTSC, 176x144 до 704x576 pixels PAL; 1-30fps програмируемо; bandwidth от 30Kbps до 6Mbps конфигурируемо; RS-422/485 2/4 проводна комуникация; алармен вход „сух контакт“; оптоизолиран релеен изход 48VAC/DC 100mA max.; audio bidirectional input -46 to -3 dBV на 30kΩ; audiooutput -46 to -3 dBV на 16Ω min; supply – 12V DC ±10%, 6W; 0°C-45°C; flash memory for upgrade over the network;

– 16 канален активен приемник за пренос на стандартен видеосигнал по усукана двойка UTP cat.5, за монтаж в 19" касета, 1U; Видео входове: 16 (Terminal Block клеморед); Видео изходи: 16, 1Vp-p, 75 ohms BNC Connector; Захранване: 12 Vdc; Консумация: 400mA / 500mA; Препоръчителен кабел: CAT 5 Cable 4 Pairs (24 AWG);

– 8 канален активен приемник за пренос на стандартен видеосигнал по усукана двойка UTP cat.5, за монтаж в 19" касета, 1U; Видео входове: 8 (Terminal Block клеморед); Видео изходи: 8, 1Vp-p, 75 ohms BNC Connector; Захранване: 12 Vdc; Консумация: 400mA / 500mA; Препоръчителен кабел: CAT 5 Cable 4 Pairs (24 AWG);

– едноканален активен предавател с допълнително захранване за пренасяне на аналогов видеосигнал по CAT5 UTP кабел на разстояния до 1500 м (цветен сигнал) и до 2400 м (черно-бял сигнал);

2. Документи, които се изискват при доставка

- гаранционна карта на всяко устройство;
- паспорт на всяко устройство;
- инструкция за експлоатация на всяко устройство;

3. Входящ контрол

Извършва се проверка на:

- комплектовка на устройствата;
- външен оглед на устройствата;

4. Гаранционно обслужване

Гаранционен срок за всички устройства – не по-кратък от 12м.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ С КОЛИЧЕСТВА

№	описание	тип	мярка	кол.
1.	Дванадесет входов енкодер	S1712e-T	бр.	5
2.	Едновходов енкодер	S1950e-T	бр.	6
3.	16 канален активен приемник за видеосигнал	TPA016	бр.	5
4.	8 канален активен приемник за видеосигнал	TPA008	бр.	5
5.	Едноканален активен предавател	TTA111VT	бр.	120