



# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

## **ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ**

**ОТНОСНО:** Провеждане на конкурс по оферти за „Доставка на три броя електротелфери и монорелси”

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД информира всички потенциални изпълнители, че удължава срока за набиране на оферти за участие в конкурс по реда на чл.2, ал.1, т.2 от Наредба за възлагане на малки обществени поръчки за „Доставка на три броя електротелфери и монорелси” до **06.07.2010г.** и прави уточнения съгласно приложена техническа спецификация.

Всички останали условия посочени в обявлението, публикувано в профила на купувача на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на адрес [www.kznpp.org/](http://www.kznpp.org/) [Актуално /Обществени поръчки/Конкурси по оферти №18225](#) остават непроменени

За допълнителна информация се обръщайте към Управление „Търговско”, г-н Б. Попниколов на тел. 0973/7 39 47, или електронен адрес [BGPopnikolov@npp.bg](mailto:BGPopnikolov@npp.bg)

В очакване на Вашите оферти

С поздрав,

**ДИРЕКТОР**

**ДИРЕКЦИЯ “И и Ф”**

**КОСТАДИН ДИМИТРОВ**

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**за доставка и проектиране монтажа на 3 броя електротелфери и монорелси**

### **1. Описание на доставката**

1.1. Електротелфер с електрическа количка – 3 броя.

1.2. Монорелса от I профил – 3 броя.

### **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

#### **2.1. Квалификация на оборудването**

Предвижда се електротелферите да се монтират и да работят в затворени помещения. Условията на работа не предполагат възможни въздействия на околната среда.

Климатично изпълнение на ел. телферите, съгласно БДС EN 60069-1, нормално NII.

Околна среда, в която може да работят електротелферите – нормална.

## **2.2. Технически характеристики на електротелферите:**

- товароподемност – 125 kg;
- височина на подема – 5,2 m;
- наличие на основна и намалена скорост на подема;
- ел. задвижване на телферната количка;
- режим на работа на електротелфера – M5 по ISO 4301/1;
- електрозахранване – трифазно ~400V;
- начин на токозахранване – кабелно;
- степен на защита на електротелфера съгласно EN60529 – IP 54;
- наличие на краен изключвател на подемния механизъм;
- наличие на ограничител на товароподемността;
- управление от команден превключвател (подвижен пулт) с IP 54.

## **2.3. Физически и геометрични характеристики на монорелсата:**

- тип на монорелсата – 18M, I профил, № 200 по DIN 1025B1.1.
- дължина на монорелсата – 8m.

## **2.4. Нормативно-технически документи**

Електротелферите да са произведени в съответствие с изискванията на следните Български стандарти и наредби: БДС 6062-82; БДС 2.601-1982; БДС 15489-82; БДС 15561-82; Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Опаковката трябва да осигурява и запазва електротелферите от механични повреди и от влиянието на климатични фактори при условията на транспорт и съхранение. Опаковката се изработва от дървен материал във формата на каса.

При транспортирането върху опаковките с електротелфери не трябва да се поставят други товари. Сухопътните транспортни средства трябва да бъдат закрити.

### **3.2. Условия за съхранение**

Електротелферите трябва да се съхраняват в складови помещения поставени в опаковки. Неопаковани електротелфери могат да се съхраняват само в производствени помещения или закрити складови помещения.

#### **4. Входящ контрол**

Доставените електротелфери подлежат на общ входящ контрол, при който трябва да се извърши външен оглед за състоянието и комплектността на оборудването.

Необходими съпровождащи доставката документи:

- технически паспорт на всеки електротелфер включително: основни технически данни и характеристики, свидетелство за приемане, гаранционна карта, сертификати, декларация за съответствие, принципна кинематична и електрическа схема.
- инструкция за монтаж и експлоатация.

#### **5. Проектиране**

##### **5.1. Обект на проектирането**

- монтаж на права монорелса към таван от стоманобетон;
- монтаж на електротелфера към монорелсата, кабеловодене, крайни опори;
- захранващо(местно) ел. табло с автоматичен прекъсвач, ПЕП, светлинна сигнализация за наличие на напрежение.

##### **5.2. Съдържание на проекта**

- конструктивна част;
- обяснителна записка;
- изчислителна записка;
- инструкция за монтаж;
- инструкция за експлоатация.